



Утверждаю:
Главный инженер
Заместитель исполнительного директора
АО «Предгорныйрайгаз»
В.В. Назаренко
«09» ноября 2023г.

**Перечень
законодательных, иных нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащий требования в области
производственной безопасности, применимые к деятельности АО «Предгорныйрайгаз»**

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1. Федеральные законы					
1.	Федеральный закон	О промышленной безопасности опасных производственных объектов		№ 116-ФЗ от 21.07.1997 (ред. от 29.12.2022)	Начало действия последней редакции - 30.03.2023
2.	Федеральный закон	О газоснабжении в Российской Федерации		№ 69-ФЗ от 31.03.1999 (ред. от 18.03.2023)	Начало действия последней редакции - 01.09.2023
3.	Федеральный закон	О техническом регулировании		№ 184-ФЗ от 27.12.2002 (ред. от 02.07.2021)	Начало действия редакции - 23.12.2021
4.	Федеральный закон	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений		№ 384-ФЗ от 30.12.2009 (ред. от 02.07.2013)	Начало действия последней редакции - 01.09.2013
5.	Федеральный закон	Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте		№ 225-ФЗ от 27.07.2010 (ред. от 29.12.2022)	Начало действия редакции 15.07.2023
6.	Федеральный закон	О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса		№ 256-ФЗ от 21.07.2011 (ред. от 28.06.2022)	Начало действия редакции 26.12.2022
7.	Федеральный закон	О лицензировании отдельных видов деятельности		№ 99-ФЗ от 04.05.2011 (ред. от 04.08.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2023
8.	Федеральный закон	Об обеспечении единства измерений		№ 102-ФЗ от 26.06.2008 (ред. от 11.06.2021)	Начало действия редакции 29.12.2021
9.	Федеральный закон	Об аккредитации в национальной системе аккредитации		№ 412-ФЗ от 28.12.2013 (ред. от 11.06.2021)	Начало действия редакции 01.03.2022
10.	Федеральный закон	О стандартизации в Российской Федерации		№ 162-ФЗ от 29.06.2015 (ред. от 30.12.2020)	Начало действия редакции 29.06.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
11.	Кодекс РФ	Трудовой кодекс Российской Федерации		№ 197-ФЗ от 30.12.2001 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции - 01.01.2023 (за исключением отдельных положений).
12.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)		№ 51-ФЗ от 30.11.1994 (ред. от 16.05.2023)	Начало действия редакции - 01.08.2023. Окончание действия редакции - 30.09.2023.
13.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)		№ 14-ФЗ от 26.01.1996 (ред. от 24.07.2023)	Начало действия редакции 12.09.2023
14.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья)		№ 146-ФЗ от 26.11.2001 (ред. от 01.07.2021)	Начало действия редакции 01.03.2022
15.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)		№ 230-ФЗ от 18.12.2006 (ред. от 11.06.2021)	Начало действия редакции 01.01.2022
16.	Кодекс РФ	Уголовный кодекс Российской Федерации		№ 63-ФЗ от 13.06.1996 (ред. от 14.07.2022, с изм. от 18.07.2022)	Начало действия редакции - 25.07.2022 (за исключением отдельных положений).
17.	Кодекс РФ	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях		№ 195-ФЗ от 30.12.2001 (ред. от 17.05.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2023
18.	Кодекс РФ	Земельный кодекс Российской Федерации		№ 136-ФЗ от 25.10.2001 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции - 01.01.2023
19.	Федеральный закон	О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации		№ 342-ФЗ от 03.08.2018 (ред. от 30.12.2021)	Начало действия документа – 30.12.2021 (за исключением отдельных положений)
20.	Федеральный закон	О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации		№267-ФЗ от 02.08.2019	Начало действия документа 02.08.2019
21.	Федеральный закон	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации		№ 323-ФЗ от 21.11.2011 (ред. от 24.07.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2023
22.	Федеральный закон	Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		№ 125-ФЗ от 24.07.1998 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции 01.01.2023
23.	Федеральный закон	О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения		№ 52-ФЗ от 30.03.1999 (ред. от 24.07.2023)	Начало действия редакции 04.08.2023
24.	Федеральный закон	Об основах обязательного социального страхования		№ 165-ФЗ от 16.07.1999 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции 01.01.2023
25.	Федеральный закон	Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации		№ 326-ФЗ от 29.11.2010 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции - 01.01.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
26.	Федеральный закон	О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов		№ 434-ФЗ от 22.12.2020	Начало действия документа - 01.01.2021
27.	Федеральный закон	О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов		№ 413-ФЗ от 21.12.2021	Начало действия документа - 01.01.2022
28.	Федеральный закон	О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов		№ 391-ФЗ от 08.12.2020	Начало действия документа 01.01.2021
29.	Федеральный закон	О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов		№ 392-ФЗ от 06.12.2021	Начало действия документа - 01.01.2022
30.	Федеральный закон	О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов		№ 390-ФЗ от 08.12.2020	Начало действия документа 01.01.2021
31.	Федеральный закон	О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов		№ 393-ФЗ от 06.12.2021	Начало действия документа - 01.01.2022
32.	Федеральный закон	О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		№ 68-ФЗ от 21.12.1994 (ред. от 14.04.2023)	Начало действия редакции - 01.06.2023
33.	Федеральный закон	Об охране окружающей среды		№ 7-ФЗ от 10.01.2002 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции - 01.01.2023
34.	Федеральный закон	Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции		№ 15-ФЗ от 23.02.2013 (ред. от 24.07.2023)	Начало действия редакции 01.09.2023 (за исключением отдельных положений).

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
35.	Федеральный закон	О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности		№ 10-ФЗ от 12.01.1996 (ред. от 21.12.2021)	Начало действия последней редакции 01.01.2022
36.	Федеральный закон	О трудовых пенсиях в Российской Федерации		№ 173-ФЗ от 17.12.2001 (ред. от 08.12.2020)	Начало действия редакции - 08.12.2020
37.	Закон РФ	Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности		№ 2761-1 от 13.05.1992 (ред. от 30.12.2001)	Начало действия последней редакции 01.07.2002
38.	Федеральный закон	Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей		№ 151-ФЗ от 22.08.1995 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции 25.07.2022
39.	Федеральный закон	О специальной оценке условий труда		№ 426-ФЗ от 28.12.2013 (ред. от 24.07.2023)	Начало действия редакции 01.09.2023
40.	Федеральный закон	О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О специальной оценке условий труда»		№ 421-ФЗ от 28.12.2013 (ред. от 28.06.2021)	Начало действия редакции 01.07.2021
41.	Федеральный закон	О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля		№ 294-ФЗ от 26.12.2008 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции - 11.01.2023
42.	Федеральный закон	О гражданской обороне		№ 28-ФЗ от 12.02.1998 (ред. от 04.08.2023)	Начало действия редакции 15.08.2023
43.	Федеральный закон	Об обязательных требованиях в Российской Федерации		№ 247-ФЗ от 31.07.2020 (ред. от 16.04.2022)	Начало действия документа - 16.04.2022
44.	Федеральный закон	О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации		№ 248-ФЗ от 31.07.2020 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия документа - 01.01.2023
45.	Федеральный закон	О безопасности дорожного движения		№ 196-ФЗ от 10.12.1995 (ред. от 27.10.2022)	Начало действия редакции - 02.11.2022424
46.	Федеральный закон	Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации		№ 443-ФЗ от 29.12.2017 (ред. от 21.12.2022)	Начало действия редакции - 01.01.2023
47.	Федеральный закон	Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации		№ 257-ФЗ от 08.11.2007 (ред. от 04.08.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
48.	Федеральный закон	Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта		№ 259-ФЗ от 08.11.2007 (ред. от 11.06.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2023
49.	Указ Президента Российской Федерации	Доктрина энергетической безопасности Российской Федерации		Указ Президента Российской Федерации от 13.05.2019 № 216	Начало действия редакции - 13.05.2019
2. Нормативные акты Правительства Российской Федерации					
1.	Постановление Правительства Российской Федерации	О мерах по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации		от 28.03.2001 № 241 (ред. от 04.02.2011)	Начало действия редакции 22.02.2011
2.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления		от 29.10.2010 № 870 (ред. от 14.12.2018)	Начало действия редакции - 27.12.2018
3.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей		от 20.11.2000 № 878 (ред. от 17.05.2016)	Начало действия редакции 01.06.2016
4.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации		от 05.02.1998 № 162 (ред. от 19.03.2020)	Начало действия редакции 31.03.2020
5.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации		от 17.05.2002 № 317 (ред. от 19.06.2017)	Начало действия редакции 30.06.2017
6.	Постановление Правительства Российской Федерации	О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов		от 24.11.1998 № 1371 (ред. от 28.02.2018)	Начало действия редакции 10.03.2018
7.	Постановление Правительства Российской Федерации	О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности		от 12.10.2020 № 1661 (ред. от 12.02.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2022
8.	Постановление Правительства Российской Федерации	О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя		от 22.12.2011 № 1091 (ред. от 27.04.2018)	Начало действия редакции - 11.05.2018
9.	Постановление Правительства Российской Федерации	О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору		от 30.07.2004 № 401 (ред. от 06.12.2021)	Начало действия редакции 08.12.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
10.	Постановление Правительства Российской Федерации	О разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих государственные нормативные требования охраны труда (вместе с "Правилами разработки, утверждения и изменения нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих государственные нормативные требования охраны труда")		от 26.02.2022 № 255	Начало действия редакции - 01.09.2022
11.	Постановление Правительства Российской Федерации	О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда (вместе с "Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда")		от 24.12.2021 № 2464 (ред. от 30.12.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2023
12.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет		от 25.02.2000 № 163 (ред. от 20.06.2011)	Начало действия редакции 01.01.2012
13.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о федеральном государственном надзоре за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права		от 21.07.2021 № 1230 (ред. от 27.01.2022)	Начало действия документа - 01.03.2022 Окончание действия документа - 01.06.2023
14.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил формирования, размещения и расходования резерва средств на осуществление обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		от 24.12.2012 № 1396 (ред. от 24.12.2019)	Начало действия редакции 03.01.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
15.	Постановление Правительства Российской Федерации	О внесении изменений в положение об уплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		от 24.03.2011 № 204	Начало действия документа - 09.04.2011
16.	Постановление Правительства Российской Федерации	О внесении изменений в Положение об оплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		от 21.09.2021 № 1584	Начало действия редакции 01.01.2022
17.	Постановление Правительства Российской Федерации	О порядке расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников (вместе с «Правилами расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников»)		от 05.07.2022 № 1206	Начало действия документа - 01.03.2023
18.	Постановление Правительства Российской Федерации	О порядке расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников" (вместе с "Правилами расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников")		от 05.07.2022 № 1206	Начало действия редакции 01.03.2023
19.	Постановление Правительства Российской Федерации	О продолжительности рабочего времени медицинских работников в зависимости от занимаемой ими должности и (или) специальности		от 14.02.2003 № 101 (ред. от 24.12.2014)	Начало действия редакции 07.01.2015

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
20.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения об оплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		от 15.05.2006 № 286 (ред. от 21.07.2023)	Начало действия редакции 01.08.2023
21.	Постановление Правительства Российской Федерации	О перечне рабочих мест в организациях, осуществляющих отдельные виды деятельности, в отношении которых специальная оценка условий труда проводится с учетом устанавливаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти особенностей		от 14.10.2022 № 1830 (ред. от 07.03.2023)	Начало действия редакции 17.03.2023
22.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил отнесения видов экономической деятельности к классу профессионального риска		от 01.12.2005 № 713 (ред. от 17.06.2016)	Начало действия редакции - 01.01.2017
23.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности (вместе с "Положением об аттестации экспертов в области промышленной безопасности")		от 02.06.2022 № 1009	Начало действия документа - 01.09.2022
24.	Постановление Правительства РФ	Об организации лицензирования отдельных видов деятельности		от 21.11.2011 № 957 (ред. от 14.09.2021)	Начало действия редакции - 01.03.2022
25.	Постановление Правительства РФ	О правилах формирования и ведения единого реестра проверок		от 28.04.2015 № 415 (ред. от 16.04.2021)	Начало действия редакции - 01.07.2021
26.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Положения о зоне охраняемого объекта		от 31.08.2019 № 1132	Начало действия документа - 12.09.2019.
27.	Постановление Правительства РФ	О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" (вместе с «Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»)		от 25.10.2019 № 1365 (ред. от 13.01.2023)	Начало действия документа 01.09.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
28.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. № 985»		от 28.05.2021 № 815 (ред. от 20.05.2022)	Начало действия документа - 01.09.2021
29.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к критически важным объектам		от 14.08.2020 № 1225	Начало действия документа - 27.08.2020
30.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к потенциально опасным объектам		от 14.08.2020 № 1226	Начало действия документа - 27.08.2020
31.	Постановление Правительства РФ	О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения		от 15.09.2020 № 1435 (ред. от 28.01.2022)	Начало действия документа - 01.03.2022
32.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах		от 15.09.2020 № 1437	Начало действия документа - 01.01.2021 Срок действия по 31.12.2026
33.	Постановление Правительства РФ	О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности (вместе с «Положением о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности»)		от 16.09.2020 № 1477 (ред. от 06.09.2022)	Начало действия редакции - 15.09.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
34.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил формирования и ведения реестра требований, подлежащих применению при проведении экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, осуществлении архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, эксплуатации и сноса объектов капитального строительства, и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2020 г. N 1417		от 31.08.2023 № 1417	Начало действия документа - 01.09.2023
35.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов		от 17.08.2020 № 1241	Начало действия документа - 01.01.2021
36.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью		от 17.08.2020 № 1243 (ред. от 30.06.2021)	Начало действия редакции - 01.07.2021.
37.	Постановление Правительства РФ	Постановление Правительства РФ "О порядке допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда" (вместе с "Правилами допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда")		от 16.12.2021 № 2332	Начало действия документа - 01.09.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
38.	Постановление Правительства РФ	Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности		от 18.12.2020 № 2168	Начало действия документа - 01.01.2021
39.	Постановление Правительства РФ	О проведении эксперимента по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности		от 31.12.2020 № 2415 (ред. от 30.06.2021)	Начало действия редакции - 01.07.2021
40.	Постановление Правительства РФ	О лицензировании производства маркшейдерских работ (вместе с «Положением о лицензировании производства маркшейдерских работ»)		от 16.09.2020 № 1467 (ред. от 04.10.2021)	Начало действия редакции - 01.03.2022
41.	Постановление Правительства РФ	О порядке допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда (вместе с "Правилами допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда")		от 16.12.2021 № 2332	Начало действия редакции - 01.09.2022
42.	Постановление Правительства РФ	О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности		от 30.06.2021 № 1082	Начало действия документа 01.07.2021
43.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил формирования и утверждения перечня потенциально опасных объектов		от 10.07.2021 № 1155	Начало действия документа 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
44.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении обязательных требований к организации и функционированию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112», в том числе порядка и сроков осуществления приема, обработки и передачи вызовов по единому номеру «112» диспетчерским службам		от 12.11.2021 № 1931	Начало действия документа - 01.01.2022
45.	Постановление Правительства РФ	О порядке аттестации на право выполнения работ, по специальной оценке, условий труда, выдачи сертификата эксперта на право выполнения работ, по специальной оценке, условий труда и его аннулирования		от 16.12.2021 № 2333	Начало действия документа - 01.09.2022
46.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требований к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги в области охраны труда		от 16.12.2021 № 2334	Начало действия документа - 01.09.2022
47.	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
48.	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
49.	Постановление Кабинета Министров СССР	Об утверждении Списков производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на льготное пенсионное обеспечение		от 26.01.1991 № 10 (ред. от 02.10.1991)	Начало действия редакции - 02.10.1991
3. Нормативные документы, содержащие требования промышленной безопасности					

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
<i>Общие требования промышленной безопасности</i>					
1.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведения вихретокового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах	РД-13-03-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072	Начало действия документа с 25.12.2006
2.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведения теплового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах	РД-13-04-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072	Начало действия документа с 25.12.2006
3.	Руководящий документ	Об утверждении и Введении в действие Методических рекомендаций о порядке учета и применения шифров клейм для клеймения баллонов	РД-12-06-2007	Приказ Ростехнадзора от 16.03.2007 № 162	Начало действия документа с 26.03.2007
4.	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
5.	Руководящий документ	Об утверждении Методических рекомендаций по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах	РД 03-496-02	Постановление Госгортехнадзора РФ от 29.10.2002 № 63	Начало действия документа с 29.10.2002
6.	Руководящий документ	Методические рекомендации по составлению декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта	РД 03-357-00	Постановление Госгортехнадзора РФ от 26.04.2000 № 23	Начало действия документа с 26.04.2000
7.	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)	Окончание действия документа - 28.02.2023
8.	Руководящий документ	Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов	РД 03-615-03	Постановление Госгортехнадзора России от 19.06.2003 № 103 (ред. от 17.10.2012)	Окончание действия документа - 28.02.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.	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
10.	Правила безопасности	Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (с изменениями)	ПБ 03-273-99	Постановление Госгортехнадзора России от 30.10.1998 № 63 (ред. от 17.10.2012)	Окончание действия документа - 28.02.2023
11.	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
12.	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)	Окончание действия документа - 28.02.2023
13.	Руководящий документ	Требования к акустико-эмиссионной аппаратуре, используемой для контроля опасных производственных объектов	РД 03-299-99	Постановление Госгортехнадзора РФ от 15.07.1999 № 52	Начало действия редакции с 01.10.1999
14.	Руководящий документ	Требования к преобразователям акустической эмиссии, применяемым для контроля опасных производственных объектов	РД 03-300-99	Постановление Госгортехнадзора РФ от 15.07.99 № 53	Начало действия документа - 01.10.1999
15.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта		Приказ Ростехнадзора от 15.07.13 № 306 (ред. от 12.07.2018)	Начало действия редакции - 04.10.2018
16.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении формы акта о причинах и об обстоятельствах аварии на опасном объекте и формы извещения об аварии на опасном объекте		Приказ Ростехнадзора от 14.11.2016 № 471	Начало действия документа 24.12.2016

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
17.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I «Технологический, строительный, энергетический надзор») П-01-01-2021	П-01-01-2021	Приказ Ростехнадзора от 02.07.2021 № 250	Начало действия документа с 02.07.2021
18.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечня нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования при эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности		от 31.08.2017 № 348	Начало действия документа с 31.08.2017
19.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечней правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления видов государственного контроля (надзора), отнесенных к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору		от 17.10.2016 № 421 (ред. от 03.02.2022)	Начало действия редакции - 03.02.2022
20.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра заключений экспертизы промышленной безопасности		от 08.04.2019 № 141 (ред. от 24.05.2021)	Начало действия редакции - 13.09.2021.
21.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности		от 13.04.2020 № 155	Начало действия документа - 16.08.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
22.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по аттестации экспертов в области промышленной безопасности		от 30.03.2020 № 138	Начало действия документа - 12.10.2020
23.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений		от 16.10.2020 № 414	Начало действия документа 01.01.2021
24.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов		от 30.11.2020 № 471	Начало действия документа 01.01.2021
25.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения		от 08.12.2020 № 503 (ред. от 14.04.2022)	Начало действия документа 01.09.2022
26.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности		от 11.12.2020 № 518	Начало действия документа 01.01.2021
27.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках предоставления лицензий и иных разрешений, аккредитации		от 19.03.2021 № 104	Начало действия документа с 19.03.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
28.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности		от 25.11.2020 № 454 (ред. от 24.11.2021)	Начало действия документа с 01.03.2022
29.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами федерального государственного надзора в области промышленной безопасности		от 23.11.2021 № 397	Начало действия документа - 10.01.2022
30.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении индикатора риска нарушения обязательных требований, используемого для осуществления федерального лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной безопасности		от 13.12.2021 № 426	Начало действия документа - 11.03.2022
31.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемого Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности		от 01.02.2022 № 23	Начало действия документа - 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
32.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при проведении плановых выездных проверок при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики и федерального государственного энергетического надзора в сфере теплоснабжения		от 25.02.2022 № 61	Начало действия документа - 09.10.2022
33.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила проведения экспертизы промышленной безопасности		Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420	Начало действия документа 01.01.2021
34.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения		Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461	Начало действия документа 01.01.2021
35.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 № 478	Начало действия документа 01.01.2021
36.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 519	Начало действия документа с 01.01.2021 до 01.09.2022
37.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536	Начало действия документа 01.01.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
38.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила осуществления эксплуатационного контроля металла и продления срока службы основных элементов котлов и трубопроводов тепловых электростанций		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 535	Начало действия документа 01.01.2021
<i>Объекты газораспределения и газопотребления</i>					
39.	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
40.	Руководящий документ	Методические указания о порядке осуществления надзора за соблюдением требований промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	РД-13-01-2006	Приказ Ростехнадзора от 03.11.2006 № 971	Начало действия документа с 01.11.2006
41.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530	Начало действия документа 01.01.2021
42.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности объектов сжиженного природного газа		Приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 № 521 (ред. от 20.09.2022)	Начало действия документа 01.09.2023
43.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 531	Начало действия документа 01.01.2021
44.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 532	Начало действия документа 01.01.2021
45.	Руководства по безопасности	Инструкция по техническому диагностированию подземных стальных газопроводов		Приказ Ростехнадзора от 06.02.2017 № 47	Начало действия документа 06.02.2017 № 47
46.	Руководства по безопасности	Методика технического диагностирования пунктов редуцирования газа		Приказ Ростехнадзора от 06.02.2017 № 48	Начало действия документа 06.02.2017 № 47
4. Нормативные правовые акты и нормативные документы по пожарной безопасности и организации деятельности аварийно-спасательных служб					
4.1. Федеральные законы					
1.	Федеральный закон	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	123-ФЗ	№ 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
2.	Федеральный закон	О пожарной безопасности	69-ФЗ	№ 69-ФЗ от 21.12.1994 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции - 01.01.2023
3.	Федеральный закон	О добровольной пожарной охране	100-ФЗ	от 06.05.2011 № 100-ФЗ (ред. от 30.04.2021)	Начало действия редакции - 30.04.2021
4.	Указ Президента Российской Федерации	Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года		от 01.01.2018 № 2	Начало действия документа с 01.01.2018
4.2. Нормативные акты Правительства Российской Федерации					
1.	Постановление Правительства Российской Федерации	О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию		от 16.02.2008 № 87 (ред. от 25.05.2022)	Начало действия редакции - 01.01.2022
2.	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 15.01.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2022.
3.	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 (ред. от 25.06.2021)	Начало действия редакции - 01.07.2021
4.	Постановление Правительства Российской Федерации	О внесении изменений в Положение о федеральном государственном пожарном надзоре		от 29.06.2017 № 774	Начало действия документа - 01.10.2017
5.	Распоряжение Правительства Российской Федерации	Об утверждении перечня документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления и осуществления оценки соответствия		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
6.	Постановление Правительства Российской Федерации	О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		от 30.12.2003 № 794 (ред. от 05.04.2022)	Начало действия редакции - 14.04.2022
7.	Постановление Правительства Российской Федерации	О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		от 08.11.2013 № 1007 (ред. от 05.04.2022)	Начало действия редакции - 14.04.2022
8.	Постановление Правительства Российской Федерации	О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя		от 22.12.2011 № 1091 (ред. от 27.04.2018)	Начало действия редакции - 11.05.2018
9.	Постановление Правительства Российской Федерации	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
10.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска		от 26.05.2018 № 602 (ред. от 10.07.2020)	Начало действия редакции - 18.07.2020
11.	Постановление Правительства Российской Федерации	О порядке проведения расчётов по оценке пожарного риска		от 22.07.2020 № 1084	Начало действия документа - 01.01.2021
12.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры		от 28.07.2020 № 1131 (ред. от 30.11.2021)	Начало действия редакции - 01.03.2022
13.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		от 28.07.2020 № 1128 (ред. от 30.11.2021)	Начало действия редакции - 01.03.2022
14.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска		от 31.08.2020 № 1325	Начало действия документа - 01.01.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
15.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации		от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 24.10.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2021
4.3. Нормативные документы Евразийского экономического союза (Таможенного союза)					
1.	Технический регламент Евразийского экономического союза	О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения	ТР ЕАЭС 043/2017	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2017 № 40	Начало действия документа - 01.01.2021
2.	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии	О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования		Решение Коллегии ЕЭК от 09.03.2021 № 28	Начало действия документа - 08.09.2021
4.4. Нормативные документы (приказы) министерств и ведомств					
1.	Приказ МЧС России	Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований		Приказ МЧС России от 23.12.2005 № 999 (ред. от 08.10.2019)	Начало действия редакции - 29.11.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
2.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		Приказ МЧС России от 28.05.2012 года № 291 (ред. от 22.10.2020)	Начало действия редакции - 01.01.2021
3.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры		Приказ МЧС России от 24.08.2015 № 473 (ред. от 22.10.2020)	Начало действия редакции - 01.01.2021
4.	Приказ МЧС России	Об утверждении Положения о порядке проведения аттестации специалистов (экспертов) по подтверждению соответствия продукции требованиям пожарной безопасности		Приказ МЧС России от 26.07.2018 № 299	Начало действия документа - 16.02.2019.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
5.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий государственной услуги по предоставлению информации о присвоенной (об изменении ранее присвоенной) деятельности и (или) используемым объектам категории риска в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и пожарной безопасности» (зарегистрирован в Минюсте России 22.05.2019 № 54686)		Приказ МЧС России от 14.12.2018 № 600	Начало действия документа - 03.06.2019.
6.	Приказ МЧС России	Об утверждении положения об аттестационной комиссии, требований к проведению квалификационного экзамена, требований к формированию и ведению реестра, формы заявления об аттестации, формы квалификационного удостоверения, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2018 г. № 602		Приказ МЧС России от 18.01.2019 № 23	Начало действия документа - 21.04.2019
7.	Приказ МЧС России	Об утверждении минимального перечня оборудования, инструментов, технических средств, в том числе средств измерения, для выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 571	Начало действия документа - 01.01.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
8.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по регистрации аттестованных профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-спасательных формирований		Приказ МЧС России от 12.05.2020 № 306	Начало действия документа - 24.10.2020
9.	Приказ МЧС России	Административный регламент Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по приему копий заключений о независимой оценке пожарного риска.		Приказ МЧС России от 29.07.2015 № 405 (ред. от 07.09.2020)	Начало действия редакции - 25.10.2020
10.	Приказ МЧС России	Об утверждении форм документов, используемых Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		Приказ МЧС России от 08.07.2020 № 503	Начало действия документа - 01.01.2021
11.	Приказ МЧС России	Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), используемых должностными лицами федерального государственного пожарного надзора МЧС России при проведении плановых проверок по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности		Приказ МЧС России от 17.02.2021 № 88	Начало действия документа с 30.04.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
12.	Приказ МЧС	Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий государственной услуги по регистрации в реестре общественных объединений пожарной охраны и сводном реестре добровольных пожарных		Приказ МЧС от 14.01.2021 № 15	Начало действия документа с 16.07.2021
13.	Приказ МЧС России	Об утверждении индикативных показателей для федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и индикативных показателей для федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		Приказ МЧС России от 02.07.2021 № 424	Начало действия документа - 01.03.2022
14.	Приказ МЧС	Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности		Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596	Начало действия документа - 01.03.2022.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
15.	Приказ МЧС	Об утверждении перечней индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры»		Приказ МЧС России от 29.09.2021 № 641	Начало действия документа - 01.03.2022
16.	Приказ МЧС России	Об определении Порядка. видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц. проводящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности		Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806	Начало действия документа - 01.03.2022
17.	Приказ МЧС России	Об утверждении индикатора риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций		Приказ МЧС России от 17.11.2021 № 800	Начало действия документа - 10.01.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
18.	Приказ МЧС России	Об утверждении форм оценочных листов, содержащих список контрольных вопросов, ответы на которые должны свидетельствовать о соответствии соискателя лицензии, лицензиата лицензионным требованиям при осуществлении деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		Приказ МЧС России от 15.12.2021 № 870	Начало действия документа - 01.03.2022
19.	Приказ МЧС России	Об утверждении форм документов, используемых Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при аттестации физических лиц на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию		Приказ МЧС России от 04.02.2022 № 69	Начало действия документа - 29.05.2022
20.	Приказ МЧС России	Об утверждении Положения о профессиональной аварийно-спасательной службе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий		Приказ МЧС России от 27.06.2022 № 635	Начало действия документа - 12.08.2022
21.	Приказ МЧС России	Об определении Требований, предъявляемых к спасателям для присвоения (подтверждения) классов квалификации		Приказ МЧС России от 24.05.2022 № 517	Начало действия документа - 05.09.2022
4.5 Федеральные нормы и правила (правила в области промышленной безопасности, правила и руководящие документы по безопасности, эксплуатации, устройства, правила охраны), содержащие требования по пожарной безопасности					
22.	Руководящий документ	Правила применения огнезащитных покрытий кабелей на энергетических предприятиях	РД 153-34.0-20.262-2002	Утверждены Членом Правления РАО «ЕЭС России» В.К. Паули 04.01.2002	Применяется с 01.04.2002

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
4.6 Стандарты (межгосударственные, национальные стандарты), содержащие требования по пожарной безопасности					
23.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения	ГОСТ 12.1.033-81	Постановление Госстандарта СССР от 27.08.1981 № 4084 (ред. от 26.08.1983)	Введен в действие с 01.07.1982
24.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.004-91	Постановление Госстандарта СССР от 14.06.1991 № 875 (ред. от 01.10.1993)	Начало действия документа – 01.07.1992
25.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования	ГОСТ 12.3.046-91	Постановление Госстандарта СССР от 29.12.1991 № 2382	Введен в действие с 1 января 1993 года.
26.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 30-2. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Руководство по проектированию, установке и техобслуживанию	ГОСТ 31610.30-2-2017	Приказ Росстандарта от 02.10.2018 № 678-ст	Документ Введен в действие с 1 июня 2019 года
27.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды	ГОСТ 31610.10-2-2017	Приказ Росстандарта от 02.10.2018 № 680-ст	Документ Введен в действие с 01.06.2019
28.	Межгосударственный стандарт	Пластмассы. Методы определения стойкости к горению	ГОСТ 28157-2018	Приказ Росстандарта от 13.06.2018 № 333-ст	Документ Введен в действие с 01.02.2019
29.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ EN 795-2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 544-ст	Начало действия документа с 01.09.2020
30.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i»	ГОСТ 31610.11-2014	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2015 г. № 734-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31610.11-2014 (ИЕС 60079-11:2011)	Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2016 г. Дата Введения последнего изменения в действие и его регистрации 15.04.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
31.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «т»».	ГОСТ 31610.18-2016	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 сентября 2017 г. № 997-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014	Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2016 г. Дата Введения последнего изменения в действие и его регистрации 15.04.2020
32.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли".	ГОСТ 31610.20-2-2017	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 октября 2018 г. №874-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC 80079-20-2:2016.	Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2019 г. Дата Введения последнего изменения в действие и его регистрации 15.04.2020
33.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования «Ga».	ГОСТ 31610.26-2016	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 сентября 2017 г. № 995-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-26:2014.	Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. Дата Введения последнего изменения в действие и его регистрации 15.04.2020
34.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение	ГОСТ 31610.28-2017	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2018 г. № 676-ст** межгосударственный стандарт ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-28:2015).	Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2019 г. Дата Введения последнего изменения в действие и его регистрации 15.04.2020
35.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34778-2021	Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 257-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
36.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34779-2021	Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 258-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
37.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения (с изм. № 1)	ГОСТ Р 22.0.03–2020	Приказ Росстандарта от 11.09.2020 № 641-ст	Начало действия документа с 01.04.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
38.	Национальный стандарт Национальный стандарт	Палатки. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на воспламеняемость	ГОСТ Р 59567-2021	Приказ Росстандарта от 15.07.2021 № 557-ст	Начало действия документа с 01.11.2021
39.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Руководство по планированию участия неорганизованных добровольцев в реагировании на чрезвычайные ситуации	ГОСТ Р 22.3.20-2022	Приказ Росстандарта от 31.03.2022 № 179-ст	Начало действия документа с 01.11.2022
40.	Межгосударственный стандарт	ВЗРЫВООПАСНЫЕ СРЕДЫ Часть 0. Оборудование. Общие требования	ГОСТ 31610.0-2019	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2019 г. № 1284-ст	Документ Введен в действие с 01.06.2020
41.	Национальный стандарт	ССБТ. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля	ГОСТ Р 12.3.047-2012	Приказ Росстандарта от 27.12.2012 № 1971-ст	Документ Введен в действие с 1 января 2014 года
42.	Национальный стандарт	Пожарно-технический анализ. Валидация и верификация методов расчета	ГОСТ Р 57639-2017	Приказ Росстандарта от 05.09.2017 № 1009-ст	Введен в действие с 01.06.2018
43.	Национальный стандарт	Пожарная техника. Термины и определения	ГОСТ 12.2.047-86 ССБТ	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 30.06.1986 № 1982	Документ Введен в действие с 1 июля 1987 года
44.	Национальный стандарт	Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание	ГОСТ 12.4.009-83 ССБТ	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 10.10.1983 № 4882	Документ Введен в действие с 1 января 1985 года.
45.	Национальный стандарт	Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические	ГОСТ 28130-89	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 27.04.1989 № 1144	Документ Введен в действие с 1 января 1990 года
46.	Национальный стандарт	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры. Раздел 1, 3-6, 8-13	ГОСТ 26342-84	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 04.12.1984 № 4084	Документ Введен в действие с 1 января 1986 года
47.	Национальный стандарт	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования. Таблицы 1, 3, 4	ГОСТ 27990-88	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 23.12.1988 № 4505	Документ Введен в действие с 1 июля 1990 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
48.	Национальный стандарт	ССБТ. Источники тока химические. Требования безопасности. Пункты 2.5, 2.13, 2.14, 2.15, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5	ГОСТ 12.2.007.12-88	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 18.02.1988 № 282	Документ Введен в действие с 01.01.1989. Применяются только пункты 2.5, 2.13, 2.14, 2.15, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5
49.	Национальный стандарт	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.063-2015	Приказ Росстандарта от 26.05.2015 № 439-ст	Документ Введен в действие с 1 апреля 2016 года
50.	Национальный стандарт	ССБТ. Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования	ГОСТ 12.4.155-85	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 09.04.1985 № 1013	Документ Введен в действие с 01.01.1986
51.	Национальный стандарт	Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости	ГОСТ 15898-70*	Постановление Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 28.04.1970 № 591	Документ Введен в действие с 01.01.1971
52.	Национальный стандарт	1, 1, 2, 2-тетрафтордибромтан (хладон 114В2). Технические условия	ГОСТ 15899-93	Постановление Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.1994 № 160	Дата начала действия: 01 января 1995
53.	Национальный стандарт	Заряды химические к огнетушителям. Технические условия	ГОСТ 16097-83*	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 06.10.1983 № 4806	Дата начала действия: 01 января 1985
54.	Национальный стандарт	Средства защитные для древесины. Метод определения огнезащитных свойств	ГОСТ 16363-98	Протокол Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 28.05.1998 № 13	Документ Введен в действие с 1 июля 1999 года
55.	Национальный стандарт	Инструмент пожарный ручной немеханизированный. Технические условия	ГОСТ 16714-71*	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 22.02.1971 № 298	Дата начала действия: 01 января 1972

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
56.	Национальный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ 22782.0-81*	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 15.05.1981 № 2412 (ред. от 20.04.1987)	Начало действия редакции с 01.09.1987. Действие документа распространяется на продукцию, разработанную до 1 января 2003 года. На вновь разрабатываемую продукцию действует ГОСТ Р 51330.0-99 (Постановление Госстандарта РФ от 21.01.2003 № 27-ст)
57.	Национальный стандарт РФ	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на неорганическом вяжущем. Технические условия	ГОСТ Р 59272-2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1338-ст	Документ Введен в действие с 01.06.2021
58.	Национальный стандарт	Пространства взрывоопасные медицинских помещений. Термины и определения	ГОСТ 23986-80*	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 14.02.1980 № 735	Дата начала действия: 01 июля 1980
59.	Национальный стандарт	Покрытие по древесине вспучивающееся огнезащитное ВПД. Технические требования	ГОСТ 25130-82	Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 31.12.1981 № 290	Документ Введен в действие с 01.07.1982
60.	Национальный стандарт	Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требования	ГОСТ 25131-82	Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 31.12.1981 № 287	Документ Введен в действие с 01.07.1982
61.	Национальный стандарт	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное на основе минеральных волокон. Технические требования	ГОСТ 25665-83	Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 21.02.1983 № 29	Документ Введен в действие с 1 января 1984 года
62.	Национальный стандарт	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 25.12.1987 № 5039	Документ Введен в действие 1 июля 1988 года
63.	Национальный стандарт	СПКП. Газовые огнетушащие составы. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.106-83	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 17.12.1983 № 6104	Документ Введен в действие с 1 января 1985 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
64.	Национальный стандарт	СПКП. Порошки огнетушащие. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.107-83*	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 13.06.1985 № 1646	Дата начала действия с 01.01.1985
65.	Национальный стандарт	СПКП. Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.188-85	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 30.09.1985 № 3179	Дата начала действия: 01 января 1987
66.	Национальный стандарт	СПКП. Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.331-85	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 25.11.1985 № 3704	Дата начала действия с 01.01.1987
67.	Национальный стандарт	СПКП. Станции зарядные для огнетушителей. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.445-86	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 28.08.1986 № 2519	Дата начала действия с 01.01.1988
68.	Национальный стандарт	Система показателей качества продукции. Пенообразователи для тушения пожаров. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.99-83	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 06.10.1983 № 4805	Дата начала действия: 01 июля 1984
69.	Национальный стандарт	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом, неармированные. Технические условия	ГОСТ 5398-76*	Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28.05.1976 № 1346	Дата начала действия с 1 января 1979 года
70.	Национальный стандарт	Пенообразователь ПО-1. Технические условия	ГОСТ 6948-81*	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 21.05.1981 № 2544	Документ Введен в действие с 1 июля 1982 года.
71.	Национальный стандарт	Рукава пожарные напорные прорезиненные из синтетических нитей. Общие технические условия	ГОСТ 7877-75*	Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 05.08.1975 № 2065	Начало действия редакции 01.01.1979
72.	Национальный стандарт	Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия	ГОСТ 8050-85*	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 29.07.1985 № 2423	Документ Введен в действие с 1 января 1987 года.

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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
82.	Национальный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ)	ГОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19-93)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1864-ст	Документ Введен в действие с 15.02.2014
83.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные	ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-1:2017)	Приказ Росстандарта от 21.10.2020 № 886-ст	Документ Введен в действие с 01.10.2021
84.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной. Классификация	ГОСТ Р 51542-2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 2-ст	Документ Введен в действие с 01.03.2000
85.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Катушки с гидролиниями. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 51544-2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 4-ст	Документ Введен в действие с 01.03.2000
86.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мотоприводом. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 51545-2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 5-ст	Документ Введен в действие с 01.03.2000
87.	Национальный стандарт	Камины для жилых и общественных зданий. Общие технические условия	ГОСТ Р 52133-2003	Постановление Госстроя России от 02.06.2003 № 50	Документ Введен в действие с 01.07.2003
88.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Клапаны термозапорные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 52316-2005	Приказ Росстандарта от 28.02.2005 № 33-ст	Начало действия документа - 01.01.2006
89.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 53280.1-2010	Приказ Росстандарта от 29.04.2010 № 67-ст Изменение №1 к ГОСТ Р 53280.2-2010	Документ Введен в действие с 1 июля 2010 года
90.	Национальный стандарт	Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53292-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 68-ст	Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
91.	Национальный стандарт	Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа	ГОСТ Р 53293-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 69-ст	Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года
92.	Национальный стандарт	Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость	ГОСТ Р 53294-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 70-ст	Документ Введен в действие с 1 января 2010 года
93.	Национальный стандарт	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности	ГОСТ Р 53295-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 71-ст	Введено в действие с 1 ноября 2014 года
94.	Национальный стандарт	Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности	ГОСТ Р 53296-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 72-ст	Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года
95.	Национальный стандарт	Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53302-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 78-ст	Документ Введен в действие с 1 сентября 2014 года
96.	Национальный стандарт	Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость	ГОСТ Р 53303-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 79-ст	Документ Введен в действие с 1 сентября 2014 года
97.	Национальный стандарт	Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53305-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 81-ст	Документ Введен в действие с 1 сентября 2014 года
98.	Национальный стандарт	Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53306-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 82-ст	Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года
99.	Национальный стандарт	Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53307-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 83-ст	Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года
100.	Национальный стандарт	Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53308-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 84-ст	Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года
101.	Национальный стандарт	Здания и фрагменты зданий. Метод натуральных огневых испытаний. Общие требования	ГОСТ Р 53309-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 85-ст	Начало действия документа - 01.05.2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
102.	Национальный стандарт	Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53310-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 86-ст	Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года
103.	Национальный стандарт	Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности	ГОСТ Р 53311-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 87-ст	Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года
104.	Национальный стандарт	Системы безопасности комплексные. Общие технические требования	ГОСТ Р 54906-2012	Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 73-ст	Документ Введен в действие с 1 сентября 2012 года
105.	Национальный стандарт	Гирлянды электрические световые. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	ГОСТ Р 53318-2009	Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 73-ст	в настоящее время в официальных источниках информация о принятии данного документа отсутствует, информация о документе взята из раздела 2 ГОСТ Р 54906-2012
106.	Национальный стандарт	Электронагревательные приборы для бытового применения Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.	ГОСТ Р 53319-2009	Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 73-ст	в настоящее время в официальных источниках информация о принятии данного документа отсутствует, информация о документе взята из раздела 2 ГОСТ Р 54906-2012
107.	Национальный стандарт	Светильники. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.	ГОСТ Р 53320-2009	Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 73-ст	в настоящее время в официальных источниках информация о принятии данного документа отсутствует, информация о документе взята из раздела 2 ГОСТ Р 54906-2012
108.	Национальный стандарт	Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени.	ГОСТ Р 53327-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 103-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
109.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53961-2010	Приказ Росстандарта от 25.11.2010 № 522-ст	Введен в действие с 1 июля 2011 года
110.	Национальный стандарт	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Постановление Госстандарта России от 21.02.2002 № 75-ст	Введен в действие с 1 июля 2002 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
111.	Национальный стандарт	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно	ГОСТ ИЕС 60331-21-2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1421-ст	Введен в действие с 1 января 2013 года
112.	Национальный стандарт	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных	ГОСТ ИЕС 60331-23-2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1422-ст	Введен в действие с 1 января 2013 года
113.	Национальный стандарт	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические	ГОСТ ИЕС 60331-25-2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1423-ст	Введен в действие с 1 января 2013 года
114.	Национальный стандарт	Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Основные положения	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003	Постановление Госстандарта России от 21.03.2003 № 90-ст	Введен в действие с 1 января 2004 года
115.	Национальный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Материалы текстильные для средств индивидуальной защиты. Метод определения способности распространения пламени на вертикально ориентированных пробах	ГОСТ Р ИСО 6941-99	Постановление Госстандарта России от 28.12.1999 № 751-ст	Введен в действие с 1 января 2001 года.
116.	Национальный стандарт	ССБТ. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения	ГОСТ Р ИСО 6942-2007	Приказ Росстандарта от 20.02.2007 № 19-ст	Введен в действие с 1 июля 2007 года
117.	Национальный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени	ГОСТ Р ИСО 9151-2007	Приказ Росстандарта от 20.02.2007 № 20-ст	Введен в действие с 1 июля 2007 года
118.	Национальный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон	ГОСТ 30852.9-2002	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1855-ст	Введен в действие с 15 февраля 2014 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
119.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды	ГОСТ 31610.10-1-2022	Приказ Росстандарта от 12.09.2022 № 908-ст	Начало действия документа с 01.07.2023
120.	Национальный стандарт	Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	ГОСТ Р 53321-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 97-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
121.	Национальный стандарт	Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний. Примечание: пункты 3, 4	ГОСТ Р 53300-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 76-ст	Введено в действие с 01.06.2020
122.	Национальный стандарт	Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности	ГОСТ Р 53324-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 100-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
123.	Национальный стандарт	Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 50680-94	Постановление Госстандарта России от 20.06.1994 № 175	Введен в действие с 1 января 1995 года
124.	Национальный стандарт	Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 50800-95	Постановление Госстандарта России от 05.07.1995 № 347	Введен в действие с 1 января 1996 года
125.	Национальный стандарт	Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 50969-96	Постановление Госстандарта России от 13.11.1996 № 619	Введено в действие с 1 сентября 2014 года
126.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51043-2002	Постановление Госстандарта России от 25.07.2002 № 287-ст	Введено в действие с 1 февраля 2020 года
127.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры	ГОСТ Р 51046-97	Постановление Госстандарта России от 08.04.1997 № 126	Введен в действие с 1 января 1998 года
128.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51052-2002	Постановление Госстандарта России от 25.07. 2002 № 288-ст	Введен в действие с 1 июля 2003 года
129.	Национальный стандарт	Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры	ГОСТ Р 51091-97	Постановление Госстандарта России от 16.09.1997 № 308	Введен в действие с 1 июля 1998 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
130.	Национальный стандарт	Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний»	ГОСТ Р 51114-97	Постановление Госстандарта России от 25.12.1997 № 424	Введен в действие с 1 января 1999 года
131.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51737-2001	Постановление Госстандарта России от 18.04.2001 № 179-ст	Введен в действие с 1 июля 2002 года
132.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 51057-2001	Постановление Госстандарта России от 25.10.2001 № 435-ст	Введен в действие для вновь разработанных и модернизируемых изделий с 01.07.2002; для изделий, разработанных до 01.01.2002 года, с 01.01.2004
133.	Национальный стандарт	Безопасность оборудования информационных технологий. Пункты 0.2.3, 1.2.12, 4.5.4, 5.3, приложения А, В, С	ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Постановление Госстандарта России от 11.04.2002 № 148-ст	Введен в действие с 1 октября 2002 года Применяются пункты 0.2.3, 1.2.12, 4.5.4, 5.3, приложения А, В, С
134.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53280.3-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 53-ст	Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года.
135.	Национальный стандарт	Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 57327-2016	Приказ Росстандарта от 06.12.2016 № 1959-ст	Введен в действие с 1 июля 2017 года
136.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53280.4-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 54-ст	Введено в действие с 1 марта 2017 года
137.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 5. Порошки огнетушащие специального назначения. Общие технические требования. Методы испытаний. Классификация	ГОСТ Р 53280.5-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 55-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
138.	Национальный стандарт	Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53281-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 56-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
139.	Национальный стандарт	Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53282-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 57-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
140.	Национальный стандарт	Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53283-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 58-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
141.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53284-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 59-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
142.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53285-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 60-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
143.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53286-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 61-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
144.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53287-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 62-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
145.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53288-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 63-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
146.	Национальный стандарт	Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания	ГОСТ Р 53289-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 64-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
147.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53290-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 65-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
148.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53326-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 102-ст	Начало действия документа - 01.05.2009
149.	Национальный стандарт	Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	ГОСТ 12.4.026-2015	Приказ Росстандарта от 10.06.2016 № 614-ст	Начало действия редакции - 01.10.2019
150.	Национальный стандарт	Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53323-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 99-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
151.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51115-97	Постановление Госстандарта России от 25.12.1997 № 425	Введено в действие с 1 сентября 2014 года
152.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.	ГОСТ Р 51844-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 52-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года Применяются только пункты 5.2-5.4, 5.6-5.16, 5.20, 5.21.1-5.21.3, 5.22.
153.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53249-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 20-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
154.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53250-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 21-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
155.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53251-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 22-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
156.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53252-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 23-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
157.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53253-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 24-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
158.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53254-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 25-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
159.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.	ГОСТ Р 53271-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 42-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года За исключением пункта 5.12.2
160.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.	ГОСТ Р 53272-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 43-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года За исключением раздела 7, строка «Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации»
161.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.	ГОСТ Р 53274-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 45-ст	Начало действия документа - 01.05.2009 За исключением пункта 5.3.2
162.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний.	ГОСТ Р 53277-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 49-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года. Применяются только пункты 5.1 - 5.9.3, 6.2 - 6.4
163.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний.	ГОСТ Р 53278-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 50-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года. Применяются только пункты 4.1 (пункты 1 - 5, 8 - 18 таблицы 1), 4.2, 4.5 - 4.15

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
164.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.	ГОСТ Р 53279-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 51-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года. Применяются только пункты пункты 5.1.1 (размеры d2, d3, D4, D6 (таблица 5, 10), d6 (таблица 6)), 5.1.2 - 5.1.10, 5.2 - 5.3
165.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53331-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 107-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
166.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51017-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 66-ст	Начало действия документа - 01.05.2009
167.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53291-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 67-ст	Введено в действие с 1 июля 2013 года
168.	Национальный стандарт	Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 50588-2012	Приказ Росстандарта от 14.05.2012 № 66-ст	Введен в действие с 1 сентября 2012 года
169.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний. За исключением пункта 7.2	ГОСТ Р 53268-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 39-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
170.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53270-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 41-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
171.	Национальный стандарт	Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ 31613-2012	Приказ Росстандарта от 26.11.2012 № 1175-ст	Введен в действие с 15 февраля 2013 года
172.	Национальный стандарт	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.8	ГОСТ 31565-2012	Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1097-ст	Введен в действие с 1 января 2014 года
173.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 57552-2017	Приказ Росстандарта от 25.07.2017 № 739-ст	Введен в действие с 1 января 2018 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
174.	Национальный стандарт	Конструкции взрывозащитные металлические. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 57471-2017	Приказ Росстандарта от 23.05.2017 № 395-ст	Введено в действие с 1 декабря 2019 года
175.	Национальный стандарт	Материалы конструкционные. Метод испытаний на искробезопасность	ГОСТ Р 58068-2018	Приказ Росстандарта от 02.02.2018 № 44-ст	Введен в действие с 1 июля 2018 года
176.	Национальный стандарт	Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования. Примечание: вводится в действие с 01.02.2019	ГОСТ Р 58202-2018	Приказ Росстандарта от 14.08.2018 № 501-ст	Введено в действие с 01.09.2020
177.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53267-2019	Приказ Росстандарта от 22.03.2019 № 90-ст	Введен в действие с 1 сентября 2019 года
178.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Дымососы пожарные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58382-2019	Приказ Росстандарта от 22.03.2019 № 91-ст	Введен в действие с 1 сентября 2019 года
179.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53266-2019	Приказ Росстандарта от 16.08.2019 № 509-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст	Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022.
180.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 53255-2019	Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 704-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст	Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022
181.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53256-2019	Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 705-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст	Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
182.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53265-2019	Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 706-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст	Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022.
183.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53275-2019	Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 707-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст	Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 Перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022.
184.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51049-2019	Приказ Росстандарта от 19.09.2019 № 721-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст	Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 Перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022.
185.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53269-2019	Приказ Росстандарта от 19.09.2019 № 722-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст	Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 Перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022.
186.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Рукава пожарные напорные полужесткие. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58540-2019	Приказ Росстандарта от 27.01.2019 № 15-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст	Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 Перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022.
187.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53257-2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 802-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст	с Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
188.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53258-2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 803-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст	Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022
189.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Самоспасатели пожарные изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53260-2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 804-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст	Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022
190.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Самоспасатели пожарные фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53261-2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 805-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст	Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022
191.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53262-2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 806-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст	Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022
192.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Одежда пожарного специальная защитная. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53264-2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 807-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст	Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022.
193.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53259-2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 808-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст	Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
194.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53263-2019	Приказ Росстандарта от 05.11.2019 № 1085-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст	Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022.
195.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 52283-2019	Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1266-ст	вводится в действие с 01.01.2021
196.	Национальный стандарт	Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53299-2019	Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1267-ст	срок Введения в действие данного документа перенесен на 01.01.2022
197.	Национальный стандарт	Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53301-2019	приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1268-ст	срок Введения в действие данного документа перенесен на 01.01.2022
198.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Респираторы фильтрующие пожарные для защиты органов дыхания и зрения, применяемые при тушении природных пожаров на открытом воздухе. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58716-2019	Приказ Росстандарта от 02.12.2019 № 1329-ст	вводится в действие с 01.01.2021
199.	Национальный стандарт	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ГОСТ ИЕС 60598-1-2017	Приказ Росстандарта от 30.01.2020 № 20-ст	Введен в действие с 01.06.2020
200.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53330-2019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1496-ст	вводится в действие с 01.01.2021
201.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Насосы пожарные. Классификация. Термины и определения.	ГОСТ Р 58790-2019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1497-ст	вводится в действие с 01.01.2021
202.	Национальный стандарт	Техника пожарная и аварийно-спасательная. Обозначения условные графические.	ГОСТ Р 58791-2019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1498-ст	вводится в действие с 01.01.2021
203.	Национальный стандарт	Взрывоопасные среды. Правила оценки соответствия компетентности персонала, осуществляющего монтаж, техническое обслуживание, ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах.	ГОСТ Р 58688-2019	Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1251-ст	Введен в действие с 01.06.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
204.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Внутренний противопожарный водопровод. Трубы и фитинги из неметаллических материалов. Методы испытаний на пожаростойкость	ГОСТ Р 58832-2020	Приказ Росстандарта от 19.03.2020 № 147-ст	Введен в действие с 01.04.2020
205.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Мобильные системы генерирования компрессионной пены. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58792-2019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1499-ст	вводится в действие с 01.01.2021
206.	Национальный стандарт	«Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний»	ГОСТ Р 53332-2019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1496-ст	вводится в действие с 01.01.2021
207.	Национальный стандарт	Производственные услуги. Организация проведения проверки работоспособности систем и установок противопожарной защиты зданий и сооружений. Общие требования	ГОСТ Р 57974-2017	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2017 г. N 1794-ст (ред. от 03.06.2020)	Начало действия редакции - 01.07.2020
208.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Формирования аварийно-спасательные (газоспасательные) в организациях, эксплуатирующих месторождения с высоким содержанием сероводорода. Порядок создания и технического оснащения	ГОСТ Р 22.8.10-2020	Приказ Росстандарта от 24.12.2020 № 1389-ст.	вводится в действие с 01.06.2021
209.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Менеджмент риска чрезвычайной ситуации. Резервы финансовых ресурсов в организациях для ликвидации чрезвычайных ситуаций. Порядок создания	ГОСТ Р 22.10.03-2020	Приказ Росстандарта от 29.12.2020 № 1409-ст	вводится в действие с 01.06.2021
210.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на гидравлическом вяжущем. Технические условия	ГОСТ Р 59269-2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1335-ст	вводится в действие с 01.06.2021
211.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе терморепактивных олигомеров. Технические условия	ГОСТ Р 59270-2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1336-ст	вводится в действие с 01.06.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
212.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения	ГОСТ Р 22.7.01-2021	Приказ Росстандарта от 27.01.2021 № 25-ст	вводится в действие с 01.06.2021
213.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Регламенты по организации информирования населения о чрезвычайных ситуациях. Общие положения	ГОСТ Р 22.7.02-2021	Приказ Росстандарта от 27.01.2021 № 26-ст	вводится в действие с 01.06.2021
214.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Устройства контроля работоспособности и месторасположения спасателей. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 22.9.35-2021	Приказ Росстандарта от 09.02.2021 № 45-ст	вводится в действие с 01.06.2021
215.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе композиции из полимерных эмульсий. Технические условия	ГОСТ Р 59274-2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1346-ст	вводится в действие с 01.06.2021
216.	Национальный стандарт	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Строительство. Ограждения предохранительные временные. Общие технические условия	ГОСТ Р 12.3.053-2020	Приказ Росстандарта от 27.11.2020 № 1192-ст	вводится в действие с 01.03.2021
217.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Экраны теплозащитные стационарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 59440-2021	Приказ Росстандарта от 21.04.2021 № 254-ст	вводится в действие с 01.09.2021
218.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на неорганическом вяжущем. Технические условия	ГОСТ Р 59272-2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1338-ст	вводится в действие с 01.06.2021
219.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на водно-дисперсионной основе. Технические условия	ГОСТ Р 59273-2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1345-ст	вводится в действие с 01.06.2021
220.	Национальный стандарт	Орошение водяное технологического оборудования и конструкций. Требования пожарной безопасности	ГОСТ Р 59580-2021	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 597-ст	вводится в действие с 01.01.2022
221.	Межгосударственный стандарт	Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34698-2020	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 598-ст	вводится в действие с 01.07.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
222.	Межгосударственный стандарт	Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34699-2020	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 599-ст.	вводится в действие с 01.07.2023
223.	Межгосударственный стандарт	Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34700-2020	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 600-ст	вводится в действие с 01.07.2023
224.	Межгосударственный стандарт	Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34701-2020	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 601-ст	вводится в действие с 1.07.2023
225.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Экраны теплозащитные индивидуальные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34713-2021	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 602-ст	вводится в действие с 01.01.2022
226.	Национальный стандарт	Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 5. Классификация по результатам испытаний кровельных материалов с использованием внешнего источника зажигания	ГОСТ Р 59121-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 929-ст	вводится в действие с 01.08.2021
227.	Национальный стандарт	Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 1. Классификация на основе результатов испытаний по определению реакции на огонь	ГОСТ Р 59137-2020	Приказ Росстандарта от 28.10.2020 № 958-ст	вводится в действие с 01.08.2021
228.	Межгосударственный стандарт	Испытания на пожарную опасность электротехнической продукции. Термины и определения	ГОСТ ИЕС 60695-4-2021	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 603-ст	вводится в действие с 01.01.2022
229.	Национальный стандарт	Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59643-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 796-ст	вводится в действие с 15.09.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
230.	Национальный стандарт	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля	ГОСТ Р 59642-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 795-ст	вводится в действие с 15.09.2021
231.	Национальный стандарт	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59641-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 794-ст	вводится в действие с 15.09.2021
232.	Национальный стандарт	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Противопожарные занавесы. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59640-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 793-ст	вводится в действие с 15.09.2021
233.	Национальный стандарт	Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59639-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 792-ст	вводится в действие с 15.09.2021
234.	Национальный стандарт	Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59638-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 791-ст	вводится в действие с 15.09.2021
235.	Национальный стандарт	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте	ГОСТ Р 59637-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 790-ст	вводится в действие с 15.09.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
236.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59636-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 789-ст	вводится в действие с 15.09.2021
237.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Гребенки для генераторов пены. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 59635-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 788-ст	вводится в действие с 01.01.2022
238.	Национальный стандарт	Покрывала для изоляции очага возгорания. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 59693-2021	Приказ Росстандарта от 16.09.2021 № 976-ст	вводится в действие с 01.11.2021
239.	Национальный стандарт	Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия	ГОСТ Р 12.2.143-2009	Приказ Росстандарта от 18.11.2021 № 1503-ст	вводится в действие с 01.05.2022
240.	Национальный стандарт	Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах. Технические требования	ГОСТ Р ИСО 11611-2011	Приказ Росстандарта от 28.06.2011 № 159-ст	Начало действия документа с 01.12.2012
241.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретой поверхностью. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ ISO 11612-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 935-ст	Начало действия документа с 01.10.2021
4.7 Своды правил по пожарной безопасности					
1.	Свод правил	Эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020	Приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194	Начало действия документа - 19.09.2020
2.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	СП 2.13130.2020	Приказ МЧС России от 12.03.2020 № 151	Начало действия документа - 12.09.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
3.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности	СП 3.13130.2009	Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 173	Начало действия документа - 01.05.2009
4.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	СП 4.13130.2013	Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 (ред. от 15.06.2022)	Начало действия редакции - 01.12.2022
5.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования	СП 484.1311500.2020	Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582	Начало действия документа - 01.03.2021
6.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	СП 485.1311500.2020	Приказ МЧС России от 31.08.2020 № 628	Начало действия документа - 01.03.2021
7.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности	СП 6.13130	Приказ МЧС России от 06.04.2021 № 200	Начало действия документа - 06.10.2021
8.	Свод правил	Стоянки автомобилей. Требования пожарной безопасности	СП 506.1311500.2021	Приказ МЧС России от 17.12.2021 № 880	Начало действия документа – 01.03.2022
9.	Свод правил	Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности	СП 7.13130.2013	Приказ МЧС России от 21.02.2013 № 116	Начало действия редакции - 12.09.2020
10.	Свод правил	«Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	СП 8.13130.2020	Приказ МЧС России от 30.03.2020 № 225	Начало действия документа - 30.09.2020
11.	Свод правил	Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации	СП 9.13130.2009	Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 179	Начало действия документа - 01.05.2009
12.	Свод правил	«Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»	СП 10.13130.2020	приказ МЧС России от 27.07.2020 № 559	Начало действия документа - 27.01.2021
13.	Свод правил	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	СП 12.13130.2009	Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 182	Начало действия редакции - 01.02.2011
14.	Свод правил	Производственные объекты.	СП 18.13330.2019	Приказ Минстроя России от	Начало действия редакции

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		Планировочная организация земельного участка. Генеральные планы промышленных предприятий (с Изменением N 1)		17.09.2019 № 544/пр Изм.№1 Приказ Минстроя от 24.12.2019 №858/пр	25.06.2020 Документ включен в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
15.	Свод правил	Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности	СП 156.13130.2014	Приказ МЧС России от 05.05.2014 № 221	Начало действия документа - 01.07.2014
16.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования	СП 241.1311500.2015	Приказ МЧС России от 20.08.2015 № 453	Начало действия документа - 01.09.2015
17.	Свод правил	Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности	СП 364.1311500.2018	Приказ МЧС России от 10.04.2018 № 154	Начало действия документа - 01.05.2018
18.	Свод правил	Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (с Изменением N 1)	СП 32.13330.2018	Приказ Минстроя России от 25.12.2018 № 860/пр Изм.№1 Приказ Минстроя от 23.12.2019 №839/пр	Начало действия документа 24.06.2020 Документ включен в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
19.	Свод правил	Огнезащита стальных конструкций. Правила производства работ	СП 433.1325800.2019	Приказ Минстроя России от 24.01.2019 № 38/пр	Начало действия документа - 25.07.2019
20.	Свод правил	Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности	СП 456.1311500.2020	Приказ МЧС России от 15.01.2020 № 14	Начало действия документа - 01.07.2020
21.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования	СП 484.1311500.2020	Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582	Дата начала действия: 01.03.2021
22.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	СП 485.1311500.2020	Приказ МЧС России от 31.08.2020 № 628	Дата начала действия: 01.03.2021
23.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности	СП 486.1311500.2020	Приказ МЧС России от 20.07.2020 № 539	Дата начала действия: 01.03.2021
24.	Свод правил	Здания из крупногабаритных модулей. Правила проектирования и строительства. Основные положения» (примечание: содержит в том числе требования пожарной безопасности).	СП 501.1325800.2021	Приказ Минстроя России от 13.05.2021 № 284/пр	Дата начала действия: 14.11.2021
25.	Свод правил	Расчет пожарного риска. Требования к оформлению	СП 505.1311500.2021	Приказ МЧС России от 29.09.2021 № 645	Дата начала действия: 01.01.2022
4.8 Строительные нормы и правила (своды правил, строительные нормы и правила, строительные нормы, нормы технологического проектирования), содержащие требования пожарной безопасности					

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1.	Свод правил	Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81*.	СП 16.13330.2017	Приказ Минстроя России от 27.02.2017 № 126/пр(ред. от 04.12.2019)	Введено в действие с 05.06.2020 Документ включен в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
2.	Свод правил	Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76.	СП 17.13330.2017	Приказ Минстроя России от 31.05.2017 № 827/пр (ред. от 31.05.2022)	Начало действия редакции - 31.05.2022
3.	Свод правил	Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88	СП 29.13330.2011	Приказ Минрегиона России от 27.12. 2010 № 785 (ред. от 15.11.2017)	Введено в действие с 16 мая 2018 года
4.	Свод правил	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения СНиП 2.04.02-84*	СП 31.13330.2021	Приказ Минстроя России от 27.12.2021 № 1016/пр	Начало действия документа - 28.01.2022
5.	Свод правил	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изм. № 1, 2, 3, 4)	СП 42.13330.2016	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр	Начало действия редакции с 31.05.2022
6.	Свод правил	Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87 (с Поправкой, с изм. № 1, 2, 3, 4)	СП 44.13330.2011	Приказ Минрегиона России от 27.12.2010 № 782	Начало действия редакции с 08.01.2022
7.	Свод правил	Организация строительства	СП 48.13330.2019	Приказ Минстроя и ЖКХ от 24.12.2019 N 861/пр	Введено в действие с 25.06.2020
8.	Свод правил	Тепловая защита зданий	СП 50.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 № 265 (ред. от 14.12.2018)	Введено в действие с 15 июня 2019 года
9.	Свод правил	Складские здания. Актуализированная редакция СНиП 31-04-2001*	СП 57.13330.2011	Постановление Госстроя России от 19.03.2001 № 21	Введено в действие с 1 января 2002 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
10.	Свод правил	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003	СП 61.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 27.12.2011 № 608	Введено в действие с 4 июня 2017 года
11.	Свод правил	Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76	СП 89.13330.2016	Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 944/пр	Введено в действие с 17 июня 2017 года Документ включен в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
12.	Свод правил	Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*	СП 113.13330.2016	Приказ Минстроя России от 07.11.2016 № 776/пр (ред. от 17.09.2019)	Введено в действие с 18.03.2020
13.	Свод правил	Инженерные системы высотных зданий	СП 253.1325800.2016	Приказ Минстроя от 03.08.2016 № 542/пр	Введено в действие с 4 февраля 2017 года
14.	Свод правил	Системы струйной вентиляции и дымоудаления подземных и крытых автостоянок. Правила проектирования	СП 300.1325800.2017	Приказ Минстроя России от 21.08.2017 № 1145/пр) (ред. от 06.05.2019)	Введено в действие с 7 ноября 2019 года
15.	Свод правил	Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85* (с Поправкой, с Изменением № 1)	СП 30.13330.2016	Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 951/пр (изм. №1 приказ Минстроя России от 24.01.2019 №33/пр)	Введено в действие с 25.07.2019 Документ включен в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
16.	Строительные нормы и правила	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования	СНиП 12-03-2001	Постановление Госстроя России от 23.07.2001 № 80	Введено в действие с 1 сентября 2001 года
17.	Нормы проектирования	Нормы проектирования автоматических установок водяного пожаротушения кабельных сооружений	РД 153-34.0-49.105-01	РАО «ЕЭС России» 20.08.2001	Применяется с 01.01.2002
18.	Нормативно-технический документ	Предотвращение распространения пожара (Пособие к СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)	МДС 21-1.98	Официальное издание М.: ГУП ЦПП, 1998 год	
4.9 Правила и нормы пожарной безопасности					
1.	Нормы пожарной безопасности	Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций		Приказ МЧС России от 12.12.2007 России № 645	Начало действия редакции - 20.08.2010 Письмом МЧС России от 13.02.2020 N 19-16-260 сообщается, что данный документ действует в части регулирования порядка, видов, сроков обучения мерам пожарной безопасности
5. Нормативные документы, содержащие требования в области безопасности дорожного движения					
1.	Приказ Минтранса России	Об утверждении профессиональных и квалификационных требований, предъявляемых при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанных в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения"		от 31.07.2020 № 282	Начало действия документа - 01.01.2021
2.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка прохождения профессионального отбора и профессионального обучения работниками, принимаемыми на работу, непосредственно связанную с движением транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта		от 29.07.2020 № 264	Начало действия документа - 01.01.2021
3.	Приказ Минтранса России	Об утверждении обязательных реквизитов и порядка заполнения путевых листов		от 11.09.2020 № 368	Начало действия документа - 01.01.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
4.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка организации и проведения предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств		от 15.01.2021 № 9	Начало действия документа - 01.09.2021 Срок действия документа ограничен 1 сентября 2027 года
5.	Приказ Минтранса России	Об утверждении состава сведений, указанных в части 3 статьи 6 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 259-ФЗ "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта", и порядка оформления или формирования путевого листа		от 28.09.2022 № 390 (ред. от 05.05.2023 № 159)	Начало действия редакции - 01.09.2023.
6.	Приказ Минздрава России	Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров		Приказ Минздрава России от 15.12.2014 № 835н	Начало действия документа - 01.05.2015
7.	Постановление Правительства Российской Федерации	О правилах дорожного движения (с изменениями на 31 декабря 2020 года) (ред. от 01.01.2022)		Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 № 1090	Начало действия редакции - 01.01.2022
8.	Приказ Минздрава России	Об утверждении порядка проведения обязательного медицинского освидетельствования водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств), порядка выдачи и формы медицинского заключения о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами, а также о признании утратившими силу отдельных приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации		от 24.11.2021 № 1092н	Начало действия документа - 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.	Постановление Правительства Российской Федерации	О подготовке и допуске водителей к управлению транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов		от 15.12.2007 № 876 (ред. от 30.11.2020)	Начало действия документа - 30.12.2007
10.	Национальный стандарт	Системы менеджмента безопасности дорожного движения (БДД). Требования и руководство по применению	ГОСТ Р ИСО 39001-2014	Приказ Росстандарта от 14.10.2014 № 1327-ст	Начало действия документа - 01.06.2015
11.	Правила	Обеспечения безопасности перевозок автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом		Приказ Минтранса России от 30.04.2021 № 145	Начало действия документа 01.09.2021 Срок действия документа ограничен 1 сентября 2026
12.	Приказ Минтранса России	Об утверждении особенностей режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей		Приказ Минтранса России от 16.04.2020 № 424	Начало действия последней редакции 12.01.2022 Срок действия документа ограничен 1 января 2027 года
13.	Постановление правительства РФ	Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и ГНЭТ		Постановление Правительства РФ от 01.10.2020 № 1586 (ред. от 25.08.2021)	Начало действия последней редакции 01.03.2022
6. Нормативные документы, содержащие требования охраны труда					
1.	Решение Комиссии Таможенного Союза	О принятии технического регламента таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (вместе с ТР ТС 019/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности средств индивидуальной защиты)		от 09.12.2011 № 878 (ред. от 03.03.2020)	Начало действия последней редакции 04.04.2020
2.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков		от 28.12.2021 № 926	Начало действия последней редакции 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
3.	Приказ Минтруда России	Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда		от 29.10.2021 № 773н	Начало действия последней редакции 01.03.2022
4.	Приказ Минтруда России	Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица))		от 22.09.2021 № 656н	Начало действия последней редакции 01.03.2022
5.	Приказ Минтруда России	Об утверждении примерного положения о системе управления охраной труда		от 29.10.2021 № 776н	Начало действия последней редакции 01.03.2022
6.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Рекомендаций по структуре службы охраны труда в организации и по численности работников службы охраны труда		от 31.01.2022 № 37	Начало действия последней редакции 01.03.2022
7.	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
8.	Приказ Минтруда России	Об утверждении критериев определения степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		от 30.09.2020 № 687н	Начало действия документа - 01.07.2021
9.	Приказ Минтруда России	Об утверждении формы программы реабилитации пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания и порядка ее составления		от 30.12.2020 № 982н (ред. от 15.12.2022)	Начало действия документа - 12.03.2023.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
10.	Приказ Минтруда России	Об утверждении рекомендаций по размещению работодателем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда		от 17.12.2021 № 894	Начало действия документа с 01.03.2022
11.	Приказ Минтруда России	Об утверждении рекомендаций по учету микроповреждений (микротравм) работников		от 15.09.2021 № 632н	Начало действия документа с 01.03.2022
12.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей		от 31.01.2022 № 36	Начало действия документа с 01.03.2022
13.	Постановление Минтруда России	Об утверждении норм бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам филиалов, структурных подразделений, дочерних обществ и организаций Открытого акционерного общества «Газпром»		от 07.04.2004 № 43	Начало действия редакции с 07.04.2004
14.	Приказ Минтруда России	"Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве"		от 20.04.2022 № 223н	Начало действия редакции - 01.09.2022
15.	Постановление Фонда социального страхования РФ	О продлении действия Порядка направления средств для осуществления мероприятий по обучению по охране труда отдельных категорий застрахованных и контроля за правильностью использования этих средств, утвержденного Постановлением Фонда социального страхования Российской Федерации от 21.03.2002 № 30, и внесении в него изменений и дополнений		от 17.03.2003 № 26	Начало действия документа 23.04.2003

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
16.	Постановление Фонда социального страхования РФ	Об утверждении Порядка передачи личных (учетных) дел, пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний по месту их постоянного жительства		от 27.01.2003 № 6 (в ред. от 27.08.2003)	Начало действия редакции 04.10.2003
17.	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
18.	Постановление Фонда социального страхования РФ	Об утверждении значений основных показателей по видам экономической деятельности на 2022 год		от 28.05.2021 № 17	Начало действия документа - 11.07.2021
19.	Приказ Минтруда России	Об утверждении перечня вредных производственных факторов на рабочих местах с вредными условиями труда, установленными по результатам специальной оценки условий труда, при наличии которых занятым на таких рабочих местах работникам выдаются бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты, норм и условий бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов, порядка осуществления компенсационной выплаты, в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов		от 12.05.2022 № 291н	Начало действия документа 01.09.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
20.	Приказ Минтруда России	Об утверждении перечня отдельных видов работ, при выполнении которых работникам предоставляется бесплатно по установленным нормам лечебно-профилактическое питание, норм бесплатной выдачи витаминных препаратов, а также норм и условий бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания		от 16.05.2022 № 298н	Начало действия документа 01.09.2022
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
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 29.10.2021)	Начало действия последней редакции 01.09.2023
23.	Приказ Минздрава России	Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры		от 28.01.2021 № 29н (ред. от 01.02.2022)	Начало действия документа - 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
24.	Приказ Минтруда России и Минздрава России	Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры		от 31.12.2020 № 988н/1420н	Начало действия документа - 01.04.2021
25.	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
26.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	О формах документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве		от 15.04.2005 № 275	Начало действия документа 10.06.2005
27.	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
28.	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
29.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней		от 29.10.2021 № 771н	Начало действия последней редакции 01.03.2022
30.	Приказ Минздрава России	Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам		от 15.12.2020 № 1331н	Начало действия документа - 01.09.2021
31.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами		от 29.10.2021 № 766н	Начало действия документа - 01.09.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
32.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	О внесении изменений в Порядок подтверждения основного вида экономической деятельности страхователя по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний - юридического лица, а также видов экономической деятельности подразделений страхователя, являющихся самостоятельными классификационными единицами, утвержденный Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31 января 2006 г. № 55		от 22.06.2011 № 606н	Начало действия документа 21.08.2011
33.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Правил финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами		от 14.07.2021 № 467н (ред. от 27.02.2023)	Начало действия редакции - 11.07.2023
34.	Приказ Минтруда России	Об утверждении формы сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, технических требований к нему, инструкции по заполнению бланка сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и Порядка формирования и ведения реестра экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда		от 22.10.2021 № 757н	Начало действия редакции – 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
35.	Приказ Минтруда России	О неприменении приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. № 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем»		Приказ Минтруда России от 17.03.2022 № 140н	Начало действия документа – 29.03.2022
36.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению		от 24.01.2014 № 33н (ред. от 27.04.2020)	Начало действия редакции – 01.09.2020
37.	Приказ Минтруда России	О форме и Порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда		от 17.06.2021 № 406н	Начало действия документа - 01.03.2022
38.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда		от 29.10.2021 № 775н	Начало действия документа - 01.03.2022
39.	Приказ Минтруда России	Об утверждении типовых форм документов, необходимых для проведения государственной экспертизы условий труда		от 28.10.2021 № 765н	Начало действия документа - 01.03.2022
40.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств		Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 767н	Начало действия документа – 01.09.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
41.	Приказ Минтруда России	О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Министерства труда и социального развития Российской Федерации, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации		от 20.02.2014 № 103н (ред. от 14.07.2021)	Начало действия редакции - 19.09.2021
42.	Приказ Минтруда России	Об организации мониторинга реализации Приказа Минтруда России от 24.01.2014 № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»		от 07.08.2014 № 546	Начало действия документа 07.08.2014
43.	Приказ Роструда	Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов) для осуществления федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права		от 01.02.2022 № 20 (в ред. Приказов Роструда от 27.01.2023 № 19, от 12.04.2023 № 80)	Начало действия редакции - 18.07.2023.
44.	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
45.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
46.	Приказ Минздрава России	Об утверждении порядка прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, его периодичности, а также видов деятельности, при осуществлении которых проводится психиатрическое освидетельствование		от 20.05.2022 № 342н	Начало действия редакции - 01.09.2022
47.	Приказ Минздрава РФ	Об утверждении Требований к комплектации медицинскими изделиями набора для оказания первой помощи сотрудниками федеральных органов исполнительной власти, ведомственной охраны и народными дружинниками, на которых законодательством Российской Федерации возложена обязанность оказывать первую помощь		от 27.06.2014 № 333н	Начало действия документа 01.01.2015
48.	Приказ Минтруда России	Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности		от 19.11.2013 № 685н	Начало действия документа 22.04.2014
49.	Приказ Минтруда России	О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых постановлений и приказов Министерства труда Российской Федерации, Министерства труда и социального развития Российской Федерации, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации		от 12.02.2014 № 96 (ред. от 31.01.2022)	Начало действия редакции 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
50.	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
51.	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
52.	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
53.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по газоспасательным работам на химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектах»		от 21.09.2020 № 626н	Начало действия документа - 26.10.2020
54.	Постановление Пленума Верховного Суда РФ	О применении законодательства, регулирующего труд женщин, лиц с семейными обязанностями и несовершеннолетних		от 28.01.2014 № 1	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
55.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Классификации видов экономической деятельности по классам профессионального риска		от 30.12.2016 № 851н	Начало действия документа 07.01.2022
56.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик»		от 28.11.2013 № 701н (ред. от 10.01.2017)	Начало действия редакции 31.01.2017
57.	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
58.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда"		от 22.04.2021 № 274н	Начало действия документа - 01.09.2021
59.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по гражданской обороне»		от 27.10.2020 № 748н	Начало действия документа - 13.12.2020
60.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней		от 29.10.2021 № 771	Начало действия документа 01.03.2022
61.	Приказ Минтруда России	Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда		от 22.09.2021 № 650н	Начало действия документа 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
62.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Порядка формирования, хранения и использования сведений, содержащихся в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда		от 03.11.2015 № 843н (ред. от 27.04.2020)	Начало действия редакции - 01.09.2020
63.	Приказ Минтруда России	О признании утратившими силу приказа Минздравсоцразвития России от 29.05.2006 № 413 и пункта 8 приложения № 1 к приказу Минтруда России от 12.02.2014 № 96		от 25.06.2014 № 417	Начало действия документа с 25.06.2014
64.	Приказ Минтруда России	Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную		от 14.09.2021 № 629н	Начало действия документа с 01.03.2022
65.	Приказ Минтруда России	Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места		от 29.10.2021 № 774н	Начало действия документа с 1.03.2022
66.	Приказ Минтруда России	Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем		от 29.10.2021 № 772н	Начало действия документа с 01.03.2022
67.	Приказ Роструда	Об утверждении рекомендаций по организации и проведению проверок соблюдения требований Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда организациями, уполномоченными на проведение специальной оценки условий труда»		от 02.06.2014 № 199 (ред. от 24.07.2023 № 381-ФЗ)	Начало действия редакции - 01.09.2023.
68.	Приказ Минздрава России	Об утверждении формы, порядка ведения отчетности, учета и выдачи работникам личных медицинских книжек, в том числе в форме электронного документа		от 18.02.2022 № 90н (ред. от 15.08.2023)	Начало действия документа - 01.09.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
69.	Приказ Роспотребнадзора	Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ее территориальными органами и подведомственными ей федеральными государственными учреждениями при проведении плановых контрольных (надзорных) мероприятий (рейдовых осмотров, выездных проверок) при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора) за эксплуатацией помещений, зданий, сооружений, оборудования, а также за деятельностью хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение отдельных работ или оказание отдельных услуг, и хозяйствующих субъектов, которые в процессе своей деятельности обеспечивают безопасные условия труда		Приказ Роспотребнадзора от 20.01.2022 № 18	Начало действия документа - 01.03.2022
70.	Приказ Роспотребнадзора	Об определении видов объектов, в отношении которых решения об установлении изменении или о прекращении существования санитарно-защитных зон принимаются территориальными органами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека		Приказ Роспотребнадзора от 09.03.2022 № 84	Начало действия документа - 13.03.2022
71.	Приказ Минздрава России	Об утверждении формы, порядка ведения отчетности, учета и выдачи работникам личных медицинских книжек, в том числе в форме электронного документа		от 18.02.2022 № 90н	Начало действия документа - 01.09.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
72.	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
73.	Рекомендации Федеральной службы по труду и занятости	Рекомендации Федеральной службы по труду и занятости по вопросу соблюдения норм трудового законодательства при расчете компенсации за неиспользованный отпуск при увольнении в связи с ликвидацией организации и сокращением штата работников		утв. протоколом № 2 от 19.06.2014	Начало действия документа 19.06.2014
74.	Правила	Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями	РД 34.03.204	Утв. Минэнерго СССР от 30.04.1985 (с учетом Извещения об изм. № 1 и Извещения об изм. № 2, утвержденного 23.03.93 Отделом охраны труда и техники безопасности Минтопэнерго России)	
75.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов		Приказ Минтруда России от 28.10.2020 № 753н	Начало действия документа - 01.01.2021.
76.	Правил по охране труда	Правила по охране труда на автомобильном транспорте		Приказ Минтруда России от 09.12.2020 № 871н	Начало действия документа - 01.01.2021.
77.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при работе на высоте		Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н	Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года
78.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 884н	Начало действия документа - 01.01.2021.
79.	Правила по охране труда	Правила по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 886н (ред. от 05.10.2021)	Начало действия документа - 10.01.2022
80.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при обработке металлов		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 887н	Начало действия документа - 01.01.2021.
81.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при производстве строительных материалов		Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 901н	Начало действия документа - 01.01.2021.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
82.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах		Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 902н	Начало действия документа - 01.03.2021.
83.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок		Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903н (ред. от 29.04.2022)	Начало действия документа - 01.09.2022
84.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов		Приказ Минтруда РФ от 16.12.2020 № 915н	Начало действия документа - 01.01.2021.
85.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок		Приказ Минтруда РФ от 17.12.2020 № 924н	Начало действия документа - 01.01.2021.
86.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок		Приказ Минтруда России от 17.12.2020 № 924н	Начало действия документа - 01.01.2021
87.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями		Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 835н	Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года
88.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования		Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 833н	Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года.
89.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации		Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 834н	Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года
90.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта		Приказ Минтруда России от 18.11.2020 № 814н	Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года
91.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 882н	Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
92.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при нанесении металлопокрытий		Приказ Минтруда России от 12.11.2020 № 776н	Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года
93.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ		Приказ Минтруда России от 02.12.2020 № 849н	Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года
94.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 883н	Начало действия документа - 01.01.2021
95.	Межотраслевая типовая инструкция по охране труда	Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для работников, занятых пайкой и лужением изделий паяльником	ТИ Р М-075-2003	Постановление Минтруда РФ от 17.07.2003 № 55	Начало действия документа 01.12.2003
96.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом	ТИ Р М-073-2002	утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002	Начало действия документа с 01.01.2003
97.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда при проведении электрических измерений и испытаний	ТИ Р М-074-2002	утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002	Начало действия документа с 01.01.2003
98.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для рабочих, занятых погрузкой, транспортировкой, разгрузкой и хранением взрывопожароопасных и пожароопасных веществ и материалов	ТОИ Р-218-42-95	утв. Федеральным дорожным департаментом Минтранса РФ 22.02.1995	Дата Введения 01.07.1995
99.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для газосварщиков (газорезчиков)	РД 153-34.0-03.288-00	утв. РАО "ЕЭС России" 17.03.2000	Применяется с 01.07.2000
100.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для старшего машиниста котельного оборудования	РД 34.03.247-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Дата Введения 26.01.1993
101.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для машиниста погрузочной машины (ПМТ)	РД 34.03.255-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Дата Введения 26.01.1993
102.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для слесаря по обслуживанию тепловых пунктов	РД 34.03.258-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Дата Введения 26.01.1993
103.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для слесаря по обслуживанию тепловых сетей	РД 34.03.259-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Дата Введения 26.01.1993
104.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для машиниста крана (крановщика)	РД 34.03.272-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Дата Введения 26.01.1993

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
105.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для лаборанта химического анализа	РД 34.03.277-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Дата Введения 26.01.1993
106.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для лаборанта по анализу газов и пыли	РД 34.03.278-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Дата Введения 26.01.1993
107.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для электрослесаря по обслуживанию автоматики и средств измерений	ТИ Р М-065-2002	утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002	Введена в действие с 1 января 2003 года
108.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по обслуживанию подстанций	ТИ Р М-068-2002	утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002	Введена в действие с 1 января 2003 года
109.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по эксплуатации распределительных сетей	ТИ Р М-069-2002	утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002	Введена в действие с 1 января 2003 года
110.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по оперативным переключениям в распределительных сетях	ТИ Р М-070-2002	утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002	Введена в действие с 1 января 2003 года
111.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом	ТИ Р М-073-2002	утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002	Введена в действие с 1 января 2003 года
112.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда при проведении электрических измерений и испытаний	ТИ Р М-074-2002	утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002	Введена в действие с 1 января 2003 года
113.	Инструкция	Инструкция по технике безопасности при производстве, хранении, транспортировании (перевозке) и использовании одоранта		Утверждено ОАО «Газпром» от 23.03.1999	
114.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда при работе с пневмоинструментом	РД 153-34.0-03.299/3-2001	Утверждена Департаментом генеральной инспекции по эксплуатации электрических станций и сетей РАО «ЕЭС России»	Начало действия документа с 01.01.2002
7. Межгосударственные и национальные стандарты. Корпоративные стандарты и рекомендации					
7.1. Межгосударственные и национальные стандарты.					
1.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Термины и определения	ГОСТ 12.0.002-2014	Приказ Росстандарта от 19.10.2015 № 1570-ст	Начало действия документа с 01.06.2016 года
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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
3.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования	ГОСТ 12.0.230-2007	Приказ Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст (ред. от 31.10.2013)	Дата начала действия 01.03.2014
4.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.1.003-2014	Приказ Росстандарта от 29.12.2014 № 2146-ст	Начало действия документа с 01.11.2015
5.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	ГОСТ 12.1.005-88	Постановление Госстандарта СССР от 29.09.1988 № 3388 (ред. от 20.06.2000)	Дата начала действия 01.12.2000
6.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности (с изм. №1, 2)	ГОСТ 12.1.007-76*	Постановление Госстандарта СССР от 10.03.1976 № 579 (ред. от 28.03.1990)	Введен в действие с 01.01.1977 Начало действия последней редакции 01.01.1991
7.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.010-76* (СТ СЭВ 3517-81)	Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1976 № 1581 (ред. от 01.02.1983) Изм.1	Введен в действие с 01.01.1978
8.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.012-2004	Приказ Ростехрегулирования от 12.12.2007 № 362-ст	Дата начала действия 01.07.2008
9.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования	ГОСТ 12.1.018-93	Принят Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации от 21.10.1993	Дата начала действия 01.01.1995
10.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства и методы защиты от шума. Классификация	ГОСТ 12.1.029-80 (СТ СЭВ 1928-79)	Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5237	Дата начала действия 01.07.1981
11.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений	ГОСТ 12.1.035-81	Постановление Госстандарта СССР от 15.12.1981 № 5418	Дата начала действия 01.01.1982
12.	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
13.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.003-91	Постановление Госстандарта СССР от 06.06.1991 № 807	Дата начала действия 01.01.1992
14.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.0-75	Постановление Госстандарта СССР от 10.09.1975 № 2368 (ред. от 01.06.1988)	Дата начала действия 01.01.1978

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
15.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.8-75	Постановление Госстандарта СССР от 10.09.1975 № 2368 (ред. от 01.05.1985)	Дата начала действия 01.01.1978
16.	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
17.	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
18.	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
19.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Приспособления станочные. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.029-88	Постановление Госстандарта СССР от 18.05.1988 № 1368 (ред. от 01.02.1991)	Документ введен в действие с 01.01.1989
20.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.032-78	Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1987 № 1102	Дата начала действия 01.01.1979
21.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.033-78	Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1978 № 1100	Дата начала действия 01.01.1979
22.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.049-80	Постановление Госстандарта СССР от 17.07.1980 № 3679	Дата начала действия с 01.01.1982
23.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации	ГОСТ 12.2.058-81* (СТ СЭВ 1716-79)	Постановление Госстандарта СССР от 20.07.1981 № 3443 (ред. от 01.08.1986)	Дата начала действия с 01.01.1982
24.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы электросварочные. Требования безопасности	ГОСТ 12.3.003-86	Постановление Госстандарта СССР от 19.12.1986 № 4072 (ред. от 01.05.1989)	Дата начала действия с 01.01.1988
25.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Термическая обработка металлов. Общие требования безопасности (с Изменением № 1)	ГОСТ 12.3.004-75*	Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1975 № 2543 (ред. от 01.08.1982)	Дата начала действия с 01.07.1976

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
26.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности (с Изменениями № 1, 2, 3)	ГОСТ 12.3.005-75 (СТ СЭВ 3951-82)	Постановление Госстандарта СССР от 19.08.1975 № 2185 (ред. от 16.05.1990)	Дата начала действия с 01.07.1976
27.	Межгосударственный стандарт	Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности (с Измен. № 1)	ГОСТ 12.3.009-76* (СТ СЭВ 3518-81)	Постановление Госстандарта СССР от 23.03.1976 № 670 (ред. от 01.08.1982)	Дата начала действия с 01.07.1977
28.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации	ГОСТ 12.3.010-82	Постановление Госстандарта СССР от 12.05.1982 № 1893	Дата начала действия с 01.07.1983
29.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности (с Изменением № 1)	ГОСТ 12.3.020-80*	Постановление Госстандарта СССР от 29.04.1980 № 1973 (ред. от 01.03.1988)	Дата начала действия с 01.07.1981
30.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Обработка металлов резанием. Требования безопасности (с Измен. № 1)	ГОСТ 12.3.025-80	Постановление Госстандарта СССР от 11.12.1980 № 5771 (ред. от 01.03.1989)	Дата начала действия с 01.07.1982
31.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.3.032-84*	Постановление Госстандарта СССР от 29.04.1984 № 1537 (ред. от 01.04.1985)	Дата начала действия с 01.04.1985
32.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Газопламенная обработка металлов. Требования безопасности (с изм. № 1)	ГОСТ 12.3.036-84	Постановление Госстандарта СССР от 18.12.1984 № 4519 (ред. от 01.05.1990)	Дата начала действия с 01.01.1986
33.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Термины и определения	ГОСТ 12.4.001-80	Постановление Госстандарта СССР от 13.08.1980 № 4216	Дата начала действия с 01.07.1981
34.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия (с Изменениями № 1, 2, 3, с Поправкой)	ГОСТ 12.4.010-75*	Постановление Госстандарта СССР от 21.02.1975 № 491 (ред. от 01.12.1984), (ред. от 01.01.2020)	Дата начала действия с 01.01.1976
35.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования (с изм. № 1)	ГОСТ 12.4.021-75*	Постановление Госстандарта СССР от 13.11.1975 № 2849 (ред. от 01.12.1987)	Документ введен в действие с 01.01.1977
36.	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия	ГОСТ 12.4.033-95	Постановление Росстандарта от 20.09.2018 № 623-СТ (ред. от 01.07.2019)	Документ введен в действие с 01.07.2019 года
37.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка	ГОСТ 12.4.034-2017	Приказ Росстандарта от 26.12.2017 № 2101-ст	Документ введен в действие с 1 июля 2018 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
38.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия (с Поправкой)	ГОСТ 12.4.254-2013	Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2425-ст (ред. от 31.10.2022)	Документ введен в действие с 01.06.2014
39.	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
40.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования	ГОСТ 12.4.041-2001	Постановление Госстандарта РФ от 19.09.2001 № 386-ст	Дата начала действия с 01.01.2003
41.	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.
42.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия (с изменениями)	ГОСТ 12.4.072-79	Постановление Госстандарта СССР от 19.07.1979 № 2657 (ред. от 01.12.1991)	Дата начала действия с 1 июля 1980 года
43.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия	ГОСТ 12.4.087-84	Постановление Госстроя СССР от 10.05.1984 № 73	Дата начала действия с 01.01.1985
44.	Межгосударственный стандарт	Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия (с изменениями)	ГОСТ 12.4.099-80	Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5258 (ред. от 01.12.1991)	Дата начала действия с 01.01.1982
45.	Межгосударственный стандарт	Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия (с изменениями)	ГОСТ 12.4.100-80*	Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5258 (ред. от 23.12.1991)	Дата начала действия с 01.01.1982
46.	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 <u>введен</u> в действие с 01.07.2013

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
47.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке (с изменениями)	ГОСТ 12.4.115-82	Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1982 № 2559 (ред. от 01.11.1989)	Дата начала действия с 01.07.1983
48.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия	ГОСТ 12.4.121-2015	Приказ Росстандарта от 18.06.2015 № 745-ст (ред. от 01.06.2019)	Документ введен в действие с 01.03.2016
49.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные большого габарита. Общие технические условия	ГОСТ 12.4.122-2020	Приказ Росстандарта от 15.04.2020 № 166-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
50.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства коллективной защиты работающих от воздействия механических факторов. Классификация	ГОСТ 12.4.125-83	Постановление Госстандарта СССР от 18.02.1983 № 852	Дата начала действия с 01.01.1984
51.	Межгосударственный стандарт	Халаты женские. Технические условия (с изменениями)	ГОСТ 12.4.131-83	Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4894 (ред. от 01.03.1989)	Дата начала действия с 01.01.1985
52.	Межгосударственный стандарт	Халаты мужские. Технические условия (с изменениями)	ГОСТ 12.4.132-83	Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4894 (ред. от 01.03.1989)	Дата начала действия с 01.01.1985
53.	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия (с изм. № 1)	ГОСТ 12.4.137-2001	Приказ Росстандарта от 26.12.2014 № 2142-ст) (ред. от 26.12.2016)	Дата начала действия с 01.04.2015 Начало действия редакции 01.02.2018
54.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования	ГОСТ 12.4.253-2013 (ЕН 166:2002)	Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2428-ст	Дата начала действия с 01.06.2014
55.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ 12.4.281-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1344-ст	Дата начала действия 01.10.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
56.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1)	ГОСТ 12.4.284.1-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1331-ст	Дата начала действия 01.10.2022
57.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1), применяемых при аварийных ситуациях	ГОСТ 12.4.284.2-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1334-ст	Дата начала действия 01.10.2022
58.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от контакта с нагретой поверхностью. Определение контактной теплопередачи через одежду специальную или материалы для ее изготовления. Часть 1. Метод испытаний с использованием нагревательного цилиндра	ГОСТ ISO 12127-1-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1337-ст	Дата начала действия 01.10.2022
59.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 1. Метод испытания специальной одежды. Измерение переданной энергии с применением манекена, оснащенного приборами	ГОСТ ISO 13506-1-2021	Приказ Росстандарта от 25.10.2021 № 1281-ст	Дата начала действия 01.10.2022
60.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 2. Прогнозирование ожоговых травм кожи. Требования к расчетам и примеры	ГОСТ ISO 13506-2-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1338-ст	Дата начала действия 01.10.2022
61.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Метод определения стойкости материалов к проникновению жидких и газообразных химических веществ	ГОСТ ISO 6529-2021	Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1302-ст	Дата начала действия 01.10.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
62.	Межгосударственный стандарт	Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия	ГОСТ 32489-2013	Приказ Росстандарта от 17.12.2013 № 2295-ст	Дата начала действия с 01.11.2014
63.	Межгосударственный стандарт	Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии (с Поправкой)	ГОСТ 9.602-2016	Приказ Росстандарта от 07.10.2016 N 1327-ст	Документ введен в действие с 01.06.2017
64.	Межгосударственный стандарт	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия (с изм. № 1)	ГОСТ 5762-2002	Постановление Госстандарта России от 27.12.2002 № 527-ст	Дата начала действия с 01.07.2003
65.	Межгосударственный стандарт	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытания на сжатие	ГОСТ 25.503-97	Постановление Госстандарта РФ от 30.06.1998 № 267	Дата начала действия с 01.07.1999
66.	Межгосударственный стандарт	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия (с изм. № 1)	ГОСТ 21345-2005	Приказ Ростехрегулирования от 27.03.2008 № 65-ст	Дата начала действия с 01.04.2008
67.	Межгосударственный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования (с Поправкой)	ГОСТ 8.586.1-2005 (ИСО 5167-1:2003)	Приказ Ростехрегулирования от 31.10.2006 № 237-ст	Дата начала действия с 01.01.2007
68.	Межгосударственный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений (с Поправкой)	ГОСТ 8.586.5-2005	Приказ Ростехрегулирования от 31.10.2006 № 237-ст	Дата начала действия с 01.01.2007
69.	Межгосударственный стандарт	Трубы стальные и изделия из труб. Документы о приемочном контроле (с изм. № 1)	ГОСТ 31458-2015 (ISO 10474:2013)	Приказ Росстандарта от 19.10.2015 № 1571-ст	Дата начала действия с 01.08.2016
70.	Межгосударственный стандарт	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования	ГОСТ 31384-2017	Приказ Росстандарта от 05.10.2017 № 1361-ст	Дата начала действия с 01.03.2018 года.
71.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы менеджмента качества. Требования	ГОСТ Р ИСО 9001-2015	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.09.2015 г. № 1391-ст	Дата начала действия с 01.11.2015

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
72.	Межгосударственный стандарт	Трубопроводы промышленных предприятий. Оповестительная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки	ГОСТ 14202-69	Постановление Госстандарта СССР от 07.02.1969 № 168	Дата начала действия с 01.01.1971
73.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ 12.4.240-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1343-ст	Дата начала действия с 01.10.2022
74.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Общие требования и классификация	ГОСТ Р 59123-2020	Приказом Росстандарта от 27.10.2020 № 933-ст	Документ введен в действие с 01.10.2021
75.	Межгосударственный стандарт	Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах	ГОСТ 32569-2013	Приказ Росстандарта от 08.04.2014 № 331-ст (ред. от 01.06.2019)	Дата начала действия с 01.01.2015
76.	Межгосударственный стандарт	Межгосударственный стандарт. Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия	ГОСТ 23120-2016	Приказ Росстандарта от 26.09.2016 № 1213-ст	Дата начала действия с 1.03.2017
77.	Межгосударственный стандарт	Смеси бетонные. Технические условия (с Поправкой)	ГОСТ 7473-2010 (EN 206-1:2000)	Приказ Росстандарта от 13.05.2011 № 71-ст (ред. от 01.09.2019)	Дата начала действия с 01.01.2012
78.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка (с Поправкой)	ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A1:2008)	Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 566-ст	Дата начала действия с 01.09.2020 Документ включен в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011), утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 03.03.2020 № 30.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
79.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 2. Определение устойчивости к прониканию» (с Поправкой)	ГОСТ EN 374-2-2019	Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 553-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
80.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ».	ГОСТ ISO 374-1-2019	Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 552-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
81.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная с верхом из кожи. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред» (с Поправками)	ГОСТ 12.4.165-2019	Приказом Росстандарта от 27.08.2019 № 534-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
82.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты. Комплекты индивидуальные экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний» (с Поправками)	ГОСТ 12.4.172-2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 529-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
83.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от пламени. Метод испытания на ограниченное распространение пламени» (с Поправками)	ГОСТ ISO 15025-2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 533-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
84.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования» (с Поправками)	ГОСТ ISO 16602-2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 547-ст	Дата начала действия с 01.09.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
85.	Межгосударственный стандарт	«Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению»	ГОСТ Р ИСО 45001-2020	Приказ Росстандарта от 28.08.2020 № 581-ст	Дата начала действия с 01.04.2021
86.	Межгосударственный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерения. Организация и порядок обеспечения внутреннего метрологического надзора на предприятиях с промышленно опасными объектами	ГОСТ 8.612-2012	Приказ Росстандарта от 01.08.2013 № 473-ст	Дата начала действия с 01.09.2014
87.	Межгосударственный стандарт	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем газоснабжения	ГОСТ 21.609-2014	Приказ Росстандарта от 12.12.2014 № 2030-ст	Дата начала действия с 01.07.2015
88.	Межгосударственный стандарт	Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха	ГОСТ 22387.5-2021	Приказ Росстандарта от 09.11.2021 № 1457-ст	Дата начала действия с 01.07.2022
89.	Межгосударственный стандарт	Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля	ГОСТ 24297-2013	Приказ Росстандарта от 26.08.2013 № 544-ст	Дата начала действия с 01.01.2014
90.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Системы управления сетями газораспределения	ГОСТ 33979-2016	Приказ Росстандарта от 13.04.2017 № 280-ст	Дата начала действия с 01.09.2017
91.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация	ГОСТ 12.4.103-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 934-ст	вводится в действие с 01.10.2022
92.	Национальный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Общие требования и классификация	ГОСТ Р 59123-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 N 933-ст	Дата начала действия с 01.10.2021
93.	Национальный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 59497-2020	Приказ Росстандарта №380-ст от 18.05.2021	вводится в действие с 01.01.2022
94.	Национальный стандарт	Определение времени аудита системы менеджмента качества, системы экологического менеджмента, а также системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда	ГОСТ Р 54318-2021	Приказ Росстандарта от 27.04.2021 № 292-ст	Дата начала действия с 01.07.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
95.	Национальный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 59497-2021	Приказ Росстандарта от 18.05.2021 N 380-ст	вводится в действие с 01.01.2022
96.	Национальный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Общие требования к средствам измерений расхода и объема газа	ГОСТ Р 8.993-2020	Приказ Росстандарта от 13.11.2020 N 1079-ст	вводится в действие с 01.02.2021
97.	Национальный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Объемный расход и объем природного газа. Методика (метод) измерений с применением мембранных и струйных счетчиков газа	ГОСТ Р 8.995-2020	Приказ Росстандарта от 13.11.2020 N 1081-ст	Дата начала действия с 01.02.2021
98.	Национальный стандарт	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 3 Реконструкция	ГОСТ Р 56290-2014	Приказ Росстандарта от 26.11.2014 N 1940-ст	Дата начала действия с 01.01.2015
99.	Национальный стандарт	Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Порядок организации и проведения работ в охранных зонах сети газораспределения. Формы документов	ГОСТ Р 56880-2016	Приказ Росстандарта от 03.03.2016 N 113-ст)	Дата начала действия с 01.07.2016
100.	Национальный стандарт	Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Определение продолжительности эксплуатации пунктов редуцирования газа при проектировании	ГОСТ Р 57375-2016	Приказ ГОСТ Р 57375-2016	Дата начала действия с 01.07.2017
101.	Национальный стандарт	Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Определение продолжительности эксплуатации стальных наружных газопроводов при проектировании	ГОСТ Р 58094-2018	Приказ Росстандарта от 04.04.2018 № 173-ст	Дата начала действия с 01.10.2018
102.	Национальный стандарт	Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 0. Общие положения	ГОСТ Р 58095.0-2018	Приказ Росстандарта от 04.04.2018 № 174-ст	Дата начала действия с 01.10.2018
103.	Национальный стандарт	Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 1. Стальные газопроводы	ГОСТ Р 58095.1-2018	Приказ Росстандарта от 11.10.2018 № 753-ст	Дата начала действия с 01.03.2019
104.	Национальный стандарт	Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 2. Медные газопроводы	ГОСТ Р 58095.2-2018	Приказ Росстандарта от 24.07.2018 № 421-ст	Дата начала действия с 01.01.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
105.	Национальный стандарт	Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 3. Металлополимерные газопроводы	ГОСТ Р 58095.3-2018	Приказ Росстандарта от 18.12.2018 № 1127-ст	Дата начала действия с 01.03.2019
106.	Национальный стандарт	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 6. Газопроводы, санированные гибким рукавом	ГОСТ Р 58096-2018	Приказ Росстандарта от 04.04.2018 № 175-ст	Дата начала действия с 01.10.2018
107.	Национальный стандарт	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 5. Газопроводы, санированные рукавом с полимеризующимся слоем	ГОСТ Р 58180-2018	Приказ Росстандарта от 24.07.2018 № 422-ст	Дата начала действия с 01.01.2019
108.	Национальный стандарт	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 7. Полиэтиленовые газопроводы, проложенные в существующем трубопроводе	ГОСТ Р 58181-2018	Приказ Росстандарта от 24.07.2018 № 423-ст	Дата начала действия с 01.01.2019
109.	Национальный стандарт	Системы газораспределительные. Сети газораспределения и газопотребления. Газопроводы высокого давления категории 1а	ГОСТ Р 58778-2019	Приказ Росстандарта от 20.12.2019 № 1427-ст	Дата начала действия с 01.05.2020
110.	Государственный стандарт союза ССР	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия	ГОСТ 2405-88 (СТ СЭВ 6128-87)	Постановление Госстандарта СССР от 23.12.1988 № 4530	Дата начала действия с 01.07.1989
111.	Государственный стандарт союза ССР	Сварные соединения. Методы определения механических свойств (с Изменениями 1, 2, 3, 4)	ГОСТ 6996-66	Постановление Госстандарта СССР от 03.03.1966 № 4736 (ред. от 17.02.1993)	Дата начала действия с 01.01.1967
112.	Государственный стандарт союза ССР	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод (с Изменением 1)	ГОСТ 7512-82	Постановление Госстандарта СССР от 20.12.1982 № 4923 (ред. от 01.03.1988)	Дата начала действия с 01.01.1984
113.	Государственный стандарт Союза ССР	Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования (с Изменениями 1, 2)	ГОСТ 18442-80*	Постановление Госстандарта СССР от 15.05.1980 № 2135 (ред. от 01.04.1986)	Дата начала действия с 01.07.1981
114.	Государственный стандарт Союза ССР	Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля (с Изменениями 1, 2)	ГОСТ 23055-78	Постановление Госстандарта СССР от 07.04.1978 № 960 (ред. от 01.12.1988)	Дата начала действия с 01.07.1979

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
115.	Государственный стандарт Союза ССР	Соединения трубопроводов. Методы испытаний на герметичность	ГОСТ 25136-82	Постановление Госстандарта СССР от 15.02.1982 № 640	Дата начала действия с 01.01.1983
116.	Государственный стандарт Союза ССР	Контроль неразрушающий. Швы сварных соединений трубопроводов. Магнитографический метод	ГОСТ 25225-82	Постановление Госстандарта СССР от 23.04.1982 № 1644	Дата начала действия с 01.07.1983
117.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения	ГОСТ Р 58941-2020	Приказ Росстандарта от 29.07.2020 № 424-ст	Дата начала действия с 01.01.2021
118.	Государственный стандарт Союза ССР	Электрододержатели для ручной дуговой сварки. Технические условия (с Изменениями 1, 2, 3)	ГОСТ 14651-78 (СТ СЭВ 6305-88)	утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 26.01.1978 № 227 (ред. от 01.04.1989)	Дата начала действия с 01.07.1979
119.	Государственный стандарт союза ССР	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия (с Изменениями 1, 2, с Поправкой)	ГОСТ 9466-75 (СТ СЭВ 6568-89)	Постановление Госстандарта СССР от 27.03.1975 № 779 (ред. от 01.06.1990)	Дата начала действия с 01.01.1977
120.	Межгосударственный стандарт	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия	ГОСТ 20548-93	Приказом Росстандарта от 17.06.2020 № 258-ст	Документ вводится в действие с 01.01.2021
121.	Государственный стандарт Российской Федерации	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения	ГОСТ Р 8.596-2002	Постановление Госстандарта России от 30.09.2002 № 357-ст	Дата начала действия с 01.03.2003
122.	Государственный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Методы и средства испытаний на герметичность. Порядок и критерии выбора	ГОСТ Р 51780-2001	Постановление Госстандарта РФ от 18.07.2001 № 271-ст	Дата начала действия с 01.06.2002
123.	Государственный стандарт Российской Федерации	Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем (с Поправкой)	ГОСТ Р 51901.1-2002	Постановление Госстандарта РФ от 07.06.2002 № 236-ст	Дата начала действия с 01.09.2003
124.	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
125.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
126.	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
127.	Национальный стандарт Российской Федерации	Трансформаторы силовые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением 1)	ГОСТ Р 52719-2007	Приказ Ростехрегулирования от 09.04.2007 № 60-ст (ред. от 01.08.2018)	Дата начала действия 01.01.2008
128.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техническая диагностика. Акустико-эмиссионная диагностика. Общие требования	ГОСТ Р 52727-2007	Приказ Ростехрегулирования от 14.06.2007 № 134-ст	Дата начала действия с 01.10.2007
129.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний	ГОСТ Р 12.2.133-97	Постановление Госстандарта России от 16.10.1997 № 358	Дата начала действия 01.01.1998 с 01.01.2011 заменен ГОСТ Р ЕН 1010-3-2009 в части оборудования, на которое распространяется ГОСТ Р ЕН 1010-3-2009
130.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от дождя. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ EN 343-2021	Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1305-ст	Дата начала действия документа с 01.10.2022
131.	Национальный стандарт Российской Федерации	Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования (Переиздание)	ГОСТ 12.4.303-2016	Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 590-ст	Документ введен в действие с 01.07.2019 года.
132.	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.
133.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р ЕН 355-2008	Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2008 № 488-ст	Дата начала действия с 01.07.2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
134.	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.
135.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия.	ГОСТ Р 12.4.187-97	Постановление Госстандарта России от 26.11.1997 № 378	Дата начала действия с 01.07.1998
136.	Национальный стандарт Российской Федерации	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний	ГОСТ EN 388-2019	Приказом Росстандарта от 27.08.2019 № 546-ст	Дата начала действия 01.09.2020
137.	Национальный стандарт Российской Федерации	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски, фильтрующие для защиты от аэрозолей с дополнительной защитой от паров и газов. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	ГОСТ Р 59959-2021	Приказ Росстандарта от 22.12.2021 № 1827-ст	Дата начала действия 02.01.2022
138.	Национальный стандарт Российской Федерации	ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты защитного типа. Часть 2. Средства комбинированного (универсального) действия	ГОСТ Р 12.4.305-2021	Приказ Росстандарта от 22.12.2021 № 1834-ст	Дата начала действия 01.07.2022
139.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ EN 358-2021	приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1332-ст	Дата начала действия с 01.10.2022
140.	Национальный стандарт Российской Федерации	Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки (с Поправкой)	ГОСТ 33997-2016	Приказ Росстандарта от 18.07.2017 № 708-ст (ред. от 01.02.2020)	Начало действия документа - 01.02.2018

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
141.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения и обозначения (Переиздание)	ГОСТ Р 12.4.233-2012 (ЕН 132:1998)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1824-ст	Документ введен в действие с 01.12.2013
142.	Межгосударственный стандарт	Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний" (введен в действие Приказом Росстандарта)	ГОСТ 34819-2021	Приказ Росстандарта от 20.01.2022 № 28-ст	Документ введен в действие с 01.07.2022
143.	Национальный стандарт Российской Федерации	Межгосударственный стандарт. Здания и сооружения. Методы измерения освещенности (с Поправкой)	ГОСТ 24940-2016	Приказ Росстандарта от 20.10.2016 № 1442-ст	Документ введен в действие с 01.04.2017
144.	Национальный стандарт Российской Федерации	Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности	ГОСТ Р 50949-2001	Постановление Госстандарта РФ от 25.12.2001 № 576-ст	Дата начала действия с 01.07.2002
145.	Межгосударственный стандарт	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия	ГОСТ 34347-2017	Приказ Росстандарта от 14.12.2017 № 2002-ст	Документ введен в действие с 01.07.2018 года.
146.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования (Переиздание)	ГОСТ 34011-2016	Приказ Росстандарта от 13.04.2017 № 281-ст	Документ введен в действие с 01.09.2017 года
147.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 4. Эксплуатация	ГОСТ Р 58095.4-2021	Приказ Росстандарта от 31.03.2021 № 176-ст	Документ введен в действие с 01.09.2021
148.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Объекты сжиженных углеводородных газов. Общие требования к эксплуатации	ГОСТ Р 54982-2022	Приказ Росстандарта от 04.02.2022 № 59-ст	Дата начала действия с 01.08.2022
149.	Национальный стандарт Российской Федерации	Межгосударственный стандарт. Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа	ГОСТ 34741-2021	Приказ Росстандарта от 20.10.2021 № 1191-ст	Дата начала действия с 01.06.2022
150.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль состояния и диагностика машин. Мониторинг состояния оборудования опасных производств. Порядок организации	ГОСТ Р 53563-2009	Приказ Ростехрегулирования от 15.12.2009 № 856-ст	Дата начала действия с 01.01.2011
151.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Термины и определения	ГОСТ Р 53865-2019	Приказом Росстандарта от 20.12.2019 № 1428-ст	Дата начала действия с 01.05.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
152.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые	ГОСТ Р 55724-2013	Приказ Росстандарта от 08.11.2013 № 1410-ст	Дата начала действия с 01.07.2015
153.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля переменных механических напряжений. Общие требования	ГОСТ Р 53204-2008	Приказ Ростехрегулирования от 25.12.2008 № 692-ст	Дата начала действия с 01.01.2010
154.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля напряжений в материале трубопроводов. Общие требования	ГОСТ Р 52890-2007	Приказ Ростехрегулирования от 27.12.2007 № 584-ст	Дата начала действия с 01.01.2010
155.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Метод магнитной памяти металла. Часть 2. Общие требования	ГОСТ Р ИСО 24497-2-2009	Приказ Ростехрегулирования от 07.12.2009 № 587-ст	Дата начала действия с 01.12.2010
156.	Национальный стандарт Российской Федерации	Надежность в технике. Анализ видов и последствий отказов	ГОСТ Р 27.303-2021 (МЭК 60812:2018)	Приказ Росстандарта от 21.09.2021 № 987-ст	Дата начала действия документа с 01.01.2022
157.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Измерение износа и коррозии методом поверхностной активации	ГОСТ Р 52028-2003	Постановление Госстандарта РФ от 20.03.2003 № 89-ст	Дата начала действия с 01.07.2003
158.	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
159.	Национальный стандарт Российской Федерации	Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования (Переиздание)	ГОСТ Р 55999-2014	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.04.2014 № 362-ст	Документ введен в действие с 01.02.2015
160.	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
161.	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
162.	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 (ред. от 27.04.2023)	Документ введен в действие с 01.09.2015

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
163.	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 01.06.2023
164.	Межгосударственный стандарт.	Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 0. Общие требования	ГОСТ 34715.0-2021	Приказ Росстандарта от 16.03.2021 № 142-ст	Вводится в действие с 01.12.2021
165.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 1. Полиэтиленовые газопроводы	ГОСТ 34715.1-2021	Приказ Росстандарта от 16.03.2021 № 143-ст	Вводится в действие с 01.12.2021
166.	Межгосударственный стандарт	«Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 2. Стальные газопроводы»	ГОСТ 34715.2-2021	Приказ Росстандарта от 16.03.2021 № 144-ст	Вводится в действие с 01.12.2021
167.	Межгосударственный стандарт	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий (Переиздание)	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	Приказ Росстандарта от 15.07.2019 № 385-ст	Вводится в действие с 01.09.2019
168.	Межгосударственный стандарт	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 650 °С. Технические условия (с Изменениями 1, 2, 3)	ГОСТ 20700-75	Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28.03.75 № 794	Дата введения 01.01.1976
169.	Национальный стандарт Российской Федерации	Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия	ГОСТ Р 56001-2014	Приказ Росстандарта от 17.04.2014 № 364-ст	Дата введения 01.02.2015
170.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Основные положения	ГОСТ 34670-2020	Приказ Росстандарта от 14.10.2020 №844-ст	Дата начала действия с 01.06. 2021 г
171.	Национальный стандарт Российской Федерации	Пневмоприводы. Требования безопасности	ГОСТ Р 52869-2007	Приказ Росстандарта от 27.12.2007 №527-ст	Дата введения с 01.07.2008
172.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности (с изм. №1)	ГОСТ 12.2.016-81	Постановление Госстандарта СССР от 11.11.1981 № 4885	Дата введения с 01.01.1983

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
173.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Общие требования к графическому отображению объектов сетей газораспределения	ГОСТ Р 70107-2022	приказ Росстандарта от 18.05.2022 № 332-ст	Дата введения с 01.11.2022
174.	Предварительный национальный стандарт	ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты защитного типа. Часть 5. Средства для защиты от биологических факторов (кровососущих насекомых и паукообразных (клещей))	ПНСТ 631-2021	Приказ Росстандарта от 22.12.2021 № 71-пнст	Документ введен в действие с 01.07.2022 (с ограниченным сроком действия по 30.06.2025)
175.	Отраслевой стандарт	Конструкции металлические. Общие технические требования	ОСТ 26.260.758-2003	Принят и введен в действие Техническим комитетом 260 «Оборудование химическое и нефтеперерабатывающее» от 01.09.2003	Документ введен в действие с 01.09.2003
7.2. Корпоративные стандарты ПАО «Газпром»					
1.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по организации пусконаладочных работ на объектах системы распределения газа. Рекомендации по определению стоимости пусконаладочных работ на объектах системы распределения газа	СТО Газпром 2-2.2-610-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 531 от 14.09.2011	Дата начала действия 11.06.2012
2.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Критерии отбраковки кольцевых сварных соединений газораспределительных трубопроводов	СТО Газпром 2-2.3-626-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 706 от 28.11.2011	Дата начала действия 01.10.2012
3.	Стандарт ОАО «Газпром»	Контроль и инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для производственных объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.19-628-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 869 от 30.12.2011	Дата начала действия 25.11.2014
4.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Показатели надежности газораспределительных систем	СТО Газпром 2-2.3-631-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 2 от 16.01.2012	Дата начала действия 24.12.2012
5.	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
6.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика расчета неснижаемого аварийного запаса газораспределительных организаций	СТО Газпром 2-2.3-712-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 260 от 22.08.2012	Дата начала действия 24.07.2013
7.	Стандарт ОАО «Газпром»	Диспетчерское управление. Общие положения	СТО Газпром 8-003-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 6 от 17.01.2013	Дата начала действия 09.08.2019
8.	Стандарт ОАО «Газпром»	Диспетчерское управление. Инструменты диспетчерского управления. Нормативно-справочная информация диспетчерского управления система газоснабжения. Объекты диспетчерского управления	СТО Газпром 8-004-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 12 от 17.01.2013	Дата начала действия 09.08.2019
9.	Стандарт ОАО «Газпром»	Диспетчерское управление. Инструменты диспетчерского управления. Нормативно-справочная информация диспетчерского управления системами газоснабжения. Общие требования	СТО Газпром 8-006-2013	Распоряжение ПАО «Газпром» от 09.06.2018 № 113	Дата начала действия 09.08.2019
10.	Стандарт ОАО «Газпром»	Диспетчерское управление. Диспетчерская документация. Общие требования	СТО Газпром 8-007-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 4 от 17.01.2013	Дата начала действия 09.08.2019
11.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила разработки технических описаний к средствам индивидуальной защиты, поставляемым на объекты ОАО «Газпром» (с изм. №1, №2)	СТО Газпром 28-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 244 от 15.10.2006 (ред. от 09.09.2019)	Дата начала действия 01.10.2019
12.	Стандарт ПАО «Газпром»	Обеспечение единства измерений. Единые технические требования на оборудование узлов измерений расхода, объема и энергосодержания природного газа	СТО Газпром 5.37-2020		Дата начала действия 18.11.2021
13.	Стандарт ОАО «Газпром»	Разграничение видов работ по принадлежности к реконструкции или капитальному ремонту	СТО Газпром 063-2009	Приказ ОАО «Газпром» от 02.06.2009 № 155	Дата начала действия 01.01.2009
14.	Приказ ПАО «Газпром»	Положение по организации и осуществлению административно-производственного контроля за соблюдением требований производственной безопасности в ПАО «Газпром», его дочерних обществах и организациях		Утверждено Приказом ПАО «Газпром» от 10.03.2020 № 120	Положение применимо только для РГК
7.3. Рекомендации ОАО «Газпром»					

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Методические рекомендации по критериям и оценке управленческого эффекта от использования научно-технических разработок	Р Газпром 045-2008	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 10.09.2008	Дата введения в действие 15.01.2014
7.4. Стандарты и рекомендации АО «Газпром газораспределение»					
1.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Табель технической оснащённости ГРО»	СТО ГАЗПРОМРЕГИО НГАЗ 2.3-2007	Приказ ОАО «Газпромрегионгаз» от 16.11.2007 №326	Дата введения в действие 01.01.2008
2.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Нормативы энергетических затрат ГРО на деятельность по транспортировке природного газа, реализации сжиженного газа (СУГ) и прочую деятельность»	СТО ГАЗПРОМРЕГИО НГАЗ 2.4-2007	Приказ ОАО «Газпромрегионгаз» от 16.11.2007 №326	Дата введения в действие 01.01.2008
3.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Основные положения	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.0-2021	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021
4.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Стандарты АО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.1-2021	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021
5.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Планы разработки документов по стандартизации и техническому регулированию в АО «Газпром газораспределение». Порядок формирования, утверждения и реализации	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.2-2021	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021
6.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила организации и проведения нормоконтроля	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-1-2011	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 20.07.2011 № 323	Дата введения в действие 22.07.2011
7.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила обозначения и учётной регистрации	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-2-2011	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 03.08.2011 № 337	Дата введения в действие 05.08.2011
8.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Порядок тиражирования, распространения, хранения и уничтожения	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-3-2011	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 14.09.2011 № 383	Дата введения в действие 15.09.2011

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы системы стандартизации. Порядок организации и проведения метрологической экспертизы	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-4-2012	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 22.03.2012 № 86	Дата введения в действие 26.03.2012
10.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила применения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-5-2012	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 14.05.2012 № 133	Дата введения в действие 21.05.2012
11.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила организации и проведения экспертизы»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-6-2012	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 05.07.2012 № 182	Дата введения в действие 10.07.2012
12.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы системы стандартизации. Порядок разработки, согласования, утверждения и отмены межкорпоративных стандартов»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-7-2012	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 01.08.2012 № 208	Дата введения в действие 20.08.2012
13.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Рекомендации АО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.4 - 2021	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021
14.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Технические условия на продукцию АО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.5-2021	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021
15.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Информационный фонд АО «Газпром газораспределение». Порядок формирования и использования	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.6-2021	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021
16.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Стандартизация терминов и определений. Общие положения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.7-2012	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 22.05.2012 № 142	Дата введения в действие 01.06.2012
17.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Организация и проведение работ по стандартизации в АО «Газпром газораспределение»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.8-2021	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
18.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Функциональные требования к географическим информационным системам сетей газораспределения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.1-2011	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 09.06.2011 № 280	Дата введения в действие 10.06.2011
19.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Альбом типовых решений по проектированию и строительству (реконструкции) с использованием устройства выхода газопровода из земли»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-2018	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 03.12.2018 № 81-Р/64	Дата введения в действие 15.03.2019
20.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Краны шаровые для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62	Дата введения в действие 16.12.2019
21.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Краны шаровые для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-Р/2	Дата введения в действие 11.01.2021
22.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Задвижки для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62	Дата введения в действие 16.12.2019
23.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Задвижки для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-Р/2	Дата введения в действие 11.01.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
24.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Затворы дисковые для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-3-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62	Дата введения в действие 16.12.2019
25.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Затворы дисковые для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-3-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-Р/2	Дата введения в действие 11.01.2021
26.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура регулирующая. Клапаны регулирующие для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.2-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/61	Дата введения в действие 23.12.2019
27.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура регулирующая. Регуляторы давления для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.2-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/61	Дата введения в действие 23.12.2019
28.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура регулирующая. Регуляторы давления для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.2-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-Р/2	Дата введения в действие 11.01.2021
29.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура предохранительная. Клапаны отключающие и предохранительные для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.3-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/61	Дата введения в действие 23.12.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
30.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Фильтры для очистки природного газа. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-2-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/61	Дата введения в действие 23.12.2019
31.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Фильтры для очистки природного газа. Технические требования и методы испытаний»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-2-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-Р/2	Дата введения в действие 11.01.2021
32.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Газоанализаторы и системы контроля загазованности. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-3-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62	Дата введения в действие 16.12.2019
33.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Фитинги стальные для врезки под давлением в действующий газопровод. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-4-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/61	Дата введения в действие 23.12.2019
34.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Оборудование для сварки полиэтиленовых труб и фитингов для газопроводов. Сварка с закладными нагревателями. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-5-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62	Дата введения в действие 16.12.2019
35.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Оборудование для сварки полиэтиленовых труб и фитингов для газопроводов. Сварка нагретым инструментом встык. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-5-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62	Дата введения в действие 16.12.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
36.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Оборудование для врезки в действующие газопроводы и перекрытие потока газа в газопроводе под давлением. Общие технические условия»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-5-3-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» № 81-Р/90 от 28.12.21	Дата введения в действие 10.01.2022
37.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Лента сигнальная для обозначения трасс полиэтиленовых газопроводов. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-6-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62	Дата введения в действие 16.12.2019
38.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Трубы металлополимерные для газопроводов. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-7.1-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.12.2019 № 81-Р/58	Дата введения в действие 05.12.2019
39.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Детали соединительные металлополимерных труб для газопроводов. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-7.1-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.12.2019 № 81-Р/58	Дата введения в действие 05.12.2019
40.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Трубы из полиэтилена с защитной оболочкой для газопроводов. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-7.2-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62	Дата введения в действие 16.12.2019
41.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Соединения неразъёмные полиэтиленовых и стальных газопроводов. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-7.2-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.12.2019 № 81-Р/58	Дата введения в действие 05.12.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
42.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Пункты газорегуляторные блочные и газорегуляторные установки. Общие технические условия»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-8-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 24.12.2019 № 81-Р/63	Дата введения в действие 25.12.2019
43.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические условия»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-8-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 24.12.2019 № 81-Р/63	Дата введения в действие 25.12.2019
44.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Соединения электроизолирующие. Общие технические условия»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-9-1-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» № 81-Р/70 от 24.09.2021	Дата введения в действие 04.10.2021
45.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	" Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Устройства выхода газопроводов из земли. Общие технические условия"	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-10-1-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» № 81-Р/85 от 01.12.21	Дата введения в действие 15.12.2021
46.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Автоматизированные системы управления технологическим процессом распределения газа. Общие технические условия»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-11-1-2022	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 19.01.2022 №81-Р/5	Дата введения в действие 25.01.2022
47.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика очистки труб подземных стальных газопроводов»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.6-2012	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 25.12.2012 № 384	Дата введения в действие 25.12.2012
48.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика расчета эффективности энергосберегающих и инновационных мероприятий при разработке и реализации программ ОАО «Газпром газораспределение»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.8-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 15.04.2013 № 126	Дата введения в действие 15.04.2013

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
49.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика оценки технического состояния пунктов редуцирования газа»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.9-2020	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.12.2020 № 81-Р/71	Дата введения в действие 30.06.2021
50.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Типовые планы локализации и ликвидации аварий»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.10-2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 19.07.2015 № 81-Р/15	Дата введения в действие 17.08.2015
51.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Типовые планы локализации и ликвидации аварий»	Изменение № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.10-2015	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 10.08.2022 №81-Р/70	Дата введения в действие 15.08.2022
52.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика оценки технического состояния стальных и полиэтиленовых газопроводов»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.11-2020	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.12.2020 № 81-Р/71	Дата введения в действие 30.06.2021
53.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Контроль технического состояния участков газопроводов на переходах через водные преграды (судоходные и несудоходные), в том числе выполненные методом наклонно-направленного бурения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.13-2016	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 01.11.2016 № 81-Р/42	Дата введения в действие 14.11.2016
54.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Приборный контроль интенсивности запаха природного газа»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.14-2016	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 18.11.2016 № 81-Р/47	Дата введения в действие 05.12.2016
55.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Устройства ограничения расхода газа»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.15-2018	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 25.10.2018 № 81-Р/56	Дата введения в действие 01.12.2018
56.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Автоматизированные системы управлени технологическим процессом распределения газа. Требования к эксплуатации»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.16-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.03.2019 № 81-Р/10	Дата введения в действие 25.03.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
57.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика выполнения расчета газопотребления объектами капитального строительства, использующими газ в качестве топлива или сырья»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.17-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.04.2019 № 81-Р/15	Дата введения в действие 15.04.2019
58.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Верификация закупленной продукции. Организация проведения, методы и методики контроля»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.19-2020	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.02.2020 № 81-Р/8	Дата введения в действие 25.02.2020
59.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Технология производства работ на стальных и полиэтиленовых распределительных газопроводах врезкой под давлением»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.20-2020	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 02.03.2020 №81-Р/11	Дата введения в действие 16.03.2020
60.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Автоматизированные системы управления технологическим процессом распределения газа. Приемка и ввод в эксплуатацию	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.23-2022	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 04.03.2022 N 81-Р/20	Дата начала действия 28.03.2022
61.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Сертификация, аккредитация, унификация продукции, обеспечение единства измерений. Унификация продукции. Основные положения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 5.1-0-2011	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.09.2011 № 400	Дата введения в действие 30.09.2011
62.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Сертификация, аккредитация, унификация продукции, обеспечение единства измерений. Сертификация продукции. Технические требования к оборудованию систем противокоррозионной защиты сетей газораспределения. Анодные заземлители, контрольно-измерительные пункты, преобразователи для катодной защиты, электроды сравнения, протекторы (гальванические аноды), поляризованные электродренажи»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 5.2-1-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 11.02.2013 № 37	Дата введения в действие 11.02.2013

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
63.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Сертификация, аккредитация, унификация продукции, обеспечение единства измерений. Метрологическое обеспечение измерений. Методические рекомендации	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 5.3-1-2022	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.03.2022 №81-Р/21	Дата введения в действие 10.03.2022
64.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов сжиженных углеводородных газов. Типовые планы локализации и ликвидации аварий»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 7.2-2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 19.07.2015 № 81-Р/15	Дата введения в действие 17.08.2015
65.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Стандарты в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда, охраны окружающей среды и экологии. Классификатор происшествий на объектах газопотребления»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.2-2011	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 20.05.2011 № 251	Дата введения в действие 20.05.2011
66.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Технические требования к средствам индивидуальной защиты работников ОАО «Газпром газораспределение», его дочерних газораспределительных организаций»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 18.12.2015 №81-Р/38	Дата введения в действие 01.04.2016
67.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Технические требования к средствам индивидуальной защиты работников ОАО «Газпром газораспределение», его дочерних газораспределительных организаций»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
68.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Технические требования к средствам индивидуальной защиты работников ОАО «Газпром газораспределение», его дочерних газораспределительных организаций»	ИЗМЕНЕНИЕ № 2 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.08.2019 № 81-Р/41	Дата введения в действие 05.09.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
69.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Положение о производственном экологическом контроле на объектах филиалов, дочерних и зависимых обществ ОАО «Газпром газораспределение»»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.4-2011	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 29.12.2011 № 558	Дата введения в действие 10.01.2012
70.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Классификатор источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух ОАО «Газпром газораспределение», его филиалов, дочерних и зависимых обществ»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.5-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 24.04.2013 № 148	Дата введения в действие 25.04.2013
71.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Типовая форма корпоративной системы производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО "Газпром газораспределение"»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.7-2018	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 06.12.2018 № 81-Р/66	Дата введения в действие 10.01.2019
72.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Типовой перечень отходов I-V классов опасности, подлежащих инвентаризации и учету в дочерних и зависимых обществах АО «Газпром газораспределение» при строительстве, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, ликвидации объектов капитального строительства»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.8-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 22.12.2021 № 81-Р/89	Дата введения в действие 10.01.2022
73.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Защита от коррозии. Защита сетей газораспределения от коррозии. Основные положения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.0-0-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021 № 81-Р/52	Дата введения в действие 02.08.2021
74.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Основные технические требования к электрохимической защите сетей газораспределения от коррозии»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-1-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021 № 81-Р/52	Дата введения в действие 02.08.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
75.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Разработка проектной документации по электрохимической защите сетей газораспределения от коррозии»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-2-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021 № 81-Р/52	Дата введения в действие 02.08.2021
76.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	"Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Разработка проектной документации по электрохимической защите сетей газораспределения от коррозии"	Поправка №1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-2-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от № 81-Р/81 от 24.11.21	Дата введения в действие 01.12.2021
77.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Методика проведения работ по проверке эффективности и оптимизации параметров ЭХЗ сетей газораспределения. Выполнение работ с использованием комплекса АСУ ЭХЗ. Формы эксплуатационной документации»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-3-2016	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 13.09.2016 № 81-Р/35	Дата введения в действие 26.09.2016
78.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Методические указания по организации и проведению пусконаладочных работ на установках электрохимической защиты	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-4-2022	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 26.05.2022 №81-Р/45	Дата введения в действие 01.07.2022
79.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Методика оценки технического состояния станций катодной защиты, применяемых в системах электрохимической защиты подземных стальных сооружений от коррозии	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-5-2022	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 26.05.2022 №81-Р/45	Дата введения в действие 01.07.2022
80.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Методические указания по использованию электроизолирующих соединений	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-6-2022	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 26.05.2022 №81-Р/45	Дата введения в действие 01.07.2022
81.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Защита от коррозии. Мониторинг технического состояния системы защиты от коррозии сетей газораспределения. Приборное обследование подземных стальных газопроводов на участках пересечения водных преград, железных и автомобильных дорог»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.4-1-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021 № 81-Р/52	Дата введения в действие 02.08.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
82.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Интеллектуальная собственность ОАО «Газпром газораспределение». Термины и определения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 10.1-2012	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 05.07.2012 № 184	Дата введения в действие 06.07.2012
83.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Интеллектуальная собственность ОАО «Газпром газораспределение». Рационализаторская деятельность»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 10.2-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 08.11.2013 № 367	Дата введения в действие 15.11.2013
84.	Рекомендации АО «Газпром газораспределение»	«Методика определения возможности дальнейшего использования бытового газоиспользующего оборудования»	Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.18 - 2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 26.06.2019 № 81-Р/24	Дата введения в действие 08.07.2019
85.	Рекомендации АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика обоснования и планирования реконструкции, модернизации, технического перевооружения, капитального ремонта сетей газораспределения»	Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.22-2020	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 28.09.2020 №81-Р/55	Дата введения в действие 01.10.2020
86.	Рекомендации АО «Газпром газораспределение»	«Организация и управление производством. Подготовка кадров. Методика определения стоимости услуг ГРО (Услуг по прочей деятельности)»	Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 6.4-2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.05.2015 № 81-Р/7	Дата введения в действие 01.06.2015
87.	Рекомендации АО «Газпром газораспределение»	«Организация и управление производством Подготовка кадров. Методика определения стоимости услуг ГРО (Услуг по прочей деятельности)»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 6.4-2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 26.04.2019 № 81-Р/20	Дата введения в действие 15.05.2019
88.	Рекомендации АО «Газпром газораспределение»	«Диспетчерское управление. Процессы. Процесс работы с данными. Методика определения стоимости услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) сетей газораспределения и газопотребления»	Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 12.2-2-3-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 25.11.2019 № 81-Р/55 от 25.11.2019	Дата введения в действие 02.12.2019
7.5. Технические условия АО «Газпром газораспределение»					
1.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей»	ТУ 8572-001-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
2.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-001-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
3.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей»	ТУ 8572-002-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
4.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-002-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
5.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»	ТУ 8572-003-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
6.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»	Поправка № 1 к ТУ 8572-003-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 02.02.2015 №81-Р/2	Дата введения в действие 01.02.2015
7.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-003-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
8.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»	ТУ 8572-004-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
9.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»	Поправка №1 к ТУ 8572-004-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.10.2016 № 81-Р/41	Дата введения в действие 01.11.2016
10.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-004-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
11.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для защиты от воздействия биологических факторов»	ТУ 8572-005-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
12.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для защиты от воздействий биологических факторов»	Поправка № 1 к ТУ 8572-005-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 02.02.2015 №81-Р/2	Дата введения в действие 01.02.2015

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
13.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для защиты от воздействий биологических факторов»	Поправка №2 к ТУ 8572-005-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.10.2016 № 81-Р/41	Дата введения в действие 01.11.2016
14.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для защиты от воздействия биологических факторов»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-005-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
15.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для рабочих административно-хозяйственных служб»	ТУ 8572-006-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
16.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для рабочих административно-хозяйственных служб»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-006-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
17.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла»	ТУ 8572-007-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
18.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-007-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 02.06.2014 № 159	Дата введения в действие 09.06.2014
19.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла»	Извещение об изменении № 2 ТУ 8572-007-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
20.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей»	ТУ 8572-008-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
21.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-008-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
22.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей»	ТУ 8572-009-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
23.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»	ТУ 8572-010-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
24.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»	Поправка № 1 к ТУ 8572-010-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 02.06.2014 № 159	Дата введения в действие 09.06.2014
25.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-010-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
26.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, от искр и брызг расплавленного металла»	ТУ 8572-012-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
27.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, от искр и брызг расплавленного металла»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-012-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» № 159 от 02.06.2014	Дата введения в действие 09.06.2014
28.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, от искр и брызг расплавленного металла»	Извещение об изменении № 2 ТУ 8572-012-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
29.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Головные уборы из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»	ТУ 8579-013-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
30.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Головные уборы из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-013-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
31.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Головные уборы для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»	ТУ 8579-014-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
32.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Головные уборы для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслородоотталкивающими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-014-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
33.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслородоотталкивающими свойствами»	ТУ 8572-015-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
34.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслородоотталкивающими свойствами»	Поправка № 1 к ТУ 8572-015-73339504-2013	Распоряжение от 02.02.2015 № 81-Р/2	Дата введения в действие 01.02.2015
35.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслородоотталкивающими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-015-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
36.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслородоотталкивающими свойствами»	ТУ 8572-017-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
37.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслородоотталкивающими свойствами»	Поправка № 1 к ТУ 8572-017-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 02.06.2014 № 159	Дата введения в действие 09.06.2014
38.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслородоотталкивающими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-017-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
39.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Детандер-генератор, работающий на малых перепадах давления, для систем автономного электроснабжения пунктов редуцирования газа»	ТУ 35.11.10-021-73339504-2018	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» №81-Р/69 от 28.12.2019	Дата введения в действие 28.12.2018

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
40.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей»;	ТУ 14.12.11-001-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-001-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
41.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»;	ТУ 14.12.11-003-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-003-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
42.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для защиты от воздействия биологических факторов»;	ТУ 14.12.11-005-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-005-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
43.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей»;	ТУ 14.12.11-008-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-008-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
44.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для рабочих административно-хозяйственных служб» с учетом Поправки №1 к ТУ 14.12.30-006-73339504-2019;	ТУ 14.12.21-006-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-006-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
45.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для рабочих административно-хозяйственных служб»	Поправка № 1 к ТУ 14.12.30-006-73339504-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.08.2019 № 81-Р/41	Дата введения в действие 05.09.2019
46.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»	ТУ 14.12.11-010-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-010-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
47.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла»	ТУ 14.12.30-007-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-007-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
48.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, от искр и брызг расплавленного металла»	ТУ 14.12.30-012-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-012-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
49.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Головные уборы из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»	ТУ 14.12.30-013-73339504-2019 (идентичны ТУ 8579-013-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
50.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Головные уборы для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»	ТУ 14.12.30-014-73339504-2019 (идентичны ТУ 8579-014-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
51.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслостойкими свойствами»	ТУ 14.12.11-015-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-015-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
52.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслостойкими свойствами»	ТУ 14.12.11-017-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-017-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
7.6. Локальные нормативные акты ООО «Газпром межрегионгаз»					
1.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение о проведении анализа коренных причин происшествий, порядке их установления и разработки мероприятий по предупреждению (с изменениями)		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №184 (ред. приказа от 24.08.2022 № 194)	
2.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение об организации и проведении аудитов системы управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз»		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 27.07.2021 №172	
3.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение об обеспечении готовности к аварийным ситуациям		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №183	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
4.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение об идентификации опасностей и управлении рисками в области производственной безопасности		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №180 (в редакции приказа от 01 июня 2023 г. № 127)	
5.	Правила ООО «Газпром межрегионгаз»	Ключевые правила безопасности организаций группы лиц ООО «Газпром межрегионгаз»		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 27.07.2021 №171	
6.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение о Комиссии по производственной безопасности ООО «Газпром межрегионгаз»		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 23.08.2021 №195	
7.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение о системе управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз»		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №185 (в редакции приказа от 07 июня 2023 г. № 137)	
8.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение о правилах проведения поведенческого аудита безопасности		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №181	
9.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение о разработке, учете, внесении изменений, признании утратившими силу и отмене документов системы управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз»		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №186 (в редакции приказа от 25 мая 2023 г. № 114)	
10.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение о порядке взаимодействия с подрядными организациями по обеспечению требований производственной безопасности		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №182	
11.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение об установлении целей в области производственной безопасности, разработке программ мероприятий и мониторинге их выполнения		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 27.07.2021 № 173 (в редакции приказа от 11 мая 2023 г. № 103)	
12.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение о системе управления обеспечением безопасности дорожного движения а организациях, входящих в группу лиц ООО "Газпром межрегионгаз"		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 02.12.2021 №283	
13.	Положение ООО Газпром межрегионгаз»	Положение о системе управления пожарной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз»		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 10.02.2022 № 26	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
14.	Типовая инструкция	Типовая инструкция по безопасности при организации и ведении газоопасных работ на объектах организаций группы Газпром межрегионгаз		Распоряжение от 21.12.2022 № 81-Р/100	
7.7. Локальные нормативные акты АО «Газпром газораспределение»					
1.	Положение АО «Газпром газораспределение»	Положение об осуществлении административно-производственного контроля соблюдения требований производственной безопасности в газораспределительных организациях, входящих в группу лиц АО «Газпром газораспределение»		Приказ АО "Газпром газораспределение" от 01.04.2021 № 20	Применимо для ГРО, организаций, эксплуатирующих объекты, использующие СУГ
2.	Положение АО «Газпром газораспределение»	Положение об учете и расследовании микротравм в АО «Газпром газораспределение» и газораспределительных организациях, входящих в его группу лиц		Приказ АО "Газпром газораспределение" от 16.08.2019 № 55	Применимо для ГРО и организаций, эксплуатирующих объекты, использующие СУГ
8. Строительные нормы и правила, санитарные правила и нормы, своды правил, руководства					
1.	Санитарные правила	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда	СП 2.2.3670-20	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 № 40	Дата начала действия с 01.01.2021 по 01.01.2027
2.	Руководство	Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда	Р 2.2.2006-05. 2.2	утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005	Дата начала действия 01.11.2005
3.	Гигиенические нормативы	Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания	СанПиН 1.2.3685-21	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2	Начало действия документа - 01.03.2021.
4.	Санитарные нормы и правила	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
5.	Санитарные нормы и правила	Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов	СанПиН 2.1.8./2.2.4 1383-03	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 09.06.2003 № 135 (ред. от 19.12.2007)	Начало действия редакции 20.02.2008

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
6.	Санитарные нормы и правила	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда	СП 2.2.3670-20	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 № 40	Начало действия документа - 01.01.2021
7.	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
8.	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
9.	Санитарные нормы и правила	Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания	СанПиН 1.2.3685-21	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (ред. от 30.12.2022)	Начало действия документа - 20.03.2023
10.	Санитарные нормы и правила	Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»	СанПиН 2.1.3684-21	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3 (ред. от 14.02.2022)	Начало действия редакции - 18.02.2022
11.	Санитарные правила	Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом	СП 2.3.3.2892-11	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 № 99	Начало действия документа - 28.10.2011
12.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ	Об отдельных положениях постановлений Главного государственного санитарного врача Российской Федерации по вопросам, связанным с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)		от 20.06.2022 № 18 (ред. от 15.05.2023)	Начало действия редакции - 17.06.2023.
13.	Методические рекомендации	2.2.4. Физические факторы производственной среды. Оценка освещения рабочих мест. Методические указания	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ, Минтрудом РФ от 16.06.1998	Дата начала действия 01.09.1998

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
14.	Методические рекомендации	Методические рекомендации о порядке участия представителей отделений Социального фонда России в расследовании несчастных случаев и профессиональных заболеваний		от 28.06.2023	
15.	Строительные нормы и правила	Складские здания. Производственные здания	СНиП 31-04-2001	Постановление Госстроя РФ от 19.03.2001 № 21	Дата Введения 01.01.2002
16.	Строительные нормы и правила	Технологическое оборудование и технологические трубопроводы	СНиП 3.05.05-84	Постановление Госстроя СССР от 07.05.1984 № 72	Введен в действие с 01.01.1985 Документ включен в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" Документ зарегистрирован в качестве СП 75.13330.2011.
17.	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
18.	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
19.	Свод правил	Правила надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб	СП 13-101-99	Постановление Госстроя РФ от 14.07.1999 № 2	Начало действия документа с 01.01.2000
20.	Свод правил	Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений	СП 13-102-2003	Постановление Госстроя РФ от 21.08.2003 № 153	Начало действия документа с 21.08.2003
21.	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 18.03.2022)	Начало действия редакции – 19.04.2022
22.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
23.	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
24.	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 31.05.2022)	Начало действия редакции с 31.05.2022
25.	Свод правил	Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*	Приказ Минстроя России от 07.11.2016 № 777/пр (ред. от 28.12.2021)	Начало действия редакции с 29.01.2022	Приказ Минстроя России от 07.11.2016 № 777/пр (ред. от 28.12.2021)
26.	Свод правил	Свод правил. Производственные здания. СНиП 31-03-2001	Приказ Минстроя России от 27.12.2021 № 1024/пр	Начало действия документа с 28.01.2022	Приказ Минстроя России от 27.12.2021 № 1024/пр
27.	Свод правил	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003	Приказ Минстроя России от 30.12.2020 № 921/пр (ред. от 30.05.2022)	Начало действия редакции 30.05.2022	Приказ Минстроя России от 30.12.2020 № 921/пр (ред. от 30.05.2022)
28.	Свод правил	Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002	Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 780 (ред. от 27.12.2021)	Начало действия редакции 28.01.2022	Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 780 (ред. от 27.12.2021)
29.	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
30.	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
31.	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
32.	Свод правил	Магистральные трубопроводы. СНиП III-42-80*" (утв. введен в действие Приказом Минстроя России от 14.04.2022 N 285/пр)	СП 86.13330.2022	Приказ Минстроя России от 14.04.2022 № 285/пр	Начало действия документа 15.05.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
33.	Свод правил	Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009	СП 118.13330.2022	Приказ Минстроя России от 19.05.2022 № 389/пр	Начало действия документа с 20.06.2022
34.	Свод правил	СНиП 3.01.03-84. Свод правил. Геодезические работы в строительстве	СП 126.13330.2017	Приказ Минстроя России от 24.10.2017 № 1469/пр)	Документ Введен в действие с 25.04.2018
35.	Свод правил	Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений	СП 246.1325800.2016.	Приказ Минстроя России от 19.02.2016 № 98/пр	Начало действия документа с 14.03.2016
36.	Свод правил	Здания жилые. Правила проектирования систем газопотребления	СП 402.1325800.2018	Приказ Минстроя России от 05.12.2018 N 789/пр	Начало действия документа с 06.06.2019
37.	Свод правил	Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85	СП 28.13330.2017	Приказ Минстроя от 27.02.2017 №127/пр (ред. от 28.12.2021)	Начало действия редакции с 29.01.2022
38.	Свод правил	Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87 (с Изм. № 1, 2)	СП 45.13330.2017	Приказ Минстроя России от 27.02.2017 № 125/пр (ред. от 16.12.2021)	Начало действия редакции с 17.01.2022
39.	Строительные нормы	Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов Ру до 10 МПа	СН 527-80	Постановление Госстроя СССР от 04.08.1980 № 120 (ред. от 09.08.1988)	Дата введения 01.01.1982
40.	Нормы технологического проектирования	Ведомственные нормы технологического проектирования установок по производству и хранению сжиженного природного газа, изотермических хранилищ и газозаправочных станций	ВНТП 51-1-88	утв. Мингазпромом СССР 13.08.1987	
41.	Ведомственные строительные нормы	Указания по применению вставок электроизолирующих для газопровода	ВСН 39-1.22-007-2002	утв. ОАО «Газпром» 15.01.2002	Документ Введен в действие с 01.03.2002
42.	Ведомственные строительные нормы	Изготовление, монтаж и испытание технологических трубопроводов на Ру до 10 МПа	ВСН 362-87	утв. Минмонтажспецстроем СССР от 28.12.1987	Документ Введен в действие с 01.11.1988
43.	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
44.	Ведомственный руководящий документ	Правила технической и безопасной эксплуатации конденсатопродуктопроводов	ВРД 39-1.10-049-2001	Приказ ОАО «Газпром» № 78 от 07.08.2002	Дата Введение в действие 31.08.2002
45.	Правила	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии		Приказом Минэнерго от России от 12.08.2022 №811	Начало действия с 07.01.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
46.	Правила	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок	ПТЭтэ	Приказ Минэнерго РФ от 24.03.2003 № 115	Начало действия документа 01.10.2003
47.	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	
48.	Правила	Правила устройства электроустановок. Седьмое издание (главы 1.1, 1.2, 1.7 - 1.9, 2.4, 2.5, 4.1, 4.2, 6.1 - 6.6, 7.1, 7.2, 7.5, 7.6, 7.10)	ПУЭ	Приказы Минтопэнерго России, 06.10.1999; Приказы Минэнерго России от 08.07.2002 № 204, от 09.04.2003 № 150, от 20.05.2003 № 187, от 20.06.2003 № 242	Дата Введения 01.01.2003
49.	Приказ Минэнерго России	Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации и о внесении изменений в приказы Минэнерго России от 13 сентября 2018 г. N 757, от 12 июля 2018 г. N 548		Приказ Минэнерго России от 04.10.2022 № 1070	Начало действия редакции - 06.03.2023 (за исключением отдельных положений) <*>. <*> В соответствии с пунктом 3 данный документ вступает в силу по истечении трех месяцев со дня его официального опубликования, за исключением отдельных положений, вступающих в силу в иные сроки (опубликован на Официальном интернет-портале правовой информации http://pravo.gov.ru - 06.12.2022). Есть неопределенность с датой начала действия документа, связанная с исчислением срока вступления в силу.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
50.	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
51.	Инструкция	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций	СО 153-34.21.122-2003	Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2003 № 280	Начало действия с 30.06.2003
52.	Инструкция	Методические указания по эксплуатации газового хозяйства тепловых электростанций	СО 34.20.514-2005	Утв. АО «Фирма ОРГРЭС» от 23.03.2005	
53.	Инструкция	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках	СО 153-34.03.603-2003 (РД 34.03.603)	Утв. Приказом министерства энергетики РФ от 30.06.2003, №261	
54.	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
55.	Приказ Минпромторга России	Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке		от 31.07.2020 № 2510	Начало действия документа 01.01.2021
56.	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 02.04.2020 № 687 (ред. от 06.07.2022)	Начало действия редакции - 06.07.2022
57.	Методические рекомендации	Методические рекомендации по контролю за техническим обслуживанием и состоянием внутридомового газового оборудования		Приказ Ростехнадзора от 02.12.2009 № 1001 (ред. от 27.10.2017)	Начало действия редакции 27.10.2017
58.	Руководство по безопасности	Руководство по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением		Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 № 778	Начало действия редакции с 26.12.2012

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
59.	Руководство по безопасности	Методика моделирования распространения аварийных выбросов опасных веществ		Приказ Ростехнадзора от 02.11.2022 № 385	Начало действия редакции с 02.11.2022
60.	Руководство по безопасности	Методические основы анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 03.11.2022 № 387	
61.	Руководство по безопасности	Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей		Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 412	
62.	Руководство по безопасности	Рекомендации по порядку временного вывода из эксплуатации технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса		Приказ Ростехнадзора от 15.11.2018 № 567	Начало действия документа с 15.11.2018
63.	Руководство по безопасности	Методические рекомендации о порядке проведения компьютерной радиографии сварных соединений технических устройств, строительных конструкций зданий и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 27.09.2018 № 468	Начало действия документа с 27.09.2018
64.	Руководство по безопасности	Об утверждении руководства по безопасности «Методические рекомендации по классификации техногенных событий в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса»		Приказ Ростехнадзора от 24.01.2018 № 29	Начало действия документа с 24.01.2018
65.	Технический регламент Таможенного Союза	О безопасности низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768 (ред. от 10.06.2022)	Начало действия редакции - 11.12.2022
66.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах	ТР ТС 012/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 825 (ред. от 01.12.2020)	Начало действия редакции - 06.01.2021
67.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе	ТР ТС 016/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 875 (ред. от 13.07.2021)	Начало действия редакции - 12.01.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
68.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	ТР ТС 032/2013	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41 (ред. от 23.04.2021)	Начало действия редакции - 21.11.2021
9. Производственные инструкции					
1	Производственная инструкция		ПИ – 1	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
2	Производственная инструкция	Инструкция по безопасному проведению работ по смазке и замене запорных устройств (кранов) всех диаметров, установленных на внутридомовых газопроводах.	ПИ – 2	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
3	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации углекислотных огнетушителей типа ОУ-2, ОУ-3, ОУ-6, ОУ-8.	ПИ – 3	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
4	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации регулятора давления газа РДГД-20, РДГД-20М.	ПИ – 4	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
5	Производственная инструкция	Инструкция по применению и испытанию СИЗ, шланговых противогазов, поясов с веревками.	ПИ – 5	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
6	Производственная инструкция	Инструкция по изоляции сварных стыковых соединений газопроводов, мест врезок (присоединений), ремонту поврежденных участков покрытий и контролю качества выполненных работ (для каждого вида покрытий).	ПИ – 6	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
7	Производственная инструкция	Инструкция по врезке в действующий газопровод.	ПИ – 7	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
8	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации регуляторов давления типа РДУК-2 (50,100,200).	ПИ – 8	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
9	Производственная инструкция	Инструкция на проведение работ по проверке на герметичность действующих подземных газопроводов методом опрессовки.	ПИ – 9	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
10	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации регулятора давления газа РДГК-10м.	ПИ – 10	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
11	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации регулятора давления газа РДНК-400, РДНК 50/400.	ПИ – 11	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
12	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации регулятора комбинированного с выходным средним давлением РДСК-50.	ПИ – 12	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
13	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации регуляторов давления газа РД-50М, РД-32, РДУ-32, РД-25.	ПИ – 13	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
14	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации регуляторов давления газа РДБК-1 (25, 50, 100).	ПИ – 14	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
15	Производственная инструкция	Инструкция по ремонту и замене оборудования, установленного на наружных и внутренних газопроводах.	ПИ – 15	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
16	Производственная инструкция	Инструкция о порядке проведения газоопасных работ, выполняемых по специально разработанным планам.	ПИ – 16	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
17	Производственная инструкция	Инструкция по проверке на герметичность подземных газопроводов буровым и шурфовым осмотром.	ПИ – 17	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
18	Производственная инструкция	Инструкция по техническому обслуживанию запорной арматуры, установленной на подземных газопроводах и колодцах.	ПИ – 18	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
19	Производственная инструкция	Инструкция по ликвидации гидратных пробок в газопроводах, удаление закупорок, установка и снятие заглушек на действующих газопроводах.	ПИ – 19	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
20	Производственная инструкция	Инструкция по выполнению газоопасных работ при замене запорных устройств на действующих подземных газопроводах низкого, среднего и высокого давления.	ПИ – 20	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
21	Производственная инструкция	Инструкция по выполнению газоопасных работ при замене запорных устройств на действующих надземных газопроводах низкого, среднего и высокого давления.	ПИ – 21	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
22	Производственная инструкция	Инструкция по применению шлангового противогаса ПШ-1, ПШ-2 .	ПИ – 22	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
23	Производственная инструкция	Инструкция по обслуживанию и ремонту пунктов редуцирования газа.	ПИ – 23	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
24	Производственная инструкция	Инструкция по применению газоанализатора ФП-33.	ПИ – 24	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
25	Производственная инструкция	Инструкция по мониторингу технического состояния газопроводов.	ПИ – 25	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
26	Производственная инструкция	Инструкция по выполнению земляных работ на подземных газопроводах.	ПИ – 26	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
27	Производственная инструкция	Инструкция по проведению сварочных работ на газопроводах.	ПИ – 27	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
28	Производственная инструкция	Инструкция по технической эксплуатации конденсатосборников, установленных на подземных газопроводах.	ПИ – 28	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
29	Производственная инструкция	Инструкция на производство газоопасных работ по врезкам вновь построенных наружных газопроводов в действующие газовые сети и отключению (обрезке) газопроводов от действующей газовой сети.	ПИ – 29	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
30	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации газовых колодцев и коверов, установленных на газопроводах низкого, среднего и высокого давления.	ПИ – 30	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
31	Производственная инструкция	Инструкция по пуску газа в газоиспользующее оборудование жилых и общественных зданий.	ПИ – 31	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
32	Производственная инструкция	Инструкция по техническому обслуживанию запорных устройств, установленных на надземных газопроводах.	ПИ – 32	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
33	Производственная инструкция	Инструкция по техническому обследованию подземных газопроводов приборным методом.	ПИ – 33	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
34	Производственная инструкция	Инструкция по пуску газа в газопроводы при вводе в эксплуатацию, расконсервации после ремонта, продувки г/проводов.	ПИ – 34	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
35	Производственная инструкция	Инструкция на проведение работ по врезке газопроводов без снижения давления газа в действующие распределительные газопроводы.	ПИ – 35	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
36	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации газоанализатора РОДОС 05/1.	ПИ – 36	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
37	Производственная инструкция	Инструкция по установке заглушек на действующих подземных и наружных газопроводах низкого, среднего и высокого давления.	ПИ – 37	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
38	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации блоков совместной защиты.	ПИ – 38	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
39	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации установки катодной защиты.	ПИ – 39	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
40	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации установки гальванической защиты.	ПИ – 40	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
41	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации установки дренажной защиты.	ПИ – 41	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
42	Производственная инструкция	Инструкция по техническому обслуживанию запорных устройств, установленных на надземных газопроводах.	ПИ – 42	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
43	Производственная инструкция	Инструкция по техническому обследованию подземных газопроводов приборным методом.	ПИ – 43	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
44	Производственная инструкция	Инструкция по пуску газа в газопроводы при вводе в эксплуатацию, расконсервации после ремонта, продувки г/проводов.	ПИ – 44	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
45	Производственная инструкция	Инструкция на проведение работ по врезке газопроводов без снижения давления газа в действующие распределительные газопроводы.	ПИ – 45	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
46	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации газоанализатора РОДОС 05/1.	ПИ – 46	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
47	Производственная инструкция	Инструкция по установке заглушек на действующих подземных и наружных газопроводах низкого, среднего и высокого давления.	ПИ – 47	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
48	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации блоков совместной защиты.	ПИ – 48	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
49	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации установки катодной защиты.	ПИ – 49	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
50	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации установки гальванической защиты.	ПИ – 50	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
51	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации установки дренажной защиты.	ПИ – 51	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
52	Производственная инструкция	Инструкция по обслуживанию и ремонту электрооборудования.	ПИ – 52	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
53	Производственная инструкция	Инструкция по измерению сопротивления растекания тока анодного заземлителя.	ПИ – 53	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
54	Производственная инструкция	Инструкция по проверке эффективности работы установки ЭХЗ.	ПИ – 54	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
55	Производственная инструкция	Инструкция по измерению удельного электрического сопротивления грунта.	ПИ – 55	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
56	Производственная инструкция	Инструкция по определению исправности изолирующих соединений.	ПИ – 56	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
57	Производственная инструкция	Инструкция о порядке ликвидации аварийных повреждений на действующих газопроводах газораспределительной системы АО «Предгорныйрайгаз».	ПИ – 57	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
58	Производственная инструкция	Инструкция о порядке взаимодействия аварийно-диспетчерской службы АО "Предгорныйрайгаз", со службами СМС, газовые участки, РДО, ЭХЗ, базы механизации при выполнении работ по локализации и ликвидации аварий в газораспределительной сети АО "Предгорныйрайгаз"	ПИ – 58	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
59	Производственная инструкция	Инструкция по выполнению работ при установке и замене узлов учета газа (газовых счетчиков) без применения сварки	ПИ – 59	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
60	Производственная инструкция	Инструкция по эвакуации населения при загазованности жилых домов.	ПИ – 60	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
61	Производственная инструкция	Инструкция по проверке состояния охранных зон и техническому осмотру подземных и надземных газопроводов.	ПИ – 61	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
62	Производственная инструкция	Инструкция на выполнение газоопасных работ по врезкам полиэтиленовых газопроводов.	ПИ – 62	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
63	Производственная инструкция	Инструкция о порядке и сроках проведения периодических осмотров и испытаний оборудования, используемого при газопламенной обработке металла. Осмотр и испытание газопроводящих рукавов (шлангов).	ПИ – 63	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
64	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации течеискателя-сигнализатора ФП-12.	ПИ – 64	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
65	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации комплекса телеметрического оборудования для сбора информации с ГТРП и ГРП.	ПИ – 65	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
66	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации радиостанций.	ПИ – 66	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
67	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации регулятора давления газа РДП-50, 100, 200.	ПИ – 67	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
68	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации бензиновой мотопомпы Robin-Subaru RTG 208ST (Япония).	ПИ – 68	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
69	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации регулятора давления газа РДГ-25, 50, 100, 150.	ПИ – 69	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
70	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации регулятора давления газа РДК- 50 Н.	ПИ – 70	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
71	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации устройства инжекционного для вентиляции загазованных помещений (УИВ–0,8).	ПИ – 71	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
72	Производственная инструкция	Инструкция по применению и техническому обслуживанию порошковых огнетушителей	ПИ – 72	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
73	Производственная инструкция	Инструкция по проведению газоопасных работ.	ПИ – 73	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
74	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации газоанализатора АНКAT – 7631M-CO.	ПИ – 74	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
75	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации бензинового электрогенератора (БЭГ 2500).	ПИ – 75	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
76	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации компрессора масляного коаксиального КМК 1500/24.	ПИ – 76	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
77	Производственная инструкция	Инструкция для работников, эксплуатирующих баллоны со сжатыми, сжиженными и растворенными под давлением газами.	ПИ – 77	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
78	Производственная инструкция	Инструкция по техническому обслуживанию сетей газопотребления в жилых многоквартирных домах, общественных и административных зданий.	ПИ – 78	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
79	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации передвижного винтового компрессора ATMOS PDP 35.	ПИ – 79	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
80	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации котла жароводотрубного газового КЖВГ-100.	ПИ – 80	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
81	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации котла отопительного газового «РОСС»,N=50 кВт.	ПИ – 81	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
82	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации котла отопительного газового «РОСС»,N=96 кВт.	ПИ – 82	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
83	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации водогрейного газового котла	ПИ – 83	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
84	Производственная инструкция	Инструкция о порядке применения пережимных устройств ST10 и ST225 на полиэтиленовых газопроводах.	ПИ – 84	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
85	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации бензопилы.	ПИ – 85	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
86	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации сварочного аппарата.	ПИ – 86	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
87	Производственная инструкция	Инструкция по одновременному измерению давления газа в газовой сети города.	ПИ – 87	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
88	Производственная инструкция	Инструкция о порядке отключения аварийных объектов от системы газоснабжения.	ПИ – 88	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
89	Производственная инструкция	Инструкция по методу отбора, анализа и сжигания проб газовоздушной смеси.	ПИ – 89	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
90	Производственная инструкция	Инструкция по техническому обслуживанию компенсаторов, установленных в колодцах.	ПИ – 90	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
91	Производственная инструкция	Инструкция по проверке интенсивности запаха газа в конечных точках сети газораспределения.	ПИ – 91	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
92	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации газоанализатора АНКАТ -7631 Микро-RSH.	ПИ – 92	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
93	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации сигнализаторов горючих газов СГГ-20 Микро.	ПИ – 93	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
94	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации шахтных интерферометров ШИ-10, ШИ-11.	ПИ – 94	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
95	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации осветительно установки Мобильный осветительный комплекс, состоящий из трех стоек, блок-ящика с генератором и аккумулятором: 1)МОК-4x30LED-12V-2,0-B 2)МОК-4x30LED-220V-2,0 3)МОК-4x30LED-220V-2,0	ПИ – 95	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
96	Производственная инструкция	инструкция по замене газовых приборов	ПИ – 96	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
97	Производственная инструкция	инструкция по отключению и подключению газоиспользующего оборудования к сети газопотребления в процессе эксплуатации	ПИ – 97	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
98	Производственная инструкция	инструкция по эксплуатации котла отопительного газового АОГВ-11,6-1	ПИ – 98	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
99	Производственная инструкция	"инструкция по выполнению и ведению огневых работ на объектах АО «Предгорныйрайгаз»	ПИ – 99	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
100	Производственная инструкция	Инструкция по электрометрическому обследованию переходов под авто- и железными дорогами	ПИ – 100	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
101	Производственная инструкция	"Инструкция по электрометрическому обследованию переходов	ПИ – 101	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
102	Производственная инструкция	"Инструкция на производство погрузочно-разгрузочных работ.	ПИ – 102	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
103	Производственная инструкция	Инструкция по пуску и остановке ГРП, ШГРП, ГРУ.	ПИ – 103	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
104	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации газоанализатора ФП-34	ПИ – 104	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
105	Производственная инструкция	Инструкция по техническому обслуживанию и ремонту систем инженерно-технического обеспечения пунктов редуцирования газа.	ПИ – 105	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
106	Производственная инструкция	Инструкция по текущему и капитальному ремонтам технологического оборудования пунктов редуцирования газа.	ПИ – 106	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
107	Производственная инструкция	Инструкция по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования пунктов редуцирования газа.	ПИ – 107	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
108	Производственная инструкция	Инструкция по техническому осмотру пунктов редуцирования газа.	ПИ – 108	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
109	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации клапана пружинного сбросного ПСК-50.	ПИ – 109	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
110	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию клапана предохранительного запорного (КПЗ).	ПИ – 110	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
111	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию предохранительных запорных клапанов типа ПКН (низкого) и ПКВ (высокого) давлений.	ПИ – 111	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
112	Производственная инструкция	Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию предохранительного запорного клапана типа ПКК-40.	ПИ – 112	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
113	Производственная инструкция	Инструкция по измерению сопротивления защитного заземления.	ПИ – 113	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
114	Производственная инструкция	Инструкция по измерению сопротивления изоляции электрооборудования.	ПИ – 114	"Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 ФНП в области промышленной безопасности	Начало действия редакции – с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.
10. Инструкции по Охране Труда					

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-001	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
2	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования.	ИОТ-002	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
3	Инструкция по охране труда		ИОТ-003	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
4	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-004	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
5	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно восстановительных работ	ИОТ-005	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
6	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии	ИОТ-006	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
7	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электромонтера по обслуживанию электроустановок предприятия	ИОТ-007	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
8	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесарей ремонтно-эксплуатационных участков (ОБЩАЯ), слесаря аварийно-восстановительных работ, слесаря-ремонтника	ИОТ-008	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
9	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для газосварщика	ИОТ-009	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
10	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	ИОТ-010	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
11	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электросварщика ручной сварки	ИОТ-011	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
12	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для плотника	ИОТ-012	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
13	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для токаря	ИОТ-013	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
14	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщиков производственных помещений	ИОТ-014	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
15	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для подсобного рабочего	ИОТ-015	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
16	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для инженера-программиста	ИОТ-016	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
17	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для стропальщика	ИОТ-017	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
18	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля	ИОТ-018	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
19	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машиниста эксковатора	ИОТ-019	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
20	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя камаза-с краном -манипулятором	ИОТ-020	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
21	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (типа Газель)	ИОТ-021	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
22	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя легкового автомобиля общего вида	ИОТ-022	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
23	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (микроавтобуса на базе «Газель»)	ИОТ-023	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
24	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при буксировке, сцепке и расцепке автомобилей	ИОТ-024	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
25	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для офисных сотрудников	ИОТ-025	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
26	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории на транспорте и пешим ходом	ИОТ-026	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
27	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для начальника, старшего мастера, мастера ремонтно эксплуатационного участка	ИОТ-027	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
28	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для неэлектротехнического персонала, имеющего I группу по электробезопасности	ИОТ-028	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
29	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для начальника (инженера) службы защиты от коррозии	ИОТ-029	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
30	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для контролера газового хозяйства	ИОТ-030	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
31	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для оператора электронно-вычислительных и вычислительных машин	ИОТ-031	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
32	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесарей по отключению и подключению газового оборудования в жилых домах и общественных зданиях	ИОТ-032	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
33	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для лица, ответственного за эксплуатацию газового хозяйства	ИОТ-033	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
34	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении газоопасных работ	ИОТ-034	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
35	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по безопасному ведению газоопасных огневых и ремонтных работ	ИОТ-035	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
36	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с повышенной опасностью: проведение газоопасных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-036	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
37	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении огневых работ	ИОТ-037	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
38	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении строительных, монтажных, ремонтных и других работ повышенной опасности	ИОТ-038	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
39	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесарей, выполняющих изоляционные работы на газопроводах	ИОТ-039	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
40	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по монтажу наружных трубопроводов	ИОТ-040	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
41	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по откачке конденсата из конденсатосборника высокого, низкого, среднего давления	ИОТ-041	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
42	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при присоединении (врезке) газопроводов	ИОТ-042	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
43	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при пуске газа в газопроводы, внутридомовое газовое оборудование жилых домов и коммунально-бытовые объекты	ИОТ-043	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
44	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе в подземных сооружениях и колодцах	ИОТ-044	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
45	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении буровых и шурфовых работ на подземном газопроводе	ИОТ-045	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
46	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по временному пережатию полиэтиленовых газопроводов с применением гидравлического передавливателя полиэтиленовых труб	ИОТ-046	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
47	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ	ИОТ-047	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
48	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ в зоне подземных коммуникаций	ИОТ-048	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
49	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ в котлованах, траншеях, шурфах	ИОТ-049	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
50	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда и технике безопасности при выполнении работ по замене задвижек на подземном газопроводе	ИОТ-050	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
51	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обслуживании и ремонте ГРП	ИОТ-051	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
52	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при откачке конденсата из конденсатосборников	ИОТ-052	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
53	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда и технике безопасности при обслуживании колодцев и при ремонтных работах в колодцах	ИОТ-053	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
54	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обследовании переходов газопроводов через водные преграды	ИОТ-054	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
55	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при использовании углекислотных огнетушителей	ИОТ-055	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
56	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по применению и техническому обслуживанию порошковых огнетушителей	ИОТ-056	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
57	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении ручной дуговой сварки	ИОТ-057	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
58	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении электрогазосварочных и газосварочных работ	ИОТ-058	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
59	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по испытанию сосудов работающих под давлением	ИОТ-059	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
60	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при кислородной резке	ИОТ-060	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
61	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обращении с газовыми баллонами	ИОТ-061	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
62	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обращении с кислородными и ацетиленовыми баллонами	ИОТ-062	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
63	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на аппарате сварочном инверторном для электродуговой сварки	ИОТ-063	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
64	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при производстве обследования технического состояния подземных газопроводов приборным методом	ИОТ-064	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
65	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при производстве работ по проверке эффективности работы установок электрохимической защиты	ИОТ-065	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
66	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с катодной станцией	ИОТ-066	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
67	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при техническом обслуживании установок электрохимической защиты	ИОТ-067	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
68	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда о правилах применения СИЗ и способах их работоспособности и исправности (респираторы, противогазы ПШ-1, предохранительные пояса, спасательные системы (для спуска в колодцы))	ИОТ-068	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
69	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на лестницах и стремянках	ИОТ-069	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
70	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на высоте (с выше 1 м от пола)	ИОТ-070	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
71	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по оказанию доврачебной помощи пострадавшим	ИОТ-071	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
72	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов	ИОТ-072	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
73	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении разовых погрузочно-разгрузочных, подсобных и прочих вспомогательных работ	ИОТ-073	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
77	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при испытании предохранительных поясов, переносных лестниц и стремянок	ИОТ-074	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
75	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесарей при выполнении окрасочных работ	ИОТ-075	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
76	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с лакокрасочными материалами	ИОТ-076	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
77	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с легковоспламеняющимися жидкостями	ИОТ-077	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
78	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на токарно-винторезном станке	ИОТ-078	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
79	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на высокочастотном трубогибочном станке	ИОТ-079	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
80	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на заточном станке	ИОТ-080	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
81	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на вертикально-сверлильном станке	ИОТ-081	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
83	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на компрессорной установке	ИОТ-082	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
83	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на бензогенераторе	ИОТ-083	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
84	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обслуживании электрооборудования неэлектротехническим персоналом	ИОТ-084	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
85	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручной электрической дрелью	ИОТ-085	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
86	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом	ИОТ-086	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
87	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с электроинструментом и приспособлениями	ИОТ-087	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
88	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с электроинструментом	ИОТ-088	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
89	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным электрифицированным инструментом	ИОТ-089	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
90	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с бензопилой	ИОТ-090	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
91	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручной электрической машиной типа «Болгарка»	ИОТ-091	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
92	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ударной электродрелью	ИОТ-092	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
93	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе со слесарным инструментом и приспособлениями	ИОТ-093	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
94	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации газонокосилки	ИОТ-094	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
95	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при замене ртутьсодержащих электроламп	ИОТ-095	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
96	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с оргтехникой	ИОТ-096	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
97	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации, ремонте, настройке, наладке, монтаже и установке персональных компьютеров	ИОТ-097	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
98	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на копировально-множительных аппаратов (Ксерокс)	ИОТ-098	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
99	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей	ИОТ-099	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
100	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по демонтажу (снятию) и монтажу (установке) колес самоходной техники	ИОТ-100	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
10	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ под автомобилем	ИОТ-101	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
102	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ-102	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
103	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при очистке территории и объектов организации от снега	ИОТ-103	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
104	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при уборке территории	ИОТ-104	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
105	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на открытом воздухе в условиях низких температур	ИОТ-105	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
106	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда и технике безопасности при обслуживании газовых проточных водонагревателей	ИОТ-106	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
107	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении проверки соответствия параметров настройки предохранительной защитной и сбросной арматуры режимной карте ПРГ	ИОТ-107	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
108	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении технического обслуживания и ремонта газового оборудования коммунально-бытовых объектов и общественных зданий	ИОТ-108	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
109	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при первичном пуске газа в газопроводы ПРГ, газовые агрегаты промышленных предприятий, отопительных котельных, коммунально-бытовых объектов	ИОТ-109	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
110	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при отключении подачи газа в газопроводы ПРГ, газовые агрегаты промышленных предприятий, отопительных котельных, коммунально-бытовых объектов	ИОТ-110	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
111	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при техническом обслуживании отопительных котлов	ИОТ-111	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
112	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при производстве работ по ликвидации гидратных пробок и удалению закупорок в газопроводах	ИОТ-112	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
113	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при производстве работ по присоединению газопровода к действующим газовым сетям среднего и высокого давления с помощью приспособления RAVETTI через отключающее устройство	ИОТ-113	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
114	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обходе трасс наружных газопроводов	ИОТ-114	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
115	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при производстве одновременного измерения давления газа в газораспределительных сетях	ИОТ-115	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
116	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на компьютерах и оргтехнике	ИОТ-116	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
117	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при производстве работ по изоляции стыков, мест врезок и ремонте повреждений полимерных покрытий газопроводов с применением полиэтиленовых липких лент	ИОТ-117	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
118	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при производстве работ по осмотру и проветриванию газовых колодцев	ИОТ-118	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
119	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении работ по текущему и капитальному ремонту наружных газопроводов	ИОТ-119	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
120	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря, работающего с электрогазосварщиком	ИОТ-120	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.
121	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при производстве работ по проведению технического обслуживания, текущего и капитального ремонта запорной арматуры вне колодца	ИОТ-121	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
122	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для инженерно-технических работников аварийно-диспетчерской службы (начальника службы, старшего мастера, сменного мастера, техника)	ИОТ-122	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 772н. «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по ОТ, разрабатываемых предприятием»	Начало действия с 01.03.2022г.

Примечания:

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