

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер-
Заместитель генерального директора
ООО «Газэнергосеть Киров»


В.О. Скорняков

2023
 «01» мая 2023

Перечень
законодательных, иных нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащий требования в области
производственной безопасности, применимые к деятельности ООО «Газэнергосеть Киров»

№ 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
11.	Кодекс РФ	Градостроительный кодекс Российской Федерации		№ 190-ФЗ от 29.12.2004 (ред. от 19.12.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
12.	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).
13.	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.
14.	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
15.	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
16.	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
17.	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).
18.	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
19.	Кодекс РФ	Земельный кодекс Российской Федерации		№ 136-ФЗ от 25.10.2001 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции - 01.01.2023
20.	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)
21.	Федеральный закон	О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации		№267-ФЗ от 02.08.2019	Начало действия документа 02.08.2019
22.	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
23.	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
24.	Федеральный закон	О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения		№ 52-ФЗ от 30.03.1999 (ред. от 24.07.2023)	Начало действия редакции 04.08.2023
25.	Федеральный закон	Об основах обязательного социального страхования		№ 165-ФЗ от 16.07.1999 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции 01.01.2023
26.	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
27.	Федеральный закон	О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год и на плановый		№ 434-ФЗ от 22.12.2020	Начало действия документа - 01.01.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		период 2022 и 2023 годов			
28.	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
29.	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
30.	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
31.	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
32.	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
33.	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
34.	Федеральный закон	Об охране окружающей среды		№ 7-ФЗ от 10.01.2002 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции - 01.01.2023
35.	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).
36.	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
37.	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
38.	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
39.	Закон РФ	О государственных гарантиях и компенсациях для лиц, работающих и проживающих в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях		№ 4520-1 от 19.02.1993 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции 11.01.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
40.	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
41.	Федеральный закон	О специальной оценке условий труда		№ 426-ФЗ от 28.12.2013 (ред. от 24.07.2023)	Начало действия редакции 01.09.2023
42.	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
43.	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
44.	Федеральный закон	О гражданской обороне		№ 28-ФЗ от 12.02.1998 (ред. от 04.08.2023)	Начало действия редакции 15.08.2023
45.	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
46.	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
47.	Федеральный закон	О безопасности дорожного движения		№ 196-ФЗ от 10.12.1995 (ред. от 27.10.2022)	Начало действия редакции - 02.11.2022424
48.	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
49.	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
50.	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
51.	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	Об утверждении технического регламента о		от 29.10.2010 № 870	Начало действия редакции -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Правительства Российской Федерации	безопасности сетей газораспределения и газопотребления		(ред. от 14.12.2018)	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
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	Об утверждении перечня тяжелых работ и		от 25.02.2000 № 163	Начало действия редакции

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Правительства Российской Федерации	работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет		(ред. от 20.06.2011)	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
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	Об утверждении Положения об оплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья		от 15.05.2006 № 286 (ред. от 21.07.2023)	Начало действия редакции 01.08.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний			
19.	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
20.	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
21.	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
22.	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
23.	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
24.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Положения о зоне охраняемого объекта		от 31.08.2019 № 1132	Начало действия документа - 12.09.2019.
25.	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
26.	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		от 28.05.2021 № 815 (ред. от 20.05.2022)	Начало действия документа - 01.09.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		июля 2020 г. № 985»			
27.	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
28.	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
29.	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
30.	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
31.	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
32.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов		от 17.08.2020 № 1241	Начало действия документа - 01.01.2021
33.	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.
34.	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		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
		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")			
35.	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
36.	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
37.	Постановление Правительства РФ	О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности		от 30.06.2021 № 1082	Начало действия документа 01.07.2021
38.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил формирования и утверждения перечня потенциально опасных объектов		от 10.07.2021 № 1155	Начало действия документа 01.03.2022
39.	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
40.	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
41.	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					
<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	РД-13-03-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072	Начало действия документа с 25.12.2006

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		производственных объектах			
2.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведения капиллярного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах	РД-13-06-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072	Начало действия документа с 25.12.2006
3.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведения магнитопорошкового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах	РД-13-05-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072	Начало действия документа с 25.12.2006
4.	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
5.	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
6.	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
7.	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
8.	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
9.	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
10.	Руководящий документ	Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и	РД 03-615-03	Постановление Госгортехнадзора России от 19.06.2003 № 103	Окончание действия документа - 28.02.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов		(ред. от 17.10.2012)	
11.	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
12.	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
13.	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
14.	Рекомендации	Рекомендации по организации и осуществлению надзора за готовностью горноспасательных, противодымных, газоспасательных, аварийно-диспетчерских служб и восстановительных поездов железных дорог МПС России к ликвидации и локализации возможных аварий	РД 03-32-93	Приказ Госгортехнадзора РФ от 22.09.1993 № 126	Начало действия документа с 22.09.1993
15.	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
16.	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
17.	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
18.	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
19.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечня нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования при эксплуатации		от 31.08.2017 № 348	Начало действия документа с 31.08.2017

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности			
20.	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
21.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики		от 04.09.2020 № 334	Начало действия документа - 15.02.2021.
22.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов		от 08.04.2019 № 140 (ред. от 24.05.2021)	Начало действия редакции - 13.09.2021
23.	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.
24.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Руководства по безопасности «Рекомендации по порядку временного вывода из эксплуатации технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса»		от 15.11.2018 № 567	Начало действия документа 15.11.2018
25.	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
26.	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
27.	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
28.	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
29.	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
30.	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
31.	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
32.	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		от 25.11.2020 № 454 (ред. от 24.11.2021)	Начало действия документа с 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		объектов I, II и III классов опасности			
33.	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
34.	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
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
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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
42.	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
43.	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
44.	Руководства по безопасности	Инструкция по техническому диагностированию подземных стальных газопроводов		Приказ Ростехнадзора от 06.02.2017 № 47	Начало действия документа 06.02.2017 № 47
45.	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
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.	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	О внесении изменений в Положение о федеральном государственном пожарном		от 29.06.2017 № 774	Начало действия документа - 01.10.2017

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Российской Федерации	надзоре			
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
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 - 25.06.2022
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	О порядке проведения расчётов по оценке пожарного риска		от 22.07.2020 № 1084	Начало действия документа - 01.01.2021
10.	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
11.	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
12.	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
13.	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 - 01.03.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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 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 09.02.2022 № 78	Начало действия документа с 11.03.2022
2.	Приказ Минстроя	О критериях отнесения объектов, указанных в пунктах 4 и 5 части 2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, к объектам массового пребывания граждан		Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 10.04.2020 № 198/пр	Начало действия документа - 13.06.2020.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
3.	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.
4.	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
5.	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
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					
6.	Руководящий документ	Правила применения огнезащитных покрытий кабелей на энергетических предприятиях	РД 153-34.0-20.262-2002	Утверждены Членом Правления РАО «ЕЭС России» В.К. Паули 04.01.2002	Применяется с 01.04.2002
4.6 Стандарты (межгосударственные, национальные стандарты), содержащие требования по пожарной безопасности					
7.	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)	Начало действия редакции – 26.08.1983
8.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.004-91	Постановление Госстандарта СССР от 14.06.1991 № 875 (ред. от 21.10.1993)	Начало действия редакции – 01.01.1995
9.	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.
10.	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
11.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
12.	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
13.	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
14.	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
15.	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 (ред.05.09.2022 г.)	Начало действия редакции 01.01.2023
16.	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
17.	Национальный стандарт	Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования	ГОСТ 12.1.041-83	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 15.07.1983 № 327 (ред. от 06.12.1990)	Начало действия редакции 01.07.1991
18.	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
19.	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
20.	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.
21.	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
22.	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
23.	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
24.	Национальный стандарт	Арматура трубопроводная. Общие требования	ГОСТ 12.2.063-2015	Приказ Росстандарта от 26.05.2015	Документ Введен в действие с 1

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		безопасности		№ 439-ст	апреля 2016 года
25.	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
26.	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
27.	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)
28.	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
29.	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
30.	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
31.	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
32.	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
33.	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.
34.	Национальный стандарт	Рукава пожарные напорные прорезиненные из синтетических нитей. Общие технические условия	ГОСТ 7877-75*	Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 05.08.1975 № 2065	Начало действия редакции 01.01.1979

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
35.	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.
36.	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
37.	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
38.	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
39.	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
40.	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
41.	Национальный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливаются 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
42.	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
43.	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
44.	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
45.	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
46.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		сверху. Общие технические требования и методы испытаний			
47.	Национальный стандарт	Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинпроводов. 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
48.	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
49.	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
50.	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
51.	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
52.	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
53.	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
54.	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
55.	Национальный стандарт	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Постановление Госстандарта России от 21.02.2002 № 75-ст	Введен в действие с 1 июля 2002 года
56.	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
57.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые	ГОСТ 31610.10-1-2022	Приказ Росстандарта от 12.09.2022 № 908-ст	Начало действия документа с 01.07.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		среды			
58.	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
59.	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
60.	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
61.	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
62.	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
63.	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
64.	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
65.	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
66.	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
67.	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
68.	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
69.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические.	ГОСТ Р 53280.3-	Приказ Росстандарта от 18.02.2009	Документ Введен в действие с 1

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Общие технические требования. Методы испытаний	2009	№ 53-ст	мая 2009 года.
70.	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
71.	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
72.	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
73.	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
74.	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
75.	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
76.	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
77.	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
78.	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
79.	Национальный стандарт	Огнепреградители и искрогасители. Общие	ГОСТ Р 53323-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009	Введен в действие с 1 мая 2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		технические требования. Методы испытаний		№ 99-ст	года
80.	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
81.	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.
82.	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
83.	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
84.	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
85.	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
86.	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
87.	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
88.	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
89.	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
90.	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)),

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
					5.1.2 - 5.1.10, 5.2 - 5.3
91.	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
92.	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
93.	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
94.	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
95.	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
96.	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
97.	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
98.	Национальный стандарт	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 °С ДО -165 °С. Часть 4. Изоляционные компоненты	ГОСТ Р 58029-2017	Приказ Росстандарта от 19.12.2017 № 2025-ст	Дата Введения в действие перенесена на 01.01.2022
99.	Национальный стандарт	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сниженных газов с рабочей температурой от 0° С до -165° С. Часть 3. Конструктивные элементы из бетона	ГОСТ Р 58028-2017	Приказ Росстандарта от 19.12.2017 2024-ст	Дата Введения в действие перенесена на 01.01.2022
100.	Национальный стандарт	Подземные хранилища газа. Нормы проектирования	ГОСТ Р 57817-2017	Приказ Росстандарта от 24.10.2017 № 1479-ст	Введен в действие с 1 июня 2018 года
101.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
102.	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
103.	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
104.	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
105.	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
106.	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
107.	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
108.	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
109.	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
110.	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
111.	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
112.	Межгосударственный стандарт	Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы	ГОСТ 34701-2020	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 601-ст	вводится в действие с 1.07.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		испытаний			
113.	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
114.	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
115.	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
4.7 Сводь 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
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. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности	СП 6.13130	Приказ МЧС России от 06.04.2021 № 200	Начало действия документа - 06.10.2021
6.	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
7.	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
8.	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
9.	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
10.	Свод правил	«Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.	СП 10.13130.2020	приказ МЧС России от 27.07.2020 № 559	Начало действия документа - 27.01.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		Нормы и правила проектирования»			
11.	Свод правил	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	СП 12.13.130.2009	Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 182	Начало действия редакции - 01.02.2011
12.	Свод правил	Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка. Генеральные планы промышленных предприятий (с Изменением N 1)	СП 18.13330.2019	Приказ Минстроя России от 17.09.2019 № 544/пр Изм.№1 Приказ Минстроя от 24.12.2019 №858/пр	Начало действия редакции 25.06.2020 Документ включен в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
13.	Свод правил	Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности	СП 156.13.130.2014	Приказ МЧС России от 05.05.2014 № 221	Начало действия документа - 01.07.2014
14.	Свод правил	Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности	СП 364.13.11500.2018	Приказ МЧС России от 10.04.2018 № 154	Начало действия документа - 01.05.2018
15.	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»
16.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования	СП 484.13.11500.2020	Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582	Дата начала действия:01.03.2021
17.	Свод правил	Системы противопожарной защиты.	СП	Приказ МЧС России от 31.08.2020	Дата начала действия:01.03.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	485.1311500.2020	№ 628	
18.	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
19.	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
20.	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
21.	Свод правил	Газораспределительные системы	СП 62.13330.2011	Приказ Министерства регионального развития РФ от 27 декабря 2010 г. N 780	Дата введения 20 мая 2011
4.8 Строительные нормы и правила (своды правил, строительные нормы и правила, строительные нормы, нормы технологического проектирования), содержащие требования пожарной безопасности					
1.	Свод правил	Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81*.	СП 16.13330.2017	Приказ Минстроя России от 27.02.2017 № 126/пр(ред. от 04.12.2019)	Введено в действие с 05.06.2020 Документ включен в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
2.	Свод правил	Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76.	СП 17.13330.2017	Приказ Минстроя России от 31.05.2017 № 827/пр (ред. от 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	СП 31.13330.2021	Приказ Минстроя России от	Начало действия документа -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		СНиП 2.04.02-84*		27.12.2021 № 1016/пр	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
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	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
					результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
14.	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
15.	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
16.	Ведомственные указания	Ведомственные указания по проектированию железнодорожных сливо-наливных эстакад легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и сжиженных углеводородных газов»	ВУП СНЭ-87	Приказ Миннефтехимпрома СССР от 17.07.1986 № 685	Введено в действие с 1 марта 1987 года
17.	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					
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	Об утверждении обязательных реквизитов и		от 11.09.2020 № 368	Начало действия документа -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	России	порядка заполнения путевых листов			01.01.2021
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.	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
8.	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
9.	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
10.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
					ограничен 1 января 2027 года
11.	СТО Газпром	Безопасность на автомобильном транспорте. Общие требования обеспечения безопасности дорожного движения в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром»	18000.2-014-2021 Р	Распоряжение ПАО «Газпром» от 12.04.2021 № 162	Дата введения в действие 22.04.2021
6. Нормативные документы, содержащие требования охраны труда					
1.	Решение Комиссии Таможенного Союза	О принятии технического регламента таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (вместе с ТР ТС 019/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности средств индивидуальной защиты)		от 09.12.2011 № 878 (ред. от 03.03.2020)	Начало действия последней редакции 04.04.2020
2.	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
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.	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
8.	Приказ Минтруда России	Об утверждении формы программы реабилитации пострадавшего в результате		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
		несчастного случая на производстве и профессионального заболевания и порядка ее составления			
9.	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
10.	Приказ Минтруда России	Об утверждении рекомендаций по учету микроповреждений (микротравм) работников		от 15.09.2021 № 632н	Начало действия документа с 01.03.2022
11.	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
12.	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
13.	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
14.	Постановление Фонда социального страхования РФ	О продлении действия Порядка направления средств для осуществления мероприятий по обучению по охране труда отдельных категорий застрахованных и контроля за правильностью использования этих средств, утвержденного Постановлением Фонда социального страхования Российской Федерации от 21.03.2002 № 30, и внесении в него изменений и дополнений		от 17.03.2003 № 26	Начало действия документа 23.04.2003
15.	Постановление Фонда социального страхования РФ	Об утверждении Порядка передачи личных (учетных) дел, пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний по месту их постоянного жительства		от 27.01.2003 № 6 (в ред. от 27.08.2003)	Начало действия редакции 04.10.2003

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
16.	Постановление Фонда социального страхования РФ	О внесении изменений в Порядок передачи личных (учетных) дел, пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний по месту их постоянного жительства, утвержденный Постановлением Фонда социального страхования Российской Федерации от 27.01.2003 г. № 6		от 27.08.2003 № 97	Начало действия документа 04.10.2003
17.	Постановление Фонда социального страхования РФ	Об утверждении значений основных показателей по видам экономической деятельности на 2022 год		от 28.05.2021 № 17	Начало действия документа - 11.07.2021
18.	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
19.	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
20.	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
21.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта		от 17.12.2010 № 1122н (ред. от 29.10.2021)	Начало действия последней редакции 01.09.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		безопасности труда Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами			
22.	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
23.	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
24.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве		от 24.02.2005 № 160	Начало действия документа 25.04.2005
25.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	О формах документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве		от 15.04.2005 № 275	Начало действия документа 10.06.2005
26.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи сертифицированной специальной сигнальной одежды повышенной видимости работникам всех отраслей экономики		от 20.04.2006 № 297 (ред. от 12.02.2014)	Начало действия последней редакции 12.02.2014
27.	Приказ 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
28.	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
29.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Правил обеспечения		от 29.10.2021 № 766н	Начало действия документа -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами			01.09.2023
30.	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
31.	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
32.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению		от 24.01.2014 № 33н (ред. от 27.04.2020)	Начало действия редакции – 01.09.2020
33.	Приказ Минтруда России	О форме и Порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда		от 17.06.2021 № 406н	Начало действия документа - 01.03.2022
34.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда		от 29.10.2021 № 775н	Начало действия документа - 01.03.2022
35.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
36.	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
37.	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
38.	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.
39.	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
40.	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
41.	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
42.	Приказ Минтруда России	Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных		от 19.11.2013 № 685н	Начало действия документа 22.04.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности			
43.	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
44.	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
45.	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
46.	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
47.	Постановление Пленума Верховного Суда РФ	О применении законодательства, регулирующего труд женщин, лиц с семейными обязанностями и		от 28.01.2014 № 1	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		несовершеннолетних			
48.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Классификации видов экономической деятельности по классам профессионального риска		от 30.12.2016 № 851н	Начало действия документа 07.01.2022
49.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик»		от 28.11.2013 № 701н (ред. от 10.01.2017)	Начало действия редакции 31.01.2017
50.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда"		от 22.04.2021 № 274н	Начало действия документа - 01.09.2021
51.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по гражданской обороне»		от 27.10.2020 № 748н	Начало действия документа - 13.12.2020
52.	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
53.	Приказ Минтруда России	Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда		от 22.09.2021 № 650н	Начало действия документа 01.03.2022
54.	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
55.	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
56.	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
57.	Приказ Минтруда России	Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места		от 29.10.2021 № 774н	Начало действия документа с 1.03.2022
58.	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
59.	Приказ Роструда	Об утверждении рекомендаций по		от 02.06.2014 № 199	Начало действия редакции -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		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»		(ред. от 24.07.2023 № 381-ФЗ)	01.09.2023.
60.	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
61.	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)	
62.	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.
63.	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.
64.	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
65.	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.
66.	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.
67.	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.
68.	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
69.	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.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
70.	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.
71.	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
72.	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.
73.	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
74.	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
75.	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
76.	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
77.	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
78.	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
79.	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
80.	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
81.	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
82.	Типовая инструкция по	Типовая инструкция по охране труда для	РД 34.03.259-93	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
	охране труда	слесаря по обслуживанию тепловых сетей			
83.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для электрослесаря по обслуживанию автоматики и средств измерений	РД 34.03.265-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Дата Введения 26.01.1993
84.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для сливщика-разливщика топлива	РД 34.03.267-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Дата Введения 26.01.1993
85.	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
86.	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
87.	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
88.	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
89.	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
90.	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
91.	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
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	Система стандартов безопасности труда.	ГОСТ 12.1.005-88	Постановление Госстандарта	Дата начала действия 01.12.2000

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны		СССР от 29.09.1988 № 3388 (ред. от 20.06.2000)	
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
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	Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования	ГОСТ 12.2.007.9-93	Постановление Госстандарта РФ от 02.06.1994 № 160	Дата начала действия 01.01.1995
17.	Межгосударственный стандарт	Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к	ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988)	Приказ Росстандарта от 15.11.2012 № 869-ст	Дата начала действия с 01.01.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам			
18.	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
19.	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
20.	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
21.	Межгосударственный стандарт	Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции	ГОСТ 12.2.026.0-2015	Приказ Росстандарта от 12.05.2016 № 304-ст	Дата начала действия с 01.01.2017
22.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Приспособления станочные. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.029-88	Постановление Госстандарта СССР от 18.05.1988 № 1368 (ред. от 01.02.1991)	Документ введен в действие с 01.01.1989
23.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.032-78	Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1987 № 1102	Дата начала действия 01.01.1979
24.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.033-78	Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1978 № 1100	Дата начала действия 01.01.1979
25.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.049-80	Постановление Госстандарта СССР от 17.07.1980 № 3679	Дата начала действия с 01.01.1982
26.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Ножницы. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.118-2006	Приказ Ростехрегулирования от 15.05.2007 № 92-ст	Дата начала действия с 01.01.2008
27.	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
28.	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
29.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
30.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.3.006-75	Постановление Госстандарта СССР от 14.08.1975 № 2152	Дата начала действия с 01.07.1976
31.	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
32.	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
33.	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
34.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Обработка металлов резанием. Требования безопасности (с Измен. № 1)	ГОСТ 12.3.025-80	Постановление Госстандарта СССР от 11.12.1980 № 5771 (ред. от 01.03.1989)	Дата начала действия 01.07.1982
35.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы кузнечно - прессовые. Требования безопасности (с изменением)	ГОСТ 12.3.026-81*	Постановление Госстандарта СССР от 25.03.1981 № 1568 (ред. от 01.12.1998)	Изм. № 2 введено в действие с 01.07.1999
36.	Межгосударственный стандарт	Межгосударственный стандарт. Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности	ГОСТ 32406-2013	Приказ Росстандарта от 12.02.2014 № 22-ст	Документ введен в действие с 01.01.2015
37.	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
38.	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
39.	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
40.	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
41.	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
42.	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным	ГОСТ 12.4.033-95	Постановление Росстандарта от 20.09.2018 № 623-СТ	Документ введен в действие с 01.07.2019 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		поверхностям. Технические условия		(ред. от 01.07.2019)	
43.	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
44.	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
45.	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
46.	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
47.	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.
48.	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
49.	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
50.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия	ГОСТ 12.4.107-2012	Приказ Росстандарта от 20.11.2012 № 943-ст	Документ введен в действие с 01.07.2013
51.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке (с изменениями)	ГОСТ 12.4.115-82	Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1982 № 2559 (ред. от 01.11.1989)	Дата начала действия с 01.07.1983
52.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия	ГОСТ 12.4.121-2015	Приказ Росстандарта от 18.06.2015 № 745-ст (ред. от 01.06.2019)	Документ введен в действие с 01.03.2016
53.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов	ГОСТ 12.4.122-2020	Приказ Росстандарта от 15.04.2020 № 166-ст	Дата начала действия с 01.09.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные большого габарита. Общие технические условия			
54.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства коллективной защиты работающих от воздействия механических факторов. Классификация	ГОСТ 12.4.125-83	Постановление Госстандарта СССР от 18.02.1983 № 852	Дата начала действия с 01.01.1984
55.	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
56.	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
57.	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия (с изм. № 1)	ГОСТ 12.4.137-2001	Приказ Росстандарта от 26.12.2014 № 2142-ст (ред. от 26.12.2016)	Дата начала действия с 01.04.2015 Начало действия редакции 01.02.2018
58.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования	ГОСТ 12.4.253-2013 (ЕН 166:2002)	Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2428-ст	Дата начала действия с 01.06.2014
59.	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
60.	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
61.	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
62.	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
63.	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
64.	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
65.	Межгосударственный	Государственная система обеспечения	ГОСТ	Приказ Ростехрегулирования	Дата начала действия с 01.01.2007

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования (с Поправкой)	8.586.1-2005 (ИСО 5167-1:2003)	от 31.10.2006 № 237-ст	
66.	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
67.	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
68.	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.
69.	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
70.	Межгосударственный стандарт	Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки	ГОСТ 14202-69	Постановление Госстандарта СССР от 07.02.1969 № 168	Дата начала действия с 01.01.1971
71.	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
72.	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
73.	Межгосударственный стандарт	Здания и сооружения. Методы измерения яркости	ГОСТ 26824-2018	Приказ Росстандарта от 12.04.2019 № 133-ст	Документ введен в действие с 01.09.2019
74.	Межгосударственный стандарт	Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах	ГОСТ 32569-2013	Приказ Росстандарта от 08.04.2014 № 331-ст (ред. от 01.06.2019)	Дата начала действия с 01.01.2015
75.	Межгосударственный стандарт	Межгосударственный стандарт. Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия	ГОСТ 23120-2016	Приказ Росстандарта от 26.09.2016 № 1213-ст	Дата начала действия с 1.03.2017
76.	Межгосударственный стандарт	Смеси бетонные. Технические условия (с Поправкой)	ГОСТ 7473-2010 (EN 206-1:2000)	Приказ Росстандарта от 13.05.2011 № 71-ст	Дата начала действия с 01.01.2012

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
				(ред. от 01.09.2019)	
77.	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.
78.	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
79.	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
80.	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
81.	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
82.	Межгосударственный	«Система стандартов безопасности труда	ГОСТ ISO 16602-	Приказ Росстандарта от 27.08.2019	Дата начала действия с 01.09.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	(ССБТ). Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования» (с Поправками)	2019	№ 547-ст	
83.	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
84.	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
85.	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
86.	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
87.	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
88.	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
89.	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
90.	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
91.	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
92.	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
93.	Национальный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от	ГОСТ Р 59497-2021	Приказ Росстандарта от 18.05.2021 N 380-ст	вводится в действие с 01.01.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний			
94.	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
95.	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
96.	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
97.	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
98.	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
99.	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
100.	Национальный стандарт	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 6. Газопроводы, санитированные гибким рукавом	ГОСТ Р 58096-2018	Приказ Росстандарта от 04.04.2018 № 175-ст	Дата начала действия с 01.10.2018
101.	Национальный стандарт	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 5. Газопроводы, санитированные рукавом с полимеризующимся слоем	ГОСТ Р 58180-2018	Приказ Росстандарта от 24.07.2018 № 422-ст	Дата начала действия с 01.01.2019
102.	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
103.	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
104.	Государственный стандарт союза ССР	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напорометры, тягомеры и тягонапорометры. 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
105.	Государственный	Сварные соединения. Методы определения	ГОСТ 6996-66	Постановление Госстандарта	Дата начала действия с 01.01.1967

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт союза ССР	механических свойств (с Изменениями 1, 2, 3, 4)		СССР от 03.03.1966 № 4736 (ред. от 17.02.1993)	
106.	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
107.	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
108.	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
109.	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
110.	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
111.	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
112.	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
113.	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
114.	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
115.	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
116.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
117.	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
118.	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
119.	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
120.	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
121.	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
122.	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
123.	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
124.	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
125.	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.
126.	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.
127.	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
128.	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.
129.	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
130.	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
131.	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
132.	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
133.	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
134.	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
135.	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
136.	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
137.	Национальный стандарт Российской Федерации	Межгосударственный стандарт. Здания и сооружения. Методы измерения освещенности	ГОСТ 24940-2016	Приказ Росстандарта от 20.10.2016 № 1442-ст	Документ введен в действие с 01.04.2017

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		(с Поправкой)			
138.	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
139.	Национальный стандарт Российской Федерации	Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии	ГОСТ Р 51164-98	Постановление Госстандарта РФ от 23.04.1998 № 144	Дата начала действия с 01.07.1999
140.	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.
141.	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
142.	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
143.	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
144.	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
145.	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
146.	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
147.	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
148.	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
149.	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
150.	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
151.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
152.	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
153.	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
154.	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
155.	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
156.	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
157.	Национальный стандарт Российской Федерации	Правила эксплуатации магистральных конденсатопроводов и продуктопроводов	ГОСТ Р 58329-2018	Приказ Росстандарта от 25.12.2018 № 1134-ст	Вводится в действие с 01.09.2019
158.	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
159.	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
160.	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
161.	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
162.	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
163.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
164.	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
165.	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
166.	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
167.	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
168.	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»	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
5.	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
6.	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
7.	Стандарт ОАО «Газпром»	Диспетчерское управление. Инструменты диспетчерского управления. Нормативно-справочная информация диспетчерского управления система газоснабжения. Объекты	СТО Газпром 8-004-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 12 от 17.01.2013	Дата начала действия 09.08.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		диспетчерского управления			
8.	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
9.	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
10.	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
11.	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
12.	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»					
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»	«Нормативы энергетических затрат ГРО на деятельность по транспортировке природного газа, реализации сжиженного газа (СУГ) и прочую деятельность»	СТО ГАЗПРОМРЕГИОН ГАЗ 2.4-2007	Приказ ОАО «Газпромрегионгаз» от 16.11.2007 №326	Дата введения в действие 01.01.2008
2.	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
3.	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
4.	Стандарт АО «Газпром	Система стандартизации ОАО «Газпром	СТО ГАЗПРОМ	Приказ АО «Газпром	Дата введения в действие

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	газораспределение»	газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила организации и проведения нормоконтроля	ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-1-2011	газораспределение» от 20.07.2011 № 323	22.07.2011
5.	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
6.	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
7.	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
8.	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
9.	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
10.	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
11.	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
12.	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
13.	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
14.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Организация и	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛ	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021	Дата введения в действие 05.05.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		проведение работ по стандартизации в АО «Газпром газораспределение»	ЕНИЕ 1.8-2021	№ 38	
15.	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
16.	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
17.	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
18.	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
19.	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
20.	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
21.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Соединения неразъёмные полиэтиленовых и стальных газопроводов. Технические требования и методы	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
		испытаний»			
22.	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
23.	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
24.	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
25.	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
26.	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
27.	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
28.	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
29.	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
30.	Стандарт АО «Газпром	«Проектирование, строительство и	СТО ГАЗПРОМ	Распоряжение ООО «Газпром	Дата введения в действие

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	газораспределение»	эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Устройства ограничения расхода газа»	ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.15-2018	межрегионгаз» от 25.10.2018 № 81-Р/56	01.12.2018
31.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Автоматизированные системы управления 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
32.	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
33.	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
34.	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
35.	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
36.	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
37.	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
38.	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
39.	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
40.	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
41.	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
42.	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
43.	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
44.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Классификатор источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.5-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 24.04.2013 № 148	Дата введения в действие 25.04.2013

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		ОАО «Газпром газораспределение», его филиалов, дочерних и зависимых обществ»			
45.	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
46.	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
47.	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
48.	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
49.	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
50.	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
51.	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
52.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Защита от коррозии. Мониторинг технического состояния системы защиты от коррозии сетей газораспределения. Приборное	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
		обследование подземных стальных газопроводов на участках пересечения водных преград, железных и автомобильных дорог»			
53.	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
54.	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
55.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Диспетчерское управление. Процессы. Процесс работы с данными. Определение пропускной способности, расчет свободных мощностей газопроводов»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 12.2.2-1-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 24.12.2013 № 434	Дата введения в действие 01.01.2014
56.	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
57.	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
58.	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
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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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 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
12.	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
13.	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
14.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
15.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими 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
16.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»	ТУ 8572-009-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
17.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»	Поправка №1 к ТУ 8572-009-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.10.2016 № 81-Р/41	Дата введения в действие 01.11.2016
18.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-009-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
19.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	ТУ 8572-010-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
20.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими 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
21.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими 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
22.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	ТУ 8572-011-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
23.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-011-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
24.	Технические условия	«Костюмы мужские для защиты от	ТУ 8572-012-	Приказ АО «Газпром	Дата введения в действие

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	АО «Газпром газораспределение»	пониженных температур, от искр и брызг расплавленного металла»	73339504-2013	газораспределение» от 30.12.2013 № 449	30.12.2013
25.	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
26.	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
27.	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
28.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей»;	ТУ 14.12.21-002-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-002-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
29.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«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
30.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»;	ТУ 14.12.21-004-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-004-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
31.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«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
32.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей»	ТУ 14.12.21-009-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-009-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
33.	Технические условия	«Костюмы мужские для защиты от	ТУ 14.12.11-010-	Распоряжение ООО «Газпром	Дата введения в действие

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	АО «Газпром газораспределение»	пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслородоотталкивающими свойствами»	73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-010-73339504-2013)	межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	22.07.2019
34.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслородоотталкивающими свойствами»	ТУ 14.12.21-011-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-011-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
35.	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
36.	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
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	
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	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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	
14.	Положение ООО Газпром межрегионгаз»	Положение об учете и расследовании микротравм работников группы Газпром межрегионгаз		Распоряжение Газпром межрегионгаз от 27.03.2023 № 81-Р/19	
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
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	Дата начала действия с 01.01.2021 по 01.01.2027

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
				врача РФ от 02.12.2020 № 40	
2.	Руководство	Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда	Р 2.2.2006-05. 2.2	утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005	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 средств сухопутной подвижной радиосвязи	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.03.2003 № 18	Дата начала действия 01.06.2003
6.	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
7.	Санитарные нормы и правила	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда	СП 2.2.3670-20	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 N 40	Начало действия документа - 01.01.2021
8.	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
9.	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
10.	Санитарные нормы и правила	Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания	СанПиН 1.2.3685-21	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2	Начало действия документа - 01.03.2021
11.	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,	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»			
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
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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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	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
23.	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
24.	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)
25.	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
26.	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)
27.	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)
28.	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
29.	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
30.	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
31.	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
32.	Свод правил	Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП	СП 28.13330.2017	Приказ Минстроя от 27.02.2017 №127/пр (ред. от 28.12.2021)	Начало действия редакции с 29.01.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		2.03.11-85			
33.	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
34.	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	
35.	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
36.	Правила	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии		Приказом Минэнерго от России от 12.08.2022 №811	Начало действия с 07.01.2023
37.	Правила	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок	ПТЭтэ	Приказ Минэнерго РФ от 24.03.2003 № 115	Начало действия документа 01.10.2003
38.	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	
39.	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
40.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
					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.
41.	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
42.	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
43.	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
44.	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
45.	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
46.	Руководство по безопасности	Руководство по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легко воспламеняющихся жидкостей под давлением		Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 № 778	Начало действия редакции с 26.12.2012
47.	Руководство по безопасности	Методика моделирования распространения аварийных выбросов опасных веществ		Приказ Ростехнадзора от 02.11.2022 № 385	Начало действия редакции с 02.11.2022
48.	Руководство по безопасности	Методические основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 11.04.2016 № 144	Начало действия документа с 11.04.2016
49.	Руководство по безопасности	Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей		Приказ Ростехнадзора от 31.03.2016 № 137	Начало действия документа с 31.03.2016
50.	Руководство по безопасности	Методические рекомендации о порядке проведения компьютерной радиографии сварных соединений технических устройств.		Приказ Ростехнадзора от 27.09.2018 № 468	Начало действия документа с 27.09.2018

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		строительных конструкций зданий и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах			
51.	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
52.	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
53.	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
54.	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. Инструкции по охране труда, действующие в ООО «Газэнергосеть Киров»					
9.1. Инструкции по охране труда, действующие в подразделении «Газонаполнительная станция № 2»					
1.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машиниста газораздаточной станции	ИОТ-001	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
2.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для сливщика-разливщика, занятого на работах по сливу СУГ из жд/цистерн	ИОТ-002	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
3.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для сливщика-разливщика, занятого обслуживанием резервуаров базы хранения СУГ	ИОТ-003	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
4.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для сливщика-разливщика, занятого обслуживанием колонок для наполнения автоцистерн	ИОТ-004	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
5.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-005	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
6.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщика территорий	ИОТ-006	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
7.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для оператора котельной	ИОТ-007	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
8.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ-008	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
9.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ-009	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
10.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по обслуживанию автоматики и средств измерений	ИОТ-010	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
11.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении электрических измерений и испытаний	ИОТ-011	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
12.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по надзору за трассами кабельных сетей	ИОТ-012	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
13.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работах в распределительном кабельном шкафу	ИОТ-013	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
14.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работах с мегаомметром	ИОТ-014	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
15.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом	ИОТ-015	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
16.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электромонтера при ремонте обмоток и изоляции	ИОТ-016	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
17.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на заточных станках	ИОТ-017	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
18.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с угловой шлифовальной машиной	ИОТ-018	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
19.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с бензопилой	ИОТ-019	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
20.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе со слесарным инструментом	ИОТ-020	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
21.	Инструкция по охране	Инструкция по охране труда при работе с	ИОТ-021	Дата введения в действие	Документ следует использовать в

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	труда	бензокосой (триммером)		19.07.2022	актуальной редакции на момент использования
22.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обслуживании баллонов со сжиженными горючими газами	ИОТ-022	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
23.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ	ИОТ-023	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
24.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории	ИОТ-024	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
25.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по ремонту и обслуживанию производственного оборудования	ИОТ-025	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
26.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении совмещенных работ повышенной опасности	ИОТ-026	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
27.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при организации безопасного проведения газоопасных работ	ИОТ-027	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
28.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на высоте	ИОТ-028	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
29.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по очистке крыш от снега, льда и мусора	ИОТ-029	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
30.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при производстве работ с применением предохранительного пояса	ИОТ-030	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
31.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ с применением приставных лестниц и стремянок	ИОТ-031	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
32.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении окрасочных работ	ИОТ-032	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
33.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для работников, имеющих 1 группу допуска по электробезопасности	ИОТ-033	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
34.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении огневых работ на взрывоопасных и	ИОТ-034	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		взрывопожароопасных объектах			использования
35.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе со стиральной машиной	ИОТ-035	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
36.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по мерам личной безопасности при передвижении к месту выполнения работ, нападении агрессивно настроенных животных и третьих лиц, нахождении на территории сторонней организации	ИОТ-036	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
37.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере	ИОТ-037	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
38.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для старшего мастера, мастера	ИОТ-038	Дата введения в действие 23.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
39.	Инструкция по охране труда	Инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим	39	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
9.2. Инструкции по охране труда, действующие в «Газонаполнительная станция № 1»					
40.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для старшего мастера/мастера	ИОТ-001	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
41.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для наполнителя баллонов	ИОТ-002	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
42.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для испытателя баллонов	ИОТ-003	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
43.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для испытателя баллонов при сливе тяжелых остатков СУГ из баллонов	ИОТ-004	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
44.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для приемщика баллонов	ИОТ-005	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
45.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-006	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
46.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для грузчика	ИОТ-007	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
					использования
47.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машиниста газораздаточной станции	ИОТ-008	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
48.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для сливщика-разливщика, занятого обслуживанием колонок для наполнения автоцистерн	ИОТ-009	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
49.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для сливщика-разливщика, занятого на работах по сливу СУГ из жд/цистерн	ИОТ-010	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
50.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для сливщика-разливщика, занятого обслуживанием резервуаров базы хранения СУГ	ИОТ-011	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
51.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для сливщика-разливщика, занятого обслуживанием колонок для наполнения баллонов газобаллонных установок автотранспортных средств	ИОТ-012	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
52.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машиниста компрессорных установок	ИОТ-013	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
53.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщика территорий	ИОТ-014	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
54.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	ИОТ-015	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
55.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для подсобного рабочего	ИОТ-016	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
56.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря-ремонтника	ИОТ-017	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
57.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом	ИОТ-018	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
58.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на заточных станках	ИОТ-019	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
59.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с угловой шлифовальной машиной	ИОТ-020	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
					использования
60.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с бензопилой	ИОТ-021	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
61.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе со слесарным инструментом	ИОТ-022	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
62.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с бензокосой (триммером)	ИОТ-023	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
63.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обслуживании баллонов со сжиженными горючими газами	ИОТ-024	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
64.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ	ИОТ-025	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
65.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории	ИОТ-026	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
66.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по ремонту и обслуживанию производственного оборудования	ИОТ-027	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
67.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении совмещенных работ повышенной опасности	ИОТ-028	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
68.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при организации безопасного проведения газоопасных работ	ИОТ-029	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
69.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на высоте	ИОТ-030	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
70.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по очистке крыш от снега, льда и мусора	ИОТ-031	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
71.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при производстве работ с применением предохранительного пояса	ИОТ-032	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
72.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ с применением приставных лестниц и стремянок	ИОТ-033	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
73.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении окрасочных работ	ИОТ-034	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
74.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для работников, имеющих 1 группу допуска по электробезопасности	ИОТ-035	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
75.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах	ИОТ-036	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
76.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе со стиральной машиной	ИОТ-037	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
77.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по мерам личной безопасности при передвижении к месту выполнения работ, нападении агрессивных животных и третьих лиц, находящихся на территории сторонней организации	ИОТ-038	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
78.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для административно-управленческого персонала, специалистов, обслуживающего персонала	ИОТ-039	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
79.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере	ИОТ-040	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
80.	Инструкция по охране труда	Инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим	41	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
9.3. Инструкции по охране труда, действующие в подразделении «Служба газового хозяйства г. Киров»					
81.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для мастера	ИОТ-001	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
82.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту и эксплуатации подземных газопроводов	ИОТ-002	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
83.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-003	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
84.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для сливщика-разливщика, при техническом обслуживании и текущем ремонте резервуарных установок	ИОТ-004	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		сжиженных углеводородных газов			
85.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для сливщика-разливщика, занятого обслуживанием колонок для наполнения баллонов газобаллонных установок автотранспортных средств	ИОТ-005	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
86.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	ИОТ-006	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
87.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-007	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
88.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ-008	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
89.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ-009	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
90.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для тракториста	ИОТ-010	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
91.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для административно-управленческого персонала, специалистов, инженерно-технического персонала, обслуживающего персонала	ИОТ-011	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
92.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя при управлении грузовым автомобилем	ИОТ-012	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
93.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя при управлении легковым автомобилем	ИОТ-013	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
94.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для кассира	ИОТ-014	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
95.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве при выполнении работ по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-015	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
96.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электромонтера при ремонте обмоток и	ИОТ-016	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		изоляции			использования
97.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране для оператора котельной	ИОТ-017	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
98.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с газовым оборудованием на автомобилях, работающих на сжиженном углеводородном газе	ИОТ-018	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
99.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по обслуживанию автоматики и средств измерений	ИОТ-019	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
100.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении электрических измерений и испытаний	ИОТ-020	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
101.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по надзору за трассами кабельных сетей	ИОТ-021	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
102.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работах в распределительном кабельном шкафу	ИОТ-022	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
103.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работах с мегаомметром	ИОТ-023	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
104.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по уборке территорий	ИОТ-024	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
105.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом	ИОТ-025	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
106.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на заточных станках	ИОТ-026	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
107.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с угловой шлифовальной машиной	ИОТ-027	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
108.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с бензопилой	ИОТ-028	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
109.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе со слесарным инструментом	ИОТ-029	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
					использования
110.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с бензокосой (триммером)	ИОТ-030	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
111.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обслуживании баллонов со сжиженными горючими газами	ИОТ-031	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
112.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ	ИОТ-032	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
113.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории	ИОТ-033	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
114.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по ремонту и обслуживанию производственного оборудования	ИОТ-034	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
115.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при организации и производстве совмещенных работ повышенной опасности	ИОТ-035	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
116.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при организации безопасного проведения газоопасных работ	ИОТ-036	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
117.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ВЫСОТЕ	ИОТ-037	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
118.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по очистке крыш от снега, льда и мусора	ИОТ-038	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
119.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при производстве работ с применением предохранительной привязи	ИОТ-039	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
120.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при производстве работ с применением приставных лестниц и стремянок	ИОТ-040	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
121.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении окрасочных работ	ИОТ-041	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
122.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для работников, имеющих I группу допуска по электробезопасности	ИОТ-042	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
123.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах	ИОТ-043	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
124.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе со стиральной машиной	ИОТ-044	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
125.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по мерам личной безопасности при передвижении к месту выполнения работ, нападении агрессивных животных и третьих лиц, находящихся на территории сторонней организации	ИОТ-045	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
126.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работах на электро-тельфере	ИОТ-046	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
127.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране при работе на персональном компьютере	ИОТ-047	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
128.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обслуживании баллонов со сжиженными горючими газами	ИОТ-048	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
129.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при наполнении баллонов	ИОТ-049	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
130.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при перевозке СУГ в баллонах автомобилях типа «клетка» и бортовых	ИОТ-050	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
131.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на копировально-множительной технике	ИОТ-051	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
132.	Инструкция по охране труда	Инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим	52	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
9.3. Инструкции по охране труда, действующие в подразделении «Служба газового хозяйства г. Котельнич»					
133.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для мастера	ИОТ-001	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
134.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту и эксплуатации подземных газопроводов	ИОТ-002	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
135.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-003	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
136.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для сливщика-разливщика, при техническом обслуживании и текущем ремонте резервуарных установок сжиженных углеводородных газов	ИОТ-004	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
137.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для сливщика-разливщика, занятого обслуживанием колонок для наполнения баллонов газобаллонных установок автотранспортных средств	ИОТ-005	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
138.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	ИОТ-006	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
139.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-007	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
140.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ-008	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
141.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ-009	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
142.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для тракториста	ИОТ-010	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
143.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для административно-управленческого персонала, специалистов, инженерно-технического персонала, обслуживающего персонала	ИОТ-011	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
144.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя при управлении грузовым автомобилем	ИОТ-012	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
145.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя при управлении легковым автомобилем	ИОТ-013	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
146.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для кассира	ИОТ-014	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
147.	Инструкция по охране	Инструкция по охране труда для слесаря	ИОТ-015	Дата введения в действие	Документ следует использовать в

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	труда	аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве при выполнении работ по эксплуатации и ремонту газового оборудования		19.06.2023	актуальной редакции на момент использования
148.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электромонтера при ремонте обмоток и изоляции	ИОТ-016	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
149.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране для оператора котельной	ИОТ-017	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
150.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по обслуживанию автоматики и средств измерений	ИОТ-018	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
151.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении электрических измерений и испытаний	ИОТ-019	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
152.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по надзору за трассами кабельных сетей	ИОТ-020	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
153.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работах в распределительном кабельном шкафу	ИОТ-021	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
154.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работах с мегаомметром	ИОТ-022	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
155.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по уборке территорий	ИОТ-023	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
156.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом	ИОТ-024	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
157.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с угловой шлифовальной машиной	ИОТ-025	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
158.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с бензопилой	ИОТ-026	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
159.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе со слесарным инструментом	ИОТ-027	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
160.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с бензокосой (триммером)	ИОТ-028	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
161.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обслуживании баллонов со сжиженными горючими газами	ИОТ-029	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
162.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ	ИОТ-030	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
163.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории	ИОТ-031	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
164.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по ремонту и обслуживанию производственного оборудования	ИОТ-032	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
165.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при организации и производстве совмещенных работ повышенной опасности	ИОТ-033	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
166.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при организации безопасного проведения газоопасных работ	ИОТ-034	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
167.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ВЫСОТЕ	ИОТ-035	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
168.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по очистке крыш от снега, льда и мусора	ИОТ-036	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
169.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при производстве работ с применением предохранительной привязи	ИОТ-037	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
170.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при производстве работ с применением приставных лестниц и стремянок	ИОТ-038	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
171.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении окрасочных работ	ИОТ-039	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
172.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для работников, имеющих I группу допуска по электробезопасности	ИОТ-040	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
173.	Инструкция по охране	Инструкция по охране труда при проведении	ИОТ-041	Дата введения в действие	Документ следует использовать в

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	труда	огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах		19.06.2023	актуальной редакции на момент использования
174.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе со стиральной машиной	ИОТ-042	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
175.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по мерам личной безопасности при передвижении к месту выполнения работ, нападении агрессивных животных и третьих лиц, находящихся на территории сторонней организации	ИОТ-043	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
176.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работах на электро-тельфере	ИОТ-044	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
177.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране при работе на персональном компьютере	ИОТ-045	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
178.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обслуживании баллонов со сжиженными горючими газами	ИОТ-046	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
179.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при наполнении баллонов	ИОТ-047	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
180.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при перевозке СУГ в баллонах автомобилях типа «клетка» и бортовых	ИОТ-048	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
181.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на копировально-множительной технике	ИОТ-049	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
182.	Инструкция по охране труда	Инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим	ИОТ-050	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
9.4. Инструкции по охране труда, действующие в подразделении «Служба газового хозяйства г. Яранск»					
183.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для мастера	ИОТ-001	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
184.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту и эксплуатации подземных газопроводов	ИОТ-002	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
185.	Инструкция по охране	Инструкция по охране труда для слесаря по	ИОТ-003	Дата введения в действие	Документ следует использовать в

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	труда	эксплуатации и ремонту газового оборудования		19.06.2023	актуальной редакции на момент использования
186.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для сливщика-разливщика, при техническом обслуживании и текущем ремонте резервуарных установок сжиженных углеводородных газов	ИОТ-004	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
187.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для сливщика-разливщика, занятого обслуживанием колонок для наполнения баллонов газобаллонных установок автотранспортных средств	ИОТ-005	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
188.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	ИОТ-006	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
189.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-007	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
190.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ-008	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
191.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ-009	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
192.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для тракториста	ИОТ-010	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
193.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для административно-управленческого персонала, специалистов, инженерно-технического персонала, обслуживающего персонала	ИОТ-011	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
194.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя при управлении грузовым автомобилем	ИОТ-012	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
195.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя при управлении легковым автомобилем	ИОТ-013	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
196.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для кассира	ИОТ-014	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
197.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом	ИОТ-015	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		хозяйстве при выполнении работ по эксплуатации и ремонту газового оборудования			использования
198.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электромонтера при ремонте обмоток и изоляции	ИОТ-016	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
199.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране для оператора котельной	ИОТ-017	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
200.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с газовым оборудованием на автомобилях, работающих на сжиженном углеводородном газе	ИОТ-018	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
201.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по обслуживанию автоматики и средств измерений	ИОТ-019	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
202.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении электрических измерений и испытаний	ИОТ-020	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
203.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по надзору за трассами кабельных сетей	ИОТ-021	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
204.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работах в распределительном кабельном шкафу	ИОТ-022	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
205.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работах с мегаомметром	ИОТ-023	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
206.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по уборке территорий	ИОТ-024	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
207.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом	ИОТ-025	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
208.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на заточных станках	ИОТ-026	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
209.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с угловой шлифовальной машиной	ИОТ-027	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
210.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с бензопилой	ИОТ-028	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
211.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе со слесарным инструментом	ИОТ-029	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
212.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с бензокосой (триммером)	ИОТ-030	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
213.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обслуживании баллонов со сжиженными горючими газами	ИОТ-031	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
214.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ	ИОТ-032	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
215.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории	ИОТ-033	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
216.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по ремонту и обслуживанию производственного оборудования	ИОТ-034	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
217.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при организации и производстве совмещенных работ повышенной опасности	ИОТ-035	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
218.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при организации безопасного проведения газоопасных работ	ИОТ-036	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
219.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ВЫСОТЕ	ИОТ-037	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
220.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по очистке крыш от снега, льда и мусора	ИОТ-038	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
221.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при производстве работ с применением предохранительной привязи	ИОТ-039	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
222.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при производстве работ с применением приставных лестниц и стремянок	ИОТ-040	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
223.	Инструкция по охране	Инструкция по охране труда при проведении	ИОТ-041	Дата введения в действие	Документ следует использовать в

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	труда	окрасочных работ		19.06.2023	актуальной редакции на момент использования
224.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для работников, имеющих I группу допуска по электробезопасности	ИОТ-042	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
225.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах	ИОТ-043	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
226.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе со стиральной машиной	ИОТ-044	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
227.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по мерам личной безопасности при передвижении к месту выполнения работ, нападении агрессивных животных и третьих лиц, находящихся на территории сторонней организации	ИОТ-045	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
228.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работах на электро-тельфере	ИОТ-046	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
229.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране при работе на персональном компьютере	ИОТ-047	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
230.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обслуживании баллонов со сжиженными горючими газами	ИОТ-048	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
231.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при наполнении баллонов	ИОТ-049	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
232.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при перевозке СУГ в баллонах автомобилях типа «клетка» и бортовых	ИОТ-050	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
233.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на копировально-множительной технике	ИОТ-051	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
234.	Инструкция по охране труда	Инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим	ИОТ-052	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
9.5. Инструкции по охране труда, действующие в подразделении «Газовый участок г. Йошкар-Ола»					
235.	Инструкция по охране	Инструкция по охране труда для мастера	ИОТ-001	Дата введения в действие	Документ следует использовать в

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	труда			01.03.2022	актуальной редакции на момент использования
236.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для кассира	ИОТ-002	Дата введения в действие 01.03.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
237.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-003	Дата введения в действие 01.03.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
238.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ-004	Дата введения в действие 01.03.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
239.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по уборке территорий	ИОТ-005	Дата введения в действие 01.03.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
240.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом	ИОТ-006	Дата введения в действие 01.03.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
241.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с угловой шлифовальной машиной	ИОТ-007	Дата введения в действие 01.03.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
242.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе со слесарным инструментом	ИОТ-008	Дата введения в действие 01.03.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
243.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с бензокосой (триммером)	ИОТ-009	Дата введения в действие 01.03.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
244.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обслуживании баллонов со сжиженными горючими газами	ИОТ-010	Дата введения в действие 01.03.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
245.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ	ИОТ-011	Дата введения в действие 01.03.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
246.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории	ИОТ-012	Дата введения в действие 01.03.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
247.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении совмещенных работ повышенной опасности	ИОТ-013	Дата введения в действие 01.03.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
248.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при организации безопасного проведения газоопасных работ	ИОТ-014	Дата введения в действие 01.03.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
					использования
249.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на высоте	ИОТ-015	Дата введения в действие 01.03.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
250.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по очистке крыш от снега, льда и мусора	ИОТ-016	Дата введения в действие 01.03.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
251.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ с применением приставных лестниц и стремянки	ИОТ-017	Дата введения в действие 01.03.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
252.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении окрасочных работ	ИОТ-018	Дата введения в действие 01.03.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
253.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для работников, имеющих 1 группу допуска по электробезопасности	ИОТ-019	Дата введения в действие 01.03.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
254.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах	ИОТ-020	Дата введения в действие 01.03.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
255.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по мерам личной безопасности при передвижении к месту выполнения работ, нападении агрессивных животных и третьих лиц, находящихся на территории сторонней организации	ИОТ-021	Дата введения в действие 01.03.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
256.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере	ИОТ-022	Дата введения в действие 01.03.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
257.	Инструкция по охране труда	Инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим	23	Дата введения в действие 01.03.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
9.6. Инструкции по охране труда, действующие в подразделении «Транспортная служба»					
258.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля	ИОТ-001	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
259.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя легкового автомобиля	ИОТ-002	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
260.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автобуса	ИОТ-003	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
					использования
261.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей	ИОТ-004	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
262.	Инструкция по охране труда	Для машиниста бульдозера	ИОТ-005	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
263.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при перевозке СУГ в баллонах на автомобилях типа «Клетка» и бортовых автомобилях	ИОТ-006	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
264.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с газовым оборудованием на автомобилях, работающих на сжиженном углеводородном газе	ИОТ-007	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
265.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя при перевозке СУГ в автоцистернах	ИОТ-008	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
266.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя при управлении легковым автомобилем	ИОТ-009	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
267.	Инструкция по охране труда	Для водителя при управлении грузовым автомобилем	ИОТ-010	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
268.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для административно-управленческого персонала, специалистов, обслуживающего персонала	ИОТ-011	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
269.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по уборке территорий	ИОТ-012	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
270.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом	ИОТ-013	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
271.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на заточных станках	ИОТ-014	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
272.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с угловой шлифовальной машиной	ИОТ-015	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
273.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с бензопилой	ИОТ-016	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
					использования
274.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе со слесарным инструментом	ИОТ-017	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
275.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обслуживании баллонов со сжиженными горючими газами	ИОТ-018	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
276.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ	ИОТ-019	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
277.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории	ИОТ-020	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
278.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по ремонту и обслуживанию производственного оборудования	ИОТ-021	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
279.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении совмещенных работ повышенной опасности	ИОТ-022	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
280.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при организации безопасного проведения газоопасных работ	ИОТ-023	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
281.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на высоте	ИОТ-024	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
282.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ с применением приставных лестниц и стремянки	ИОТ-025	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
283.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении окрасочных работ	ИОТ-026	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
284.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для работников, имеющих 1 группу допуска по электробезопасности	ИОТ-027	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
285.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах	ИОТ-028	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
286.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по мерам личной безопасности при передвижении к месту выполнения работ, нападении агрессивно	ИОТ-029	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		настроенных животных и третьих лиц, находящихся на территории сторонней организации			
287.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере	ИОТ-030	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
288.	Инструкция по охране труда	Инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим	31	Дата введения в действие 19.06.2023	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
9.7. Инструкции по охране труда, действующие в подразделении «Служба газового хозяйства пгт. Демьяново»					
289.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для мастера	ИОТ-001	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
290.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при наполнении баллонов	ИОТ-002	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
291.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при сливе тяжелых остатков СУГ из баллонов	ИОТ-003	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
292.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-004	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
293.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для сливщика-разливщика, занятого обслуживанием колонок для наполнения автоцистерн	ИОТ-005	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
294.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для сливщика-разливщика, занятого обслуживанием колонок для наполнения баллонов газобаллонных установок автотранспортных средств	ИОТ-006	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
295.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для сливщика-разливщика при техническом обслуживании и текущем ремонте резервуарных установок сжиженных углеводородных газов	ИОТ-007	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
296.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машиниста компрессорных установок	ИОТ-008	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
297.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	ИОТ-009	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
298.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ-010	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
299.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-011	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
300.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для оператора котельной	ИОТ-012	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
301.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ-013	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
302.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для тракториста	ИОТ-014	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
303.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для административно-управленческого персонала, специалистов, обслуживающего персонала	ИОТ-015	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
304.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя при управлении грузовым автомобилем	ИОТ-016	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
305.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя при управлении легковым автомобилем	ИОТ-017	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
306.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при перевозке СУГ в баллонах на автомобилях типа «Клетка» и бортовых автомобилях	ИОТ-018	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
307.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с газовым оборудованием на автомобилях, работающих на сжиженном углеводородном газе	ИОТ-019	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
308.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по уборке территорий	ИОТ-020	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
309.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по обслуживанию автоматики и средств измерений	ИОТ-021	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
310.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении электрических измерений и испытаний	ИОТ-022	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
311.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по надзору за трассами кабельных сетей	ИОТ-023	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
312.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работах в распределительном кабельном шкафу	ИОТ-024	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
313.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работах с мегаомметром	ИОТ-025	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
314.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электромонтера при ремонте обмоток и изоляции	ИОТ-026	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
315.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом	ИОТ-027	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
316.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на заточных станках	ИОТ-028	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
317.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с угловой шлифовальной машиной	ИОТ-029	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
318.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с бензопилой	ИОТ-030	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
319.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе со слесарным инструментом	ИОТ-031	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
320.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с бензокосой (триммером)	ИОТ-032	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
321.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обслуживании баллонов со сжиженными горючими газами	ИОТ-033	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
322.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ	ИОТ-034	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
323.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории	ИОТ-035	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
324.	Инструкция по охране	Инструкция по охране труда при выполнении	ИОТ-036	Дата введения в действие	Документ следует использовать в

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	труда	работ по ремонту и обслуживанию производственного оборудования		03.08.2022	актуальной редакции на момент использования
325.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении совмещенных работ повышенной опасности	ИОТ-037	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
326.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при организации безопасного проведения газоопасных работ	ИОТ-038	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
327.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на высоте	ИОТ-039	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
328.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по очистке крыш от снега, льда и мусора	ИОТ-040	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
329.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при производстве работ с применением предохранительного пояса	ИОТ-041	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
330.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ с применением приставных лестниц и стремянок	ИОТ-042	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
331.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении окрасочных работ	ИОТ-043	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
332.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для работников, имеющих 1 группу допуска по электробезопасности	ИОТ-044	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
333.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах	ИОТ-045	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
334.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе со стиральной машиной	ИОТ-046	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
335.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по мерам личной безопасности при передвижении к месту выполнения работ, нападении агрессивно настроенных животных и третьих лиц, нахождения на территории сторонней организации	ИОТ-047	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
336.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для административно-управленческого персонала,	ИОТ-048	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		специалистов, обслуживающего персонала			использования
337.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере	ИОТ-049	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
338.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве при эксплуатации и ремонте газового оборудования	ИОТ-050	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
339.	Инструкция по охране труда	Инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим	51	Дата введения в действие 03.08.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
9.8. Инструкции по охране труда, действующие в подразделении «Центральная диспетчерская служба»					
340.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере.	ИОТ-001	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
341.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для административно-управленческого персонала, специалистов, инженерно-технического персонала, обслуживающего персонала	ИОТ-002	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
342.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для работников, имеющих I группу допуска по электробезопасности	ИОТ-003	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
343.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории.	ИОТ-004	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
344.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для диспетчера ЦДС	ИОТ-005	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования
345.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по оказанию первой помощи пострадавшим.	ИОТ-006	Дата введения в действие 19.07.2022	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент использования

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.

Руководитель группы ПБ, ОТ и Э

Ведущий специалист по гражданской обороне и защите в чрезвычайных ситуациях

Начальник производственно-технического отдела



А.А. Бармина

А.В. Коряков

Е.А. Соловьёв