УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый заместитель генерального директора

АО «Газпром газораспределение Пермь»

С.В. Старцев

«Of» anheur 2025 r.

ПЕРЕЧЕНЬ

законодательных, иных нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования в области производственной безопасности, применимые к деятельности АО «Газпром газораспределение Пермь»

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	1. Федеральные зако	ны			
1.	Федеральный закон	О промышленной безопасности опасных производственных объектов		№ 116-ФЗ от 21.07.1997 (ред. 08.08.2024)	Начало действия последней редакции - 01.09.2024
2.	Федеральный закон	О газоснабжении в Российской Федерации		№ 69-ФЗ от 31.03.1999 (ред. от 08.08.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2024
3.	Федеральный закон	О техническом регулировании		№ 184-ФЗ от 27.12.2002 (ред. от 21.11.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2024
4.	Федеральный закон	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений		№ 384-ФЗ от 30.12.2009 (ред. от 25.12.2023)	Начало действия последней редакции - 01.09.2024
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 (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2024)	Начало действия редакции - 01.01.2024
6.	Федеральный закон	О безопасности объектов топливно- энергетического комплекса		№ 256-ФЗ от 21.07.2011 (ред. от 22.04.2024)	Начало действия редакции 22.04.2024

7.	Федеральный закон	О лицензировании отдельных видов деятельности	№ 99-ФЗ от 04.05.2011 (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024)	Начало действия редакции - 01.09.2024
8.	Федеральный закон	Об обеспечении единства измерений	№ 102-Ф3 от 26.06.2008 (ред. от 08.08.2024)	Начало действия редакции 19.08.2024
9.	Федеральный закон	Об аккредитации в национальной системе аккредитации	№ 412-ФЗ от 28.12.2013 (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024)	Начало действия редакции - 01.09.2024
10.	Кодекс РФ	Градостроительный кодекс Российской Федерации	№ 190-ФЗ от 29.12.2004 (ред. от 08.08.2024) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024)	Начало действия редакции - 01.09.2024
11.	Кодекс РФ	Трудовой кодекс Российской Федерации	№ 197-ФЗ от 30.12.2001 (ред. от 08.08.2024, с изм. от 22.11.2024)	Начало действия редакции - 01.09.2024
12.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)	№ 51-Ф3 от 30.11.1994 (ред. от 08.08.2024, с изм. от 31.10.2024)	Начало действия редакции от 18.08.2024
13.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)	№ 14-Ф3 от 26.01.1996 (ред. от 24.07.2023 с изм. и доп., вступ. в силу с 12.09.2023)	Начало действия редакции - 12.09.2023.
14.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья)	№ 146-Ф3 от 26.11.2001 (ред. от 08.08.2024)	Начало действия редакции - 19.08.2024
15.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)	№ 230- ФЗ от 18.12.2006 (ред. от 22.07.2024)	Начало действия редакции - 21.10.2024
16.	Кодекс РФ	Уголовный кодекс Российской Федерации	№ 63-ФЗ от 13.06.1996 (ред. от 09.11.2024) (с изм. и доп., вступ. в силу с 20.11.2024)	Начало действия редакции - 20.11.2024

17.	Кодекс РФ	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях	№ 195-ФЗ от 30.12.2001 (ред. от 09.11.2024, с изм. от 12.11.2024)	Начало действия редакции - 20.11.2024
18.	Кодекс РФ	Земельный кодекс Российской Федерации	№ 136-Ф3 от 25.10.2001 (ред. от 08.08.2024)	Начало действия редакции - 01.09.2024
19.	Федеральный закон	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации	№ 323-Ф3 от 21.11.2011 (ред. от 08.08.2024 с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024)	Начало действия редакции - 01.09.2024
20.	Федеральный закон	Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	№ 125-ФЗ от 24.07.1998 (ред. от 29.05.2024)	Начало действия редакции - 29.05.2024
21.	Федеральный закон	О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения	№ 52-ФЗ от 30.03.1999 (ред. от от 08.08.2024)	Начало действия редакции - 19.08.2024
22.	Федеральный закон	Об основах обязательного социального страхования	№ 165-Ф3 от 16.07.1999 (ред. от 29.10.2024)	Начало действия редакции 29.10.2024
23.	Федеральный закон	Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации	№ 326-Ф3 от 29.11.2010 (ред. от 29.10.2024)	Начало действия редакции - 29.10.2024
24.	Федеральный закон	О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов	№ 517-ФЗ от 19.12.2022	Начало действия документа - 01.01.2023.
25.	Федеральный закон	О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 гг	№ 352-ФЗ от 26.10.2024	Начало действия документа с 01.01.2025
26.	Федеральный закон	О бюджете Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов	№ 467-ФЗ от 05.12.2022	Начало действия документа - 01.01.2023
27.	Федеральный закон	О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	№ 68-ФЗ от 21.12.1994 (ред. от 08.08.2024 с изм. и доп., вступ. в силу с 26.11.2024)	Начало действия редакции - 01.10.2024

28.	Федеральный закон	Об охране окружающей среды	№ 7-Ф3 от 10.01.2002 (ред. от 08.08.2024 с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024)	Начало действия редакции - 01.09.2024
29.	Федеральный закон	Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции	№ 15-Ф3 от 23.02.2013 (ред. от 24.07.2023) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2024)	Начало действия редакции - 01.03.2024
30.	Федеральный закон	О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности	№ 10-Ф3 от 12.01.1996 (ред. от 21.12.2021)	Начало действия редакции - 01.01.2022
31.	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
32.	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
33.	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 25.12.2023)	Начало действия редакции 01.01.2024
34.	Федеральный закон	Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей	№ 151-Ф3 от 22.08.1995 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции 25.07.2022
35.	Федеральный закон	О специальной оценке условий труда	№ 426-Ф3 от 28.12.2013 (ред. от 24.07.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2023
36.	Федеральный закон	О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля	№ 294-ФЗ от 26.12.2008 (ред. от 08.08.2024)	Начало действия редакции - 208.08.2024
37.	Федеральный закон	О гражданской обороне	№ 28-Ф3 от 12.02.1998 (ред. от 08.08.2024)	Начало действия редакции - 19.08.2024
38.	Федеральный закон	Об обязательных требованиях в Российской Федерации	№ 247-Ф3 от 31.07.2020 (ред. от 08.08.2024)	Начало действия редакции - 19.08.2024
39.	Федеральный закон	О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации	№ 248-Ф3 от 31.07.2020 (ред. от 08.08.2024)	Начало действия редакции - 08.08.2024
40.	Федеральный закон	О безопасности дорожного движения	№ 196-ФЗ от 10.12.1995 (ред. от 08.08.2024)	Начало действия редакции - 01.09.2024
41.	Федеральный закон	Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении	№ 443-Ф3 от 29.12.2017 (ред. от 08.08.2024)	Начало действия редакции - 01.03.2025

		изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации		
42.	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 08.08.2024)	Начало действия редакции - 01.09.2024
43.	Федеральный закон	Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта	№ 259-Ф3 от 08.11.2007 (ред. от 19.10.2023 с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024)	Начало действия редакции - 01.09.2024
44.	Федеральный закон	О транспортной безопасности	№ 16-ФЗ от 09.02.2007 г. (ред. от 08.08.2024 с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024)	Начало действия редакции - 001.09.2024
45.	Федеральный закон	Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств	№ 40-ФЗ от 25.04.2002 г. (ред. от 25.12.2023 с изм. и доп., вступ. в силу с 01.10.2024)	Начало действия редакции - 01.10.2024.
46.	Федеральный закон	О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации	№ 170-ФЗ от 01.07.2011 г. (ред. от 19.10.2023 с изм. и доп., вступ. в силу с 01.10.2024)	Начало действия редакции - 01.10.2024
47.	Федеральный закон	Об обязательном страховании гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров и о порядке возмещения такого вреда, причиненного при перевозках пассажиров метрополитеном	№ 67-ФЗ от 14.06.2012 г. (ред. от 24.06.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2024.
	2. Нормативные акті	ы Правительства Российской Федерации		
1.	Постановление Правительства Российской Федерации	О мерах по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации	от 28.03.2001 № 241 (ред. от 04.02.2011)	Начало действия редакции 22.02.2011
2.	Постановление Правительства Российской	Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления	от 29.10.2010 № 870 (ред. от 14.12.2018)	Начало действия редакции - 27.12.2018

	Федерации			
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, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений актов Правительства Российской Федерации	от 01.11.2021 № 1901 (ред. от 30.08.2024)	Начало действия редакции - 01.03.2025
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 03.02.2023)	Начало действия редакции - 03.02.2023
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 14.12.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2024
8.	Постановление Правительства Российской Федерации	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 13.01.2023 N 13	Начало действия редакции - 01.09.2023
9.	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

10.	Постановление Правительства Российской Федерации	О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	от 30.07.2004 № 401 (ред. от 31.10.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2024
11.	Постановление Правительства Российской Федерации	О Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии	от 17.06.2004 № 294	Начало действия редакции - 06.11.2021
12.	Постановление Правительства Российской Федерации	О разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих государственные нормативные требования охраны труд	от 26.02.2022 № 255	Начало действия документа - 01.09.2022
13.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет	от 25.02.2000 № 163 (ред. от 20.06.2011)	Начало действия редакции 01.01.2012
14.	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 16.11.2023)	Начало действия редакции - 01.01.2024
15.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил формирования, размещения и расходования резерва средств на осуществление обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	от 24.12.2012 № 1396 (ред. от 01.03.2024)	Начало действия редакции - 02.03.2024
16.	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
17.	Постановление Правительства Российской	О продолжительности рабочего времени медицинских работников в зависимости от занимаемой ими должности и (или)	от 14.02.2003 № 101 (ред. от 24.12.2014)	Начало действия редакции 07.01.2015

	Федерации	специальности		
18.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения об оплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	от 15.05.2006 № 286 (ред. от 06.11.2024)	Начало действия редакции - 11.11.2024
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 24.12.2022)	Начало действия редакции - 01.01.2023
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 (ред. от 09.09.2023)	Начало действия документа - 01.09.2024
22.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными	от 08.09.2017 № 1083 (ред. от 15.07.2019)	Начало действия документа - 01.09.2019

23.	Постановление Правительства Российской	органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах Об организации лицензирования отдельных видов деятельности	от 21.11.2011 № 957 (ред. от 23.04.2024)	Начало действия редакции - 01.09.2024 Окончание действия
24.	Федерации Постановление Правительства Российской Федерации	О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений (вместе с «Положением о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений»)	от 30.06.2021 № 1080 (ред. от 03.05.2024)	редакции - 28.02.2025 Начало действия документа - 01.09.2024
25.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) за соблюдением требований, установленных техническими регламентами в отношении колесных транспортных средств (шасси) и компонентов транспортных средств (шасси), находящихся в обращении (до начала их эксплуатации), автомобильного бензина, дизельного топлива, судового топлива и мазута, или обязательных требований, подлежащих применению до дня вступления в силу технических регламентов в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", в отношении электрической энергии в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	от 25.06.2021 № 993	Начало действия документа - 01.07.2023
26.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Положения о федеральном государственном метрологическом контроле (надзоре) и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации	от 29.06.2021 № 1053	Начало действия документа - 01.07.2023

	Υ			
27.	Постановление Правительства Российской Федерации	О правилах формирования и ведения единого реестра проверок	от 28.04.2015 № 415 (ред. от 18.07.2024)	Начало действия редакции - 01.10.2024
28.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о зоне охраняемого объекта	от 31.08.2019 № 1132	Начало действия документа - 12.09.2019
29.	Постановление Правительства Российской Федерации	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 редакции - 01.09.2023
30.	Постановление Правительства Российской Федерации	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
31.	Постановление Правительства Российской Федерации	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
32.	Постановление Правительства Российской Федерации	О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	от 15.09.2020 № 1435 (ред. от 28.01.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2022
33.	Постановление Правительства Российской Федерации	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
34.	Постановление Правительства Российской Федерации	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

35.	Постановление Правительства Российской Федерации	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. № 1417	от 31.08.2023 № 1417 (ред. от 05.08.2024)	Начало действия документа - 01.09.2024
36.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов	от 17.08.2020 № 1241	Начало действия документа - 01.01.2021
37.	Постановление Правительства Российской Федерации	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
38.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности	от 18.12.2020 № 2168 (ред. от 29.07.2023)	Начало действия документа - 01.09.2024
39.	Постановление Правительства Российской Федерации	О проведении эксперимента по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности	от 31.12.2020 № 2415 (ред. от 09.12.2023)	Начало действия редакции - 11.12.2023
40.	Постановление Правительства Российской Федерации	О порядке допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда (вместе с «Правилами допуска организаций к деятельности по	от 16.12.2021 № 2332	Начало действия документа - 01.09.2022

41.	Постановление Правительства Российской Федерации	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») О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности	от 30.06.2021 № 1082 (ред. от 22.04.2024)	Начало действия документа 01.09.2024
42.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил формирования и утверждения перечня потенциально опасных объектов	от 10.07.2021 № 1155	Начало действия документа 01.03.2022
43.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении состава и содержания технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению при архитектурно-строительном проектировании в целях реконструкции, капитального ремонта существующих линейных объектов в связи с планируемыми строительством, реконструкцией или капитальным ремонтом объектов капитального строительства, Правил их выдачи и досрочного прекращения их действия, а также Правил определения размера затрат на их подготовку, подлежащих возмещению правообладателю существующего линейного объекта (вместе с «Правилами выдачи технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению при архитектурно-строительном проектировании в целях реконструкции, капитального ремонта существующих линейных объектов в связи с планируемыми строительством, реконструкцией или капитальным ремонтом объектов капитального строительства, выдаваемых в целях реконструкции, капитального ремонта	от 31.12.2021 № 2608 (ред. от 16.05.2024)	Начало действия документа - 25.05.2024

		существующих линейных объектов, и досрочного прекращения их действия»)		
44.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении обязательных требований к организации и функционированию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112», в том числе порядка и сроков осуществления приема, обработки и передачи вызовов по единому номеру «112» диспетчерским службам	от 12.11.2021 № 1931	Начало действия документа - 01.01.2022
45.	Постановление Правительства Российской Федерации	О порядке аттестации на право выполнения работ, по специальной оценке, условий труда, выдачи сертификата эксперта на право выполнения работ, по специальной оценке, условий труда и его аннулирования	от 16.12.2021 № 2333 (ред. от 06.05.2024)	Начало действия документа - 01.09.2024
46.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требований к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги в области охраны труда	от 16.12.2021 № 2334 (ред. от 16.08.2023)	Начало действия документа - 01.09.2024
47.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении уровней реагирования на ландшафтные (природные) пожары	от 22.12.2023 № 2263	Начало действия документа с 01.01.2024
48.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении требований к содержанию результатов применения предусмотренных частью 6 статьи 15 Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» способов обоснования соответствия архитектурных, функциональнотехнологических, конструктивных, инженерно-технических и иных решений и мероприятий по обеспечению безопасности зданий, сооружений, процессов, осуществляемых на всех этапах их жизненного цикла, требованиям, установленным указанным Федеральным	от 30.05.2024 № 708	Начало действия документа с 01.09.2024

		законом, порядку их подготовки и утверждения			
49.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации		от 12.03.2022 N 353 (ред. от 06.11.2024)	Начало действия редакции - 11.11.2024.
50.	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
51.	Приказ Минприроды России	Об утверждении Правил разработки месторождений углеводородного сырья		от 14.06.2016 № 356 (ред. от 07.08.2020)	Начало действия редакции - 10.11.2020
52.	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
53.	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 доку	менты, содержащие требования промышленн	ой безопасности		
	Общие требования про	омышленной безопасности			
1.	Руководящий документ	Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением	РД 03-380-00	Постановление Госгортехнадзора РФ от 20.09.2000 № 51	Начало действия документа с 01.01.2002
2.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведения вихретокового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах	РД-13-03-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072	Начало действия документа с 25.12.2006
3.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведения капиллярного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных	РД-13-06-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072	Начало действия документа с 25.12.2006

		производственных объектах			
4.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведения магнитопорошкового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах	РД-13-05-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072	Начало действия документа с 25.12.2006
5.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведения теплового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах	РД-13-04-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072	Начало действия документа с 25.12.2006
6.	Руководящий документ	Методические рекомендации 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
7.	Руководящий документ	Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды	РД 10-385-00	Постановление Госгортехнадзора РФ от 04.10.2000 № 58	Дата начала действия 01.12.2000
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)	Начало действия редакции - 17.10.2012
10.	Руководящий документ	Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов	РД 03-615-03	Постановление Госгортехнадзора России от 19.06.2003 № 103 (ред. от 17.10.2012)	Начало действия редакции - 18.12.2012 Окончание действия документа - 01.03.2025
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	ПБ 03-273-99	Постановление Госгортехнадзора России от 30.10.1998 № 63 (ред. от 17.10.2012)	Начало действия редакции - 18.12.2012 Окончание действия документа - 01.03.2025
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	Начало действия документа с 01.03.1995
14.	Рекомендации	Рекомендации по организации и осуществлению надзора за готовностью горноспасательных, противофонтанных, газоспасательных, аварийно-диспетчерских служб и восстановительных поездов железных дорог МПС России к ликвидации и локализации возможных аварий	РД 03-32-93	Приказ Госгортехнадзора РФ от 22.09.1993 № 126	Начало действия документа с 22.09.1993
15.	Руководящий документ	Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства	РД 03-495-02	Постановление Госгортехнадзора России от 25.06.2002 № 36 (ред. от 17.10.2012)	Начало действия редакции - 18.12.2012 Окончание действия документа - 01.03.2025
16.	Руководящий документ	Требования к акустико-эмиссионной аппаратуре, используемой для контроля опасных производственных объектов	РД 03-299-99	Постановление Госгортехнадзора РФ от 15.07.1999 № 52	Начало действия документа с 01.10.1999
17.	Руководящий документ	Требования к преобразователям акустической эмиссии, применяемым для контроля опасных производственных объектов	РД 03-300-99	Постановление Госгортехнадзора РФ от 15.07.99 № 53	Начало действия документа - 01.10.1999
18.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта		Приказ Ростехнадзора от 27.04.2024 № 142	Начало действия документа - 01.09.2024
19.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении формы акта о причинах и об обстоятельствах аварии на опасном объекте и формы извещения об аварии на опасном объекте		от 14.11.2016 № 471	Начало действия документа 24.12.2016
20.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	П-01-01-2021	от 02.07.2021 № 250	Начало действия документа с 02.07.2021

		(раздел I «Технологический, строительный, энергетический надзор»)		
21.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечня нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования при эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности	от 31.08.2017 № 348	Начало действия документа с 31.08.2017
22.	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 02.11.2024)	Начало действия редакции - 102.11.2024
23.	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
24.	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.
25.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности	от 13.04.2020 № 155	Начало действия документа - 16.08.2020
26.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и	от 26.11.2020 N 459	Начало действия документа - 26.06.2021.

	7			
		атомному надзору предоставления		
		государственной услуги по организации		
		проведения аттестации по вопросам		
		промышленной безопасности, по вопросам		
		безопасности гидротехнических сооружений,		
		безопасности в сфере электроэнергетики		
	Приказ	Об утверждении Перечня областей		
	Ростехнадзора	аттестации в области промышленной		Начало действия
27.		безопасности, по вопросам безопасности	от 09.08.2023 N 285	документа - 01.09.2024
		гидротехнических сооружений, безопасности		документа - 01.09.2024
		в сфере электроэнергетики"		
	Приказ	Об утверждении Административного		
	Ростехнадзора	регламента Федеральной службы по		
	•	экологическому, технологическому и		II
28.		атомному надзору по предоставлению	от 30.03.2020 № 138	Начало действия
		государственной услуги по аттестации		документа - 12.10.2020
		экспертов в области промышленной		
		безопасности		
	Приказ	Об утверждении Порядка оформления		
29.	Ростехнадзора	декларации промышленной безопасности	от 16.10.2020 № 414	Начало действия
29.		опасных производственных объектов и	01 10.10.2020 Nº 414	документа 01.01.2021
		перечня, включаемых в нее сведений		_
	Приказ	Об утверждении Требований к регистрации		
	Ростехнадзора	объектов в государственном реестре опасных		
		производственных объектов и ведению		
		государственного реестра опасных		Начало действия
30.		производственных объектов, формы	от 30.11.2020 № 471	
		свидетельства о регистрации опасных		документа 01.01.2021
		производственных объектов в		
		государственном реестре опасных		
		производственных объектов		
	Приказ	Об утверждении Порядка проведения		
21	Ростехнадзора	технического расследования причин аварий,	от 08.12.2020 № 503	Начало действия
31.	1	инцидентов и случаев утраты взрывчатых	(ред. от 14.04.2022)	редакции - 01.09.2022
		материалов промышленного назначения		
	Приказ	Об утверждении Требований к форме		II
32.	Ростехнадзора	представления сведений об организации	от 11.12.2020 № 518	Начало действия
<i>J</i> 2.		производственного контроля за соблюдением		документа 01.01.2021

Приказ Ростехнадзора Ростехнадзора Ростехнадзора предъежении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензизированию эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных промычных промыч			требований промышленной безопасности		
33. 36. 36. 36. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37		Приказ	Об утверждении Административного		
33. атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности от 25.11.2020 № 454 (ред. от 24.11.2021) Начало действия редакции - 01.03.2022 34. Приказ Ростехнадзора Об утверждении Положения о функциональной подсистеме контроля за химически опасными и взрывопожароопасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций от 28.06.2021 № 235 Начало действия документа - 31.12.2021 35. Приказ Ростехнадзора Об утверждении надикатора риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного горного надзора от 22.06.2023 № 231 (ред. от 21.05.2024) Начало действия документа - 21.05.2024 36. Приказ Ростехнадзора Об утверждении перечия индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для и атомному надзору и сетерриториальными органами федерального государственного надзора в области промышленной безопасности от 23.11.2021 № 397 (ред. от 27.11.2023) Начало действия редакции - 06.01.2024 37. Приказ Ростехнадзора Об утверждении перечия индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного дисковымым для осуществления федерального государственного дисковымым для осуществления федерального государственного дисковым промышленной безопасности промышленной безопасности обязательных требований, используемых для осуществления прессеронна прискова прессеронна прессеронным прессеронным прессеронным прессеронным п		Ростехнадзора	регламента Федеральной службы по		
тосударственной услуги по лицензированию эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности Приказ Ростехнадзора Об утверждении Положения о функциональной подсистеме контроля за химически опасными и взрывопожароопасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Об утверждении индикатора риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного горударственного горударственного государственного горударственного горударственного государственного горударственного государственного горударственного горударственного горударственного государственного горударственного государственного пороведению экспертизы промышленной безопасности Приказ Ростехнадзора Триказ Ростехнадзора Об утверждении перечия индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного государственного пороведению экспертизы промышленной безопасности Об утверждении перечия индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного пороведению экспертизы промышленной безопасности Тромышленной безопасности Об утверждению перечия индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного пороведению экспертизы промышленной по проведению экспертизы промышленной по проведению экспертизы промышленной по проведению экспертизы промышленной по промежения по техности. Триказ (ред. от 24.11.2021) Така обязательных требований при от 28.06.2021 № 235 Та					
Приказ	33				, ,
Приказ Ростехнадзора Приказ Ростехнадзо	33.			(ред. от 24.11.2021)	редакции - 01.03.2022
Приказ Ростехнадзора Приказ Об утверждении предупреждения и диквидации чрезвычайных ситуаций Об утверждении индикатора риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении федерального государственного надзора Начало действия документа - 21.05.2024 Приказ Ростехнадзора Об утверждении индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении федерального государственного кологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами федерального государственного надзора и промышленной безопасности промышленной безопасности промышленной безопасности промышленной безопасности промышленой сезопасности промышленной сезопасности промеделию экспертизы промышленной (ред. от 24.04.2024) Начало действия документа - 06.07.2024 проведению экспертизы промышленной					
Приказ Ростехнадзора Об утверждении Положения о функциональной подсистеме контроля за химически опасными и взрывопожароопасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций					
34. Ростехнадзора функциональной подсистеме контроля за химически опасными и взрывопожароопасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций 35. Приказ Ростехнадзора Об утверждения индикатора риска нарушения обязательных требований при осуществлении Федерального государственного провыми при осуществлении Федерального государственного провыми при осуществлении Федерального государственного провышленной безопасности Приказ Ростехнадзора Начало действия предупреждения индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федерального государственного промышленной безопасности Приказ Ростехнадзора Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной безопасносты промышленной осударственного лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной					
34. химически опасными и взрывопожароопасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций от 28.06.2021 № 235 Начало действия документа - 31.12.2021 35. Приказ Ростехнадзора Об утверждении индикатора риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного горного надзора от 22.06.2023 № 231 (ред. от 21.05.2024) Начало действия документа - 21.05.2024 36. Приказ Ростехнадзора Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федерального государственного надзора в области промышленной безопасности от 23.11.2021 № 397 (ред. от 27.11.2023) Начало действия редакции - 06.01.2024 37. Приказ Ростехнадзора Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной от 17.05.2023 № 185 (ред. от 24.04.2024) Начало действия документа - 06.07.2024		1 *			
34. взрывопожароопасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций от 28.06.2021 № 235 документа - 31.12.2021 35. Приказ Ростехнадзора Об утверждении индикатора риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного горного надзора от 22.06.2023 № 231 (ред. от 21.05.2024) Начало действия документа - 21.05.2024 36. Приказ Ростехнадзора Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федерального государственного надзора в области промышленной безопасности от 23.11.2021 № 397 (ред. от 27.11.2023) Начало действия редакции - 06.01.2024 37. Приказ Ростехнадзора Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной от 17.05.2023 № 185 (ред. от 24.04.2024) Начало действия документа - 06.07.2024		Ростехнадзора	1 1 1		
взрывопожароопасными ооъектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Приказ Ростехнадзора Об утверждении индикатора риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного гориого надзора Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами федерального государственного тосударственного потосударственного потосударственного государственного государственного потосударственного потосудатся потосударственного потосудатся потосудатся потосудатся потосущей пот	34			от 28 06 2021 № 235	
Приказ				01 20.00.2021 7.2 233	документа - 31.12.2021
35. Приказ Ростехнадзора Об утверждении индикатора риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного горного надзора от 22.06.2023 № 231 (ред. от 21.05.2024) Начало действия документа - 21.05.2024 36. Приказ Ростехнадзора Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами федерального государственного надзора в области промышленной безопасности от 23.11.2021 № 397 (ред. от 27.11.2023) Начало действия редакции - 06.01.2024 Приказ Ростехнадзора Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной от 17.05.2023 № 185 (ред. от 24.04.2024) Начало действия документа - 06.07.2024					
35. Ростехнадзора нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного горного надзора от 22.06.2023 № 231 (ред. от 21.05.2024) Начало действия документа - 21.05.2024 36. Приказ Ростехнадзора Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами федерального государственного надзора в области промышленной безопасности от 23.11.2021 № 397 (ред. от 27.11.2023) Начало действия редакции - 06.01.2024 Приказ Ростехнадзора Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной от 17.05.2023 № 185 (ред. от 24.04.2024) Начало действия документа - 06.07.2024		_			
осуществлении федерального государственного горного надзора Приказ Ростехнадзора Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами федерального государственного надзора в области промышленной безопасности Приказ Ростехнадзора Приказ Ростехнадзора Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной Об утверждению обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной		1 *		22.0 < 2022 > 2.221	11
Приказ Ростехнадзора Приказ Ростехнадзора Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами федерального государственного надзора в области промышленной безопасности Приказ Ростехнадзора Приказ Ростехнадзора Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной Тосударственного надзора в области промышленной безопасности Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной	35.	Ростехнадзора			
Приказ Ростехнадзора Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами федерального государственного надзора в области промышленной безопасности Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной от 17.05.2023 № 185 (ред. от 24.04.2024) Начало действия от 17.05.2023 № 185 (ред. от 24.04.2024)				(ред. от 21.05.2024)	документа - 21.05.2024
Ростехнадзора нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами федерального государственного надзора в области промышленной безопасности Приказ Ростехнадзора Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной		П			
36. В используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами федерального государственного надзора в области промышленной безопасности Приказ Ростехнадзора Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной					
36. Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами федерального государственного надзора в области промышленной безопасности от 23.11.2021 № 397 (ред. от 27.11.2023) Начало действия редакции - 06.01.2024 Приказ Ростехнадзора Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной от 17.05.2023 № 185 (ред. от 24.04.2024) Начало действия документа - 06.07.2024		Ростехнадзора			
технологическому и атомному надзору и её территориальными органами федерального государственного надзора в области промышленной безопасности Приказ Ростехнадзора Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной Технологическому и атомному надзору и её (ред. от 27.11.2023) Технологическому и атомному надзору и её (ред. от 27.11.2023) Технологическому и атомному надзору и её (ред. от 27.11.2023) Технологическому и атомному надзору и её (ред. от 27.11.2023) Технологическому и атомному надзору и её (ред. от 27.11.2023) Технологическому и атомному надзору и её (ред. от 27.11.2023) Технологическому и атомному надзору и её (ред. от 27.11.2023) Технологическому и атомному надзору и её (ред. от 27.11.2023) Технологическому и атомному надзору и её (ред. от 27.11.2023) Технологическому и атомному надзору и её (ред. от 27.11.2023) Технологическому и атомному надзору и её (ред. от 27.11.2023) Технологическому и атомному надзору и её (ред. от 27.11.2023) Технологическому и атомному надзору и её (ред. от 27.11.2023) Технологическому и атомному надзору и её (ред. от 27.11.2023) Технологическому и атомному надзору и её (ред. от 27.11.2023)				22 11 2021 No 207	11
территориальными органами федерального государственного надзора в области промышленной безопасности Приказ Ростехнадзора Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной Триказ Ростехнадзора Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного действия документа - 06.07.2024	36.				
государственного надзора в области промышленной безопасности Приказ Ростехнадзора нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной промышленной безопасти Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного действия документа - 06.07.2024				(ред. от 27.11.2023)	редакции - 06.01.2024
Приказ Ростехнадзора 37. Приказ Ростехнадзора Приказ Ростехнадзора нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной промышленной от 17.05.2023 № 185 (ред. от 24.04.2024) Начало действия документа - 06.07.2024					
Приказ Ростехнадзора Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, от 17.05.2023 № 185 (ред. от 24.04.2024) Начало действия документа - 06.07.2024					
Ростехнадзора нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной от 17.05.2023 № 185 (ред. от 24.04.2024) Начало действия документа - 06.07.2024		Приказ			
успользуемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной от 17.05.2023 № 185 (ред. от 24.04.2024) Начало действия документа - 06.07.2024					
федерального государственного по проведению экспертизы промышленной от 17.05.2023 № 185 (ред. от 24.04.2024) Начало деиствия документа - 06.07.2024		Тостехнадзора			
лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной	37				
проведению экспертизы промышленной	37.			(ред. от 24.04.2024)	документа - 06.07.2024

	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемого Федеральной службой по экологическому, технологическому и		Начало действия
38.		атомному надзору и ее территориальными органами при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности	от 01.02.2022 № 23	документа - 01.03.2022
39.	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, отнесенных к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	от 05.10.2023 № 359 (ред. от 27.09.2024)	Начало действия документа - 27.09.2024.
40.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Порядка подтверждения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору наличия обстоятельств, характеризующих реальность угрозы возникновения техногенных, экологических катастроф и (или) наступления их последствий либо гибели людей на опасных объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	Приказ Ростехнадзора от 29.11.2023 № 431	Начало действия документа с 10.02.2024
41.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Порядка ведения реестра лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, подлежащих учету Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору	Приказ Ростехнадзора от 28.12.2023 № 495	Начало действия документа с 01.09.2024
42.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении форм документов, используемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и	Приказ Ростехнадзора от 28.03.2024 № 110	Начало действия документа с 06.07.2024

		атомному надзору при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах		
43.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Методики определения размера платы за оказание услуги по проведению экспертизы промышленной безопасности и предельного размера указанной платы	от 08.10.2024 № 310	Начало действия документа с 29.10.2024
44.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила проведения экспертизы промышленной безопасности	Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420 (ред. от 20.02.2024)	Начало действия редакции - 01.09.2024
45.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 (ред. от 22.01.2024)	Начало действия документа 01.09.2024
46.	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
47.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения	Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 494 (ред. от 25.05.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2022
48.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 519 (ред. от 05.02.2024)	Начало действия редакции - 25.02.2024 Срок действия документа ограничен до 28.02.2025
49.	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

50.	Руководство по безопасности	Методические рекомендации по классификации аварийно опасных происшествий на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса		Приказ Ростехнадзора от 20.11.2023 № 410	Начало действия документа - 20.11.2023
51.	Руководство по безопасности	Методические рекомендации о порядке проведения компьютерной радиографии сварных соединений технических устройств, строительных конструкций зданий и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 20.10.2023 г. № 377	Начало действия документа - 20.10.2023
52.	Руководство по безопасности	Оценка фактического состояния технических устройств, зданий и сооружений, применяемых на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 14.11.2023 г. № 407	Начало действия документа - 14.11.2023
53.	Руководство по безопасности	Методические рекомендации о порядке проведения визуального и измерительного контроля		Приказ Ростехнадзора от 16.01.2024 № 8	Начало действия документа - 16.01.2024
54.	Руководство по безопасности	Рекомендации по обследованию подземных стальных газопроводов		Приказ Ростехнадзора от 09.10.2023 г. № 364	Начало действия документа - 09.10.2024
	Объекты нефтегазодо	обывающей промышленности			
55.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534 (ред. от 31.01.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2023
56.	Руководящий документ	Инструкция по безопасности одновременного производства буровых работ, освоения и эксплуатации скважин на кусте	РД 08-435-02	Постановление Госгортехнадзора РФ от 11.03.2002 № 14	Начало действия документа - 15.04.2002
57.	Руководящий документ	Инструкция по безопасности производства работ при восстановлении бездействующих нефтегазовых скважин методом строительства дополнительного наклоннонаправленного или горизонтального ствола скважины	РД 08-625-03	Постановление Госгортехнадзора России от 27.12.2002 № 69	Начало действия документа с 01.06.2003
58.	Руководящий документ	Инструкция по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при строительстве и ремонте	РД 08-254-98	Постановление Госгортехнадзора РФ от 31.12.1998 № 80	Начало действия документа с 01.02.1999

		скважин в нефтяной и газовой промышленности			
59.	Руководящий документ	Инструкция по техническому диагностированию состояния передвижных установок для ремонта скважин	РД 08-195-98	Постановление Госгортехнадзора РФ от 24.03.1998 № 16	Начало действия документа с 01.09.1995
60.	Руководящий документ	Методические указания о порядке обследования организаций, производящих работы по текущему, капитальному ремонту и реконструкции скважин	РД-13-07-2007	Приказ Ростехнадзора от 23.04.2007 № 279 (ред. от 18.12.2007)	Дата начала действия редакции 09.05.2008
61.	Руководящий документ	Требования безопасности к буровому оборудованию для нефтяной и газовой промышленности	РД 08-272-99	Постановление Госгортехнадзора РФ от 17.03.1999 № 19	Начало действия документа с 01.05.1999
62.	Руководящий документ	Техническая инструкция по испытанию пластов инструментами на трубах	РД 153-39.0- 062-00	Приказ Минэнерго России от 02.02.2001 № 33	Начало действия документа с 01.03.2001
	Объекты магистралы	ного трубопроводного транспорта			
63.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов		Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 517	Начало действия документа с 01.01.2021
64.	Руководящий документ	Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ	РД 15-630-04	Постановление Госгортехнадзора РФ от 06.01.2004 № ПГ-1	
	Объекты газораспред	еления и газопотребления			
65.	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 с 01.02.2002
66.	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
67.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530 (ред. от 04.07.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2023
68.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности объектов сжиженного природного газа		Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 521 (ред. от 20.09.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2023

	1.		i		
	Федеральные нормы	T C			 TT
69.	и правила в области	Правила безопасности сетей		Приказ Ростехнадзора от	Начало действия
	промышленной	газораспределения и газопотребления		15.12.2020 № 531	документа 01.01.2021
	безопасности				
	Федеральные нормы	Правила безопасности для объектов,			
70.	и правила в области	использующих сжиженные углеводородные		Приказ Ростехнадзора от	Начало действия
	промышленной	газы		15.12.2020 № 532	документа 01.01.2021
	безопасности				
		Рекомендации по разработке планов			
71.	Рекомендации	локализации и ликвидации аварий на		Приказ Ростехнадзора от	Начало действия
, 1.	Текомендации	взрывопожароопасных и химически опасных		26.12.2012 № 781	документа 26.12.2012
		производственных объектах			
		вовые акты и нормативные документы по пож	сарной безопасно	сти и организации деятельнос	ги аварийно-
		и подразделений пожарной охраны			
	4.1. Федеральные зан	соны			
1.	Федеральный закон	Технический регламент о требованиях	123-Ф3	№ 123-ФЗ от 22.07.2008	Начало действия
1.	Федеральный закон	пожарной безопасности	123-Φ3	(ред. от 25.12.2023)	редакции - 05.01.2024
				N 69-Ф3 (ред. от 08.08.2024 с	Начало действия
2.	Федеральный закон	О пожарной безопасности	69-ФЗ	изм. и доп., вступ. в силу с	редакции - 26.11.2024
				26.11.2024)	редакции - 20.11.2024
				от 06.05.2011 № 100-ФЗ	Начало действия
3.	Федеральный закон	О добровольной пожарной охране	100-Ф3	(ред. от 04.08.2023)	редакции - 01.02.2024
				(ред. 01 04.08.2023)	
	Указ Президента	Об утверждении Основ государственной			
4.	Российской	политики Российской Федерации в области		Указ Президента Российской	Начало действия
٦.	Федерации	пожарной безопасности на период до 2030		Федерации от 01.01.2018 № 2	документа с 01.01.2018
		года			
	4.2. Нормативные ак	ты Правительства Российской Федерации	,		
	Постановление	О составе разделов проектной документации		от 16.02.2008 № 87	Начало действия
1.	Правительства	и требованиях к их содержанию		(ред. от 06.05.2024)	редакции - 01.09.2024
1.	Российской				
	Федерации				
	Постановление	Об утверждении технического регламента о		Постановление	Начало действия
2.	Правительства	безопасности объектов внутреннего водного		Правительства от 12.08.2010	редакции - 06.08.2020
۷.	Российской	транспорта		г. № 623	
	Федерации			(ред. от 06.08.2020)	
3.	Постановление	Об утверждении Правил разработки сводного		18.05.2011 № 378	Начало действия
Э.	Правительства	плана тушения лесных пожаров на		(ред. от 15.06.2023)	редакции - 01.03.2024

	Российской Федерации	территории субъекта Российской Федерации		
4.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о формировании штабов по координации деятельности по тушению лесных пожаров	от 09.02.2017 № 157	Начало действия документа - 22.02.2017
5.	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 28.09.2022)	Начало действия редакции - 07.10.2022
6.	Постановление Правительства Российской Федерации	О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	от 30.12.2003 № 794 (ред. от 17.01.2024)	Начало действия редакции - 26.01.2024
7.	Постановление Правительства Российской Федерации	О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	от 08.11.2013 № 1007 (ред. от 16.07.2024)	Начало действия редакции - 25.07.2024
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 - 30.12.2023
9.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении перечня должностей и специальностей работников, работающих спасателями на постоянной штатной основе в профессиональных аварийно-спасательных службах, профессиональных аварийно-спасательных формированиях и участвующих в ликвидации чрезвычайных ситуаций	от 13.08.2013 № 693 (ред. от 21.12.2023)	Начало действия документа - 24.08.2013
10.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска (вместе с «Правилами аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска»)	Постановление Правительства от 29.11.2021 № 2081	Начало действия документа - 01.03.2022
11.	Постановление Правительства	О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска (вместе с «Правилами	от 22.07.2020 № 1084	Начало действия документа - 01.01.2021

	Российской	проведения расчетов по оценке пожарного			
	Федерации	риска»)			
	Постановление	Об утверждении Положения о		от 28.07.2020 № 1131	Начало действия
	Правительства	лицензировании деятельности по тушению		(ред. от 16.11.2023)	редакции - 01.09.2024.
12.	Российской	пожаров в населенных пунктах, на		<i>d</i> , ,	
	Федерации	производственных объектах и объектах			
		инфраструктуры			
	Постановление	Об утверждении Положения о		от 28.07.2020 № 1128	Начало действия
	Правительства	лицензировании деятельности по монтажу,		(ред. от 16.11.2023)	редакции - 01.09.2024.
13.	Российской	техническому обслуживанию и ремонту			
	Федерации	средств обеспечения пожарной безопасности			
		зданий и сооружений			
	Постановление	Об утверждении Правил оценки соответствия		от 31.08.2020 № 1325	Начало действия
14.	Правительства	объектов защиты (продукции) установленным			документа - 01.01.2021
14.	Российской	требованиям пожарной безопасности путем			
	Федерации	независимой оценки пожарного риска			
	Постановление	Об утверждении Правил противопожарного		от 16.09.2020 № 1479	Начало действия
	Правительства	режима в Российской Федерации		(ред. от 30.03.2023)	редакции - 01.03.2024.
15.	Российской				
	Федерации				
	Постановление	Об утверждении Положения о федеральном		от 16.02.2023 № 241	Начало действия
	Правительства	государственном контроле (надзоре) в			документа
		области безопасного использования и			01.03.2023
16.		содержания лифтов, подъемных платформ			
10.		для инвалидов, пассажирских конвейеров			
		(движущихся пешеходных дорожек),			
		эскалаторов, за исключением эскалаторов в			
		метрополитенах			
		окументы Евразийского экономического союза	T-		
	Технический	О требованиях к средствам обеспечения	ТР ЕАЭС	Решение Совета	Начало действия
	регламент	пожарной безопасности и пожаротушения	043/2017	Евразийской экономической	документа - 01.01.2020
1.	Евразийского			комиссии от 23.06.2017 № 40	
	экономического				
	союза		ED E LOG		
	Технический	О требованиях к магистральным	ТР ЕАЭС	Решение Совета	Начало действия
2.	регламент	трубопроводам для транспортирования	49/2020	Евразийской экономической	документа - 01.07.2021
	Евразийского	жидких и газообразных углеводородов		комиссии от 23.12.2020 №	

	экономического союза		121		
3.	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		пение Коллегии ЕЭК от 03.2021 № 28	Начало действия документа - 08.09.2021
	4.4. Нормативные до	кументы (приказы) министерств и ведомств			
1.	Приказ МЧС России	Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований	23.1	иказ МЧС России от 12.2005 № 999 д. от 23.12.2022)	Начало действия редакции - 13.02.2023
2.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	При 28.0 (ред	иказ МЧС России от 05.2012 года № 291 д. от 22.10.2020)	Начало действия редакции - 01.01.2021
3.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного	При	иказ МЧС России от	Начало действия

		регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах	24.08.2015 № 473 (ред. от 22.10.2020)	редакции - 01.01.2021
		инфраструктуры		
4.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в сфере промышленной безопасности»	Приказ Минтруда России от 16.12.2020 № 911н	Начало действия документа - 08.02.2021
5.	Приказ МЧС России	Об аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска	Приказ МЧС России от 29.12.2021 № 931	Начало действия документа - 01.03.2022
6.	Приказ МЧС России	Об утверждении формы и описания бланка удостоверения личности спасателя и жетона спасателя, а также положения о книжке спасателя	Приказ МЧС от 06.11.2019 № 646	Начало действия документа - 15.02.2020
7.	Приказ МЧС России	Об утверждении минимального перечня оборудования, инструментов, технических средств, в том числе средств измерения, для выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 571 (ред. от 12.02.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2022
8.	Приказ МЧС России	Об утверждении Инструкции по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	Приказ МЧС России от 29.07.2020 № 565	Начало действия документа - 01.01.2021
9.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны,	Приказ МЧС России от 12.05.2020 № 306	Начало действия документа - 24.10.2020

		чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по регистрации аттестованных профессиональных аварийно-спасательных		
		служб, профессиональных аварийно- спасательных формирований		
10.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по	Приказ МЧС России от 29.07.2015 № 405 (ред. от 07.09.2020)	Начало действия редакции - 25.10.2020
		приему копий заключений о независимой оценке пожарного риска		
11.	Приказ МЧС России	Об утверждении форм документов, используемых Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	Приказ МЧС России от 08.07.2020 № 503 (ред. от 10.02.2022)	Начало действия редакции - 19.04.2022
12.	Приказ МЧС России	Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых должностными лицами органов государственного пожарного надзора МЧС России при осуществлении федерального государственного пожарного надзора	Приказ МЧС России от 09.02.2022 № 78 (ред. от 27.05.2024)	Начало действия документа - 13.07.2024
13.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством	Приказ МЧС России от 14.01.2021 № 15	Начало действия документа с 16.07.2021

		Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий государственной услуги по регистрации в реестре общественных объединений пожарной охраны и сводном реестре добровольных пожарных		
14.	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 Минстроя России от 10.04.2020 № 198/пр	Начало действия документа - 13.06.2020
15.	Приказ Минстроя	Об утверждении состава и порядка ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства	Приказ Минстроя России от 16.05.2023 № 344/пр	Начало действия документа - 01.09.2023
16.	Приказ Минстроя	Об утверждении формы и порядка ведения общего журнала, в котором ведется учет выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства	Приказ Минстроя России от 02.12.2022 N 1026/пр	Начало действия документа - 01.09.2023
17.	Приказ МЧС России	Об утверждении индикативных показателей для федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и индикативных показателей для федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	Приказ МЧС России от 02.07.2021 № 424	Начало действия документа - 01.03.2022
18.	Приказ МЧС России	Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности	Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 (ред. от 06.06.2022)	Начало действия редакции - 22.09.2024
19.	Приказ МЧС России	Об утверждении перечней индикаторов риска	Приказ МЧС России от	Начало действия

		нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры	29.09.2021 № 641 (ред. от 21.06.2024)	редакции - 08.07.2023
20.	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
21.	Приказ МЧС России	Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	Приказ МЧС России от 15.06.2023 № 588	Начало действия документа - 28.07.2023
22.	Приказ МЧС России	Об утверждении форм оценочных листов, содержащих список контрольных вопросов, ответы на которые должны свидетельствовать о соответствии соискателя лицензии, лицензиата лицензионным требованиям при осуществлении деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности	Приказ МЧС России от 15.12.2021 № 870	Начало действия документа - 01.03.2022

		зданий и сооружений		
23.	Приказ МЧС России	Об утверждении форм документов, используемых Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при аттестации физических лиц на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию	Приказ МЧС России от 04.02.2022 № 69	Начало действия документа - 29.05.2022
24.	Приказ МЧС России	Об утверждении Положения о профессиональной аварийно-спасательной службе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий	Приказ МЧС России от 27.06.2022 № 635	Начало действия документа - 12.08.2022
25.	Приказ МЧС России	Об определении Требований, предъявляемых к спасателям для присвоения (подтверждения) классов квалификации	Приказ МЧС России от 24.05.2022 № 517	Начало действия документа - 05.09.2022
26.	Приказ МЧС России	Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности	от 14.11.2022 № 1140	Начало действия документа - 01.09.2023
27.	Приказ МЧС России	Об утверждении Положения о функциональной подсистеме предупреждения и тушения пожаров единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	от 16.01.2023 № 13	Начало действия документа - 16.05.2023
28.	Приказ МЧС России	Об утверждении Руководства по соблюдению обязательных требований, установленных абзацами четвертым и пятым пункта 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	от 28.04.2023 № 408	Начало действия документа - 10.05.2023
29.	Приказ МЧС России	Об утверждении типовых положений об	от 01.11.2023 № 1129	Начало действия

		объектовых добровольных пожарных		документа с 01.02.2024
	п мисл	подразделениях		
30.	Приказ МЧС России	Об утверждении Порядка формирования и ведения реестра добровольной пожарной охраны и сводного реестра добровольных пожарных	от 01.11.2023 № 1130	Начало действия документа с 01.02.2024
31.	Приказ МЧС России	Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах	от 26.06.2024 № 533	Начало действия документа с 01.01.2025
32.	Приказ МЧС России	Об утверждении Порядка разработки и утверждения планов тушения ландшафтных (природных) пожаров (за исключением лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий)	от 11.09.2024 № 771	Начало действия документа с 26.11.2024
33.	Распоряжения МЧС России	Об утверждении перечня вопросов, применяемых в рамках аттестации на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию	от 27.12.2022 № 1443	Начало действия документа - 01.02.2023
34.	Приказ Минприроды России	Об утверждении Правил тушения лесных пожаров	Приказ Минприроды России от 01.04.2022 № 244	Начало действия документа - 01.03.2023
35.	Приказ Росстандарта	Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	от 13.02.2023 № 318 (ред. 07.17.20224)	Начало действия документа - 17.07.2024
36.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами федерального	от 17.02.2023 № 72	Начало действия документа - 13.03.2023

		государственного контроля (надзора) в			
		области безопасного использования и			
		содержания лифтов, подъемных платформ			
		для инвалидов, пассажирских конвейеров			
		(движущихся пешеходных дорожек) и			
		эскалаторов, за исключением эскалаторов в			
		метрополитенах			
		мы и правила (правила в области промышлен			ументы по
	безопасности, эксплу	атации, устройства, правила охраны), содержа		по пожарной безопасности	
	Руководящий	Правила применения огнезащитных	РД 153-34.0-	Утверждены Членом	Начало действия
37.	документ	покрытий кабелей на энергетических	20.262-2002	Правления РАО «ЕЭС	документа с 01.04.2002
37.		предприятиях		России» В.К. Паули	
				01.04.2002	
	4.6 Стандарты (межг	осударственные, национальные стандарты), со	одержащие требо	вания по пожарной безопасно	сти
	Межгосударственны	Система стандартов безопасности труда.	ГОСТ	Постановление Госстандарта	
38.	й стандарт	Пожарная безопасность. Термины и	12.1.033-81	СССР от 27.08.1981 № 4084	Начало действия
	1	определения		(ред. от 26.08.1983)	документа с 01.07.1982
	Межгосударственны	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие	ГОСТ	Постановление Госстандарта	Начало действия
39.	й стандарт	требования	12.1.004-91	СССР от 14.06.1991 № 875	документа – 01.07.1992
	, and	r		(ред. от 01.10.1993)	
	Межгосударственны	ССБТ. Установки пожаротушения	ГОСТ	Постановление Госстандарта	Начало действия
40.	й стандарт	автоматические. Общие технические	12.3.046-91	СССР от 29.12.1991 № 2382	документа с 01.01.1993
	, r	требования			
	Межгосударственны	Лифты пассажирские. Лифты для пожарных	ГОСТ 34305-	Приказ Росстандарта от	Начало действия
41.	й стандарт		2017	25.09.2018 № 649-cT	документа с 01.03.2019
	Межгосударственны	Взрывоопасные среды. Часть 30-2.	ГОСТ 31610.30-	Приказ Росстандарта от	Начало действия
	й стандарт	Нагреватели сетевые электрические	2-2017	02.10.2018 № 678-cT	документа с 01.06.2019
42.		резистивные. Руководство по			года
		проектированию, установке и			
		техобслуживанию			
	Межгосударственны	Взрывоопасные среды. Часть 10-2.	ГОСТ	Приказ Росстандарта от	Начало действия
43.	й стандарт	Классификация зон. Взрывоопасные пылевые	31610.10-2-	02.10.2018 № 680-cT	документа с 01.06.2019
	, and	среды	2017		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	Межгосударственны	Пластмассы. Методы определения стойкости	ΓΟCT 28157-	Приказ Росстандарта от	Начало действия
44.	й стандарт	к горению	2018	13.06.2018 № 333-ст	документа с 01.02.2019
		F -			,,,, ,
45.	Межгосударственны	Лифты. Пожарная безопасность	ГОСТ 34442-	Приказ Росстандарта от	Начало действия

	й стандарт		2018	23.10.2018 № 819-ст	документа с 01.05.2019
46.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний	ΓΟCT EN 795- 2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 544-ст	Начало действия документа с 01.09.2020
47.	Межгосударственны й стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «і» (с Поправками, с Изм. № 1)	ГОСТ 31610.11-2014	Приказ Росстандарта от 17.06.2015 № 734-ст (ред. от 21.10.2020)	Начало действия редакции с 15.04.2020
48.	Межгосударственны й стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «m»" (с поправкой)	ГОСТ 31610.18-2016	Приказ Росстандарта от 05.09.2017 № 997-ст	Начало действия редакции с 15.04.2020
49.	Межгосударственны й стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли (с Поправкой)	ГОСТ 31610.20-2- 2017	Приказ Росстандарта от 30.10.2018 № 874-ст	Начало действия редакции с 15.04.2020
50.	Межгосударственны й стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с разделительными элементами или комбинацией уровней взрывозащиты	TOCT 31610.26-2023	Приказ Росстандарта от 22.09.2023 № 915-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
51.	Межгосударственны й стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение (с Поправками)	ГОСТ 31610.28-2017	Приказ Росстандарта от 02.10.2018 № 676-ст	Начало действия редакции с 15.04.2020
52.	Межгосударственны й стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования (с Поправкой)	ГОСТ 31610.0- 2019	Приказ Росстандарта от 29.11.2019 № 1284-ст	Начало действия документа с 01.06.2020
53.	Межгосударственны й стандарт	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34635- 2020	Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 256-ст	Начало действия документа с 01.07.2023
54.	Межгосударственны й стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный. Классификация	ГОСТ 22.9.28- 2022	Приказ Росстандарта от 31.08.2022 № 853-ст	Начало действия документа с 01.02.2023
55.	Межгосударственны й стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрический. Общие технические требования	ГОСТ 22.9.31- 2022	Приказ Росстандарта от 31.08.2022 № 854-ст	Начало действия документа с 01.02.2023

56.	Межгосударственны й стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования.	ГОСТ 9923- 2021	Приказ Росстандарта от 28.04.2022 № 236-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
	•	Методы испытаний			
	Межгосударственны	Техника пожарная. Стволы пожарные	ГОСТ 11101-	Приказ Росстандарта от	Начало действия
57.	й стандарт	воздушно-пенные. Общие технические	2021	28.04.2022 № 240-ct	документа с 01.07.2024
		требования. Методы испытаний			
50	Межгосударственны	Средства индивидуальной защиты ног	ГОСТ 34734-	Приказ Росстандарта от	Начало действия
58.	й стандарт	пожарного. Общие технические требования.	2021	28.04.2022 № 243-ст	документа с 01.07.2024
	Marriananananan	Методы испытаний	ГОСТ 30694-	Паххиод Водополичения оп	Harrana nakamara
59.	Межгосударственны й стандарт	Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	2021	Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 255-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
	Межгосударственны	Техника пожарная. Стволы пожарные	ΓΟCT 34778-	Приказ Росстандарта от	Начало действия
60.	й стандарт	лафетные. Общие технические требования.	2021	29.04.2022 № 257-ст	документа с 01.07.2024
00.	и стандарт	Методы испытаний	2021	27.04.2022 Nº 237-C1	документа с 01.07.2024
	Межгосударственны	Техника пожарная. Рукава пожарные	ГОСТ 34779-	Приказ Росстандарта от	Начало действия
61.	й стандарт	напорные. Общие технические требования.	2021	29.04.2022 № 258-cT	документа с 01.07.2024
		Методы испытаний			
	Межгосударственны	Безопасность в чрезвычайных ситуациях.	ГОСТ 22.0.03-	Приказом Росстандарта от	Начало действия
62.	й стандарт.	Природные чрезвычайные ситуации.	2022	10.02.2023 № 80-ст	документа с 01.06.2023
		Термины и определения			
	Национальный	Палатки. Требования пожарной безопасности.	ГОСТ Р 59567-	Приказ Росстандарта от	Начало действия
63.	стандарт	Методы испытаний на воспламеняемость	2021	15.07.2021 № 557-ст	документа с 01.11.2021
	Национальный				
	стандарт		FOCT D	П	11
	Национальный	Безопасность в чрезвычайных ситуациях.	ГОСТ Р	Приказ Росстандарта от	Начало действия
64.	стандарт	Руководство по планированию участия неорганизованных добровольцев в	22.3.20-2022	31.03.2022 № 179-ст	документа с 01.11.2022
		реагировании на чрезвычайные ситуации			
	Национальный	ССБТ. Пожарная безопасность	ГОСТ Р	Приказ Росстандарта от	Начало действия
65.	стандарт	технологических процессов. Общие	12.3.047-2012	27.12.2012 № 1971-ст	документа с 01.01.2014
	Viningup i	требования. Методы контроля	12.0.0.7 2012		John January Communication of the Communication of
	Национальный	Пожаровзрывобезопасность горючих пылей.	ГОСТ	Постановление Госстандарта	Начало действия
66.	стандарт	Общие требования (с изм. № 1, 2)	12.1.041-83	СССР от 15.07.1983 № 3276	редакции 01.07.1991
00.				(ред. от 06.12.1990)	
67.	Национальный	Пожарно-технический анализ. Валидация и	ГОСТ Р 57639-	Приказ Росстандарта от	Начало действия
	стандарт	верификация методов расчета	2017	05.09.2017 № 1009-ст	документа с 01.06.2018
68.	Национальный	Пожарная техника. Классификация пожаров	ГОСТ 27331-	Постановление Госстандарта	Начало действия

	стандарт		87	СССР от 23.06.1987 № 2246	документа с 01.01.1988 года
69.	Национальный стандарт	ССБТ. Техника пожарная. Требования безопасности (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 12.2.037-78	Постановление Госстандарта СССР от 11.12.1978 № 3286 (ред. от 21.06.1989)	Начало действия редакции 01.01.1990
70.	Национальный стандарт	ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения	ГОСТ 12.2.047-86	Постановление Госстандарта СССР от 30.06.1986 № 1982	Начало действия документа с 01.07.1987 года
71.	Национальный стандарт	ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание (с изм. № 1)	ГОСТ 12.4.009-83	Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4882	Начало действия документа с 01.01.1985 года
72.	Национальный стандарт	Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические	ГОСТ 28130- 89	Постановление Госстандарта СССР от 27.04.1989 № 1144	Начало действия документа с 01.01.1990 года
73.	Национальный стандарт	Средства охранной, пожарной и охранно- пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры (с изм. № 1, 2) Раздел 1, 3-6, 8-13	ГОСТ 26342- 84	Постановление Госстандарта СССР от 04.12.1984 № 4084	Начало действия документа с 01.01.1986 года
74.	Национальный стандарт	Средства охранной, пожарной и охранно- пожарной сигнализации. Общие технические требования (с изм. № 1, 2) Таблицы 1, 3, 4	ГОСТ 27990- 88	Постановление Госстандарта СССР от 23.12.1988 № 4505 (ред. от 06.10.1992)	Начало действия документа с 01.07.1990 года
75.	Национальный стандарт	ССБТ. Источники тока химические. Требования безопасности. Применяются только пункты 2.5, 2.13, 2.14, 2.15, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5	ГОСТ 12.2.007.12-88	Постановление Госстандарта СССР от 18.02.1988 № 282	Начало действия документа с 01.01.1989.
76.	Национальный стандарт	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности (с поправкой, с изм. № 1)	ГОСТ 12.2.063-2015	Приказ Росстандарта от 26.05.2015 № 439-ст	Начало действия документа с 01.04.2016 года
77.	Национальный стандарт	ССБТ. Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования	ГОСТ 12.4.155-85	Постановление Госстандарта СССР от 09.04.1985 № 1013	Начало действия документа с 01.01.1986
78.	Национальный стандарт	Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости (с изм. № 1)	ΓΟCT 15898- 70*	Постановление Госстандарта СССР от 28.04.1970 № 591	Начало действия документа с 01.01.1971

	Национальный	1, 1, 2, 2-тетрафтордиброметан (хладон	ГОСТ 15899-	Постановление Госстандарта	Начало действия
79.	стандарт	114В2). Технические условия	93	России от 02.06.1994 № 160	документа с 01.01.1995
	Национальный	Заряды химические к огнетушителям.	ГОСТ 16097-	Постановление Госстандарта	Начало действия
80.	стандарт	Технические условия (с изм. № 1, 2)	83*	CCCP ot 06.10.1983 № 4806	документа с 01.01.1985
0.1	Национальный	Средства защитные для древесины. Метод	ГОСТ 16363-	Постановление Госстандарта	Начало действия
81.	стандарт	определения огнезащитных свойств	98	России от 25.09.1998 № 357	документа с 01.07.1999
	Национальный	Инструмент пожарный ручной	ГОСТ 16714-	Постановление Госстандарта	Начало действия
82.	стандарт	немеханизированный. Технические условия (с	71*	CCCP от 22.02.1971 № 298	документа с 01.01.1972
		изм. № 1, 2)			-
	Национальный	Электрооборудование взрывозащищенное.	ГОСТ 22782.0-	Постановление Госстандарта	Начало действия
83.	стандарт	Общие технические требования и методы	81*	от 15.05.1981 № 2412 (ред. от	редакции с 01.09.1987
		испытаний (с изм. № 1, 2, 3)		20.04.1987)	
	Национальный	Огнезащитный состав (покрытие) по	ГОСТ Р 59271-	Приказ Росстандарта от	Начало действия
84.	стандарт	древесине на основе силикофосфатного	2020	22.12.2020 № 1337-ст	документа с 01.06.2021
	***	вяжущего. Технические условия	FO CE D 50050	7 2	
0.5	Национальный	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на	ΓΟCT P 59272-	Приказ Росстандарта от	Начало действия
85.	стандарт	неорганическом вяжущем. Технические	2020	22.12.2020 № 1338-ст	документа с 01.06.2021
	Национальный	условия	ГОСТ 23986-	Постановление Госстандарта	Начало действия
86.	· ·	Пространства взрывоопасные медицинских помещений. Термины и определения (с изм.	80*	СССР от 14.02.1980 № 735	документа с:
80.	стандарт	помещении. термины и определения (с изм. № 1)	80	CCCF 01 14.02.1980 № 733	01.07.1980
	Национальный	Покрытие по древесине вспучивающееся	ГОСТ 25130-	Постановление Госстроя	Начало действия
87.	стандарт	огнезащитное ВПД. Технические требования	82	CCCP or 31.12.1981 № 290	документа с 01.07.1982
	Национальный	Покрытие по стали вспучивающееся	ΓΟCT 25131-	Постановление Госстроя	Начало действия
88.	стандарт	огнезащитное ВПМ-2. Технические	82	CCCP or 31.12.1981 № 287	документа с 01.07.1982
	mp	требования			
	Национальный	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное	ГОСТ 25665-	Постановление Госстроя	Начало действия
89.	стандарт	на основе минеральных волокон. Технические	83	СССР от 21.02.1983 № 29	документа с 01.01.1984
		требования			
	Межгосударственны	Безопасность бытовых и аналогичных	ГОСТ 27570.0-	Постановление Госстандарта	Начало действия
90.	й стандарт	электрических приборов. Общие требования	87 (МЭК 335-	СССР от 25.12.1987 № 5039	документа с 01.07.1988
		и методы испытаний (с изм. № 1)	1-76)		
	Национальный	СПКП. Газовые огнетушащие составы.	ГОСТ 4.106-83	Постановление Госстандарта	Начало действия
91.	стандарт	Номенклатура показателей		СССР от 07.12.1983 № 5748	документа с 01.01.1985
	Национальный	СПКП. Порошки огнетушащие.	ГОСТ 4.107-	Постановление Госстандарта	Начало действия
92.	стандарт	Номенклатура показателей (с изм. № 1)	83*	СССР от 17.12.1983 № 6104	документа с 01.01.1985
93.	Национальный	СПКП. Средства охранной, пожарной и	ΓΟCT 4.188-85	Постановление Госстандарта	Начало действия
75.	тициональный	стити. Средства охранион, пожарнон и	1001 7.100-03	тостановление г осстандарта	та тапо денствия

	стандарт	охранно-пожарной сигнализации.		СССР от 30.09.1985 № 3179	документа с 01.01.1987
	Национальный	Номенклатура показателей СПКП. Станции зарядные для	ГОСТ 4.445-86	Постановление Госстандарта	Начало действия
94.	'	огнетушителей. Номенклатура показателей	1001 4.443-80	СССР от 28.08.1986 № 2519	документа с 01.01.1988
	стандарт Национальный	СПКП. Пенообразователи для тушения	ГОСТ 4.99-83	Постановление Госстандарта	Начало действия
95.			1001 4.99-83	СССР от 06.10.1983 № 4805	
	стандарт	пожаров. Номенклатура показателей	ГОСТ 5398-		документа с 01.07.1984
96.	Национальный	Рукава резиновые напорно-всасывающие с	76*	Постановление Госстандарта СССР от 28.05.1976 № 1346	Начало действия
90.	стандарт	текстильным каркасом, неармированные.	/0*	CCCP 0T 28.03.1976 № 1346	документа с 01.01.1979
	II	Технические условия (с изм. № 1-5)	FOCT (040	П	II
07	Национальный	Пенообразователь ПО-1. Технические	ΓΟCT 6948- 81*	Постановление Госстандарта	Начало действия
97.	стандарт	условия (с изм. № 1)	81*	CCCP ot 21.05.1981 № 2544	документа с 01.07.1982
	Национальный	Рукава пожарные напорные прорезиненные	ГОСТ 7877-	Постановление Госстандарта	Начало действия
98.	стандарт	из синтетических нитей. Общие технические	75*	СССР от 05.08.1975 № 2065	документа с 01.01.1982
		условия (с изм. № 1, 2, 3)	70 GT 00 50		
	Национальный	Двуокись углерода газообразная и жидкая.	ГОСТ 8050-	Постановление Госстандарта	Начало действия
99.	стандарт	Технические условия (с изм. № 1, 2, с Поправкой)	85*	СССР от 29.07.1985 № 2423	документа с 01.01.1987
	Национальный	Лестницы пожарные ручные деревянные.	ГОСТ 8556-	Постановление Госстандарта	Начало действия
100.	стандарт	Технические условия (с изм. № 1, 2)	72*	СССР от 30.03.1972 № 660	документа с 01.01.1974
	Национальный	Гидроэлеватор пожарный. Технические	ГОСТ Р 50398-	Постановление Госстандарта	Начало действия
101.	стандарт	условия	92	России от 20.11.1992 № 1498	документа с 01.01.1994
102.	Национальный	Генераторы пены средней кратности.	ГОСТ Р 50409-	Постановление Госстандарта	Начало действия
102.	стандарт	Технические условия	92	России от 25.11.1992 № 1512	документа с 01.01.1994
	Национальный	Электроустановки зданий. Часть 4.	ГОСТ Р	Постановление Госстандарта	
	стандарт	Требования по обеспечению безопасности.	50571.17-2000	России от 01.12.2000 № 327-	Начало действия
103.		Глава 48. Выбор мер защиты в зависимости	(МЭК 60364-4-	ст	, ,
		от внешних условий. Раздел 482. Защита от	482-82)		документа с 01.07.2001
		пожара			
	Национальный	Безопасность радиостанций и	ГОСТ Р 50829-	Постановление Госстандарта	Начало действия
	стандарт	радиоэлектронной аппаратуры с	95	России от 23.10.1995 № 546	документа с 01.01.1997
104.		использованием приемопередающей			
		аппаратуры и их составных частей. Общие			
		требования и методы испытаний			
105.	Национальный	Инструмент аварийно-спасательный	ГОСТ Р 50986-	Постановление Госстандарта	Начало действия
103.	стандарт	переносной с гидроприводом. Ножницы	96	России от 20.11.1996 № 643	документа с 01.01.1997

		челюстные. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля			
106.	Межгосударственны й стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q	ГОСТ 30852.6- 2002 (МЭК 60079-5:1997)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1871-ст	Начало действия документа с 15.02.2014
107.	Межгосударственны й стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки "о"	ГОСТ 30852.7- 2002 (МЭК 60079-6:1995)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1872-ст	Начало действия документа с 15.02.2014
108.	Межгосударственны й стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы	TOCT 30852.15-2002 (MЭК 60079- 16:1990)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1861-ст	Начало действия документа с 15.02.2014
109.	Межгосударственны й стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «Герметизация компаундом (m)»	ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079- 18:1992)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1863-ст	Начало действия документа с 15.02.2014
110.	Межгосударственны й стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 19. Текущий ремонт, капитальный ремонт и восстановление оборудования	TOCT 31610.19-2022 (IEC 60079- 19:2019)	Приказом Росстандарта от 12.09.2022 № 909-ст	Начало действия документа с 01.07.2023
111.	Межгосударственны й стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные	TOCT 31610.20-1- 2020 (ISO/IEC 80079-20- 1:2017)	Приказ Росстандарта от 21.10.2020 № 886-ст	Начало действия документа с 01.10.2021
112.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной. Классификация	ΓΟCT P 51542- 2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 2-ст	Начало действия документа с 01.03.2000
113.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с электроприводом. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 51543- 2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 3-ст	Начало действия документа с 01.03.2020
114.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Катушки с гидролиниями. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 51544- 2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 4-ст	Начало действия документа с 01.03.2000
115.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка	ΓΟCT P 51545- 2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 5-ст	Начало действия документа с 01.03.2000

		насосная с мотоприводом. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы испытаний и контроля			
116.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Расширитель. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля	ΓΟCT P 51546- 2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 6-ст	Начало действия документа с 01.03.2000
117.	Национальный стандарт	Камины для жилых и общественных зданий. Общие технические условия	ΓΟCT P 52133- 2003	Постановление Госстроя России от 02.06.2003 № 50	Начало действия документа с 01.07.2003
118.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Клапаны термозапорные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 52316- 2005	Приказ Росстандарта от 28.02.2005 № 33-ст	Начало действия документа с - 01.01.2006
119.	Национальный стандарт	Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке.	ΓΟCT P 53780- 2010 (EH 81- 1:1998, EH 81- 2:1998	Приказ Росстандарта от 31.03.2010 № 41-ст	Начало действия документа с 20.03.2020
120.	Национальный стандарт	Лифты. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов. Общие требования безопасности к устройству и установке	ГОСТ 33984.1- 2023	Приказ Росстандарта от 08.11.2023 N 1352-ст	Начало действия документа с 01.11.2024
121.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 53280. 1-2010	Приказ Росстандарта от 29.04.2010 № 67-ст	Начало действия документа с 01.07.2010
122.	Национальный стандарт	Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53292- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 68-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
123.	Национальный стандарт	Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа	ГОСТ Р 53293- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 69-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
124.	Национальный стандарт	Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость	ГОСТ Р 53294- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 70-ст	Начало действия документа с 01.01.2010
125.	Национальный стандарт	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод	ΓΟCT P 53295- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 71-ст	Начало действия редакции с 01.11.2014

		определения огнезащитной эффективности с изм. № 1)			
126.	Национальный стандарт	Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности	ГОСТ Р 53296- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 72-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
127.	Национальный стандарт	Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость	ГОСТ Р 53298- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 74-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
128.	Национальный стандарт	Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость (с изм. № 1)	ГОСТ Р 53302- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 78-ст	Начало действия редакции с 01.09.2014
129.	Национальный стандарт	Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость (с изм. № 1)	ГОСТ Р 53303- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 79-ст	Начало действия документа с 01.09.2014
130.	Национальный стандарт	Стволы мусоропроводов. Метод испытаний на огнестойкость (с Поправкой)	ΓΟCT P 53304- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 80-ст	Начало действия редакции с 28.04.2012
131.	Национальный стандарт	Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53306- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 82-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
132.	Национальный стандарт	Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53307- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 83-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
133.	Национальный стандарт	Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытания на огнестойкость	ГОСТ 30247.4- 2022	Приказ Росстандарта от 07.06.2024 N 725-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
134.	Национальный стандарт	Здания и фрагменты зданий. Метод натурных огневых испытаний. Общие требования	ГОСТ Р 53309- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 85-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
135.	Национальный стандарт	Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость	ΓΟCT P 53310- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 86-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
136.	Национальный стандарт	Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности	ГОСТ Р 53311- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 87-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
137.	Национальный	Системы безопасности комплексные.	ГОСТ Р 54906-	Приказ Росстандарта от	Начало действия

	стандарт	Экологически ориентированное проектирование. Общие технические требования	2012	22.05.2012 № 73-ст	документа с 01.09.2012
138.	Национальный стандарт	Гирлянды электрические световые. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	ГОСТ Р 53318- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 94-ст	Начало действия документа с 01.01.2010
139.	Национальный стандарт	Электронагревательные приборы для бытового применения Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.	ГОСТ Р 53319- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 94-ст	Начало действия документа с 01.01.2010
140.	Национальный стандарт	Светильники. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.	ГОСТ Р 53320- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 94-ст	Начало действия документа с 01.01.2010
141.	Национальный стандарт	Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени.	ГОСТ Р 53327- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 103-ст	Начало действия документа c01.05.2009
142.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53961- 2010	Приказ Росстандарта от 25.11.2010 № 522-ст	Начало действия документа с 01.07.2011
143.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 54344- 2011	Приказ Росстандарта от 28.06.2011 № 158-ст	Начало действия документа с 01.11.2014
144.	Национальный стандарт	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Постановление Госстандарта России от 21.02.2002 № 75-ст	Начало действия документа с 01.07.2002
145.	Национальный стандарт	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно	FOCT IEC 60331-21-2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1421-ст	Начало действия документа с 01.01.2013
146.	Межгосударственны й стандарт	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним.	ГОСТ IEC 60331-23-2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1422-ст	Начало действия документа с 01.01.2013

		Кабели электрические для передачи данных			
147.	Межгосударственны й стандарт	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические	FOCT IEC 60331-25-2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1423-ст	Начало действия документа с 01.01.2013
148.	Национальный стандарт	Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Основные положения	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003	Постановление Госстандарта России от 21.03.2003 № 90-ст	Начало действия документа с 01.01.2004
149.	Межгосударственны й стандарт	ССБТ. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения"	ГОСТ ISO 6942-2011	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1345-ст	Начало действия документа с 01.10.2022
150.	Межгосударственны й стандарт	ССБТ. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени	ГОСТ ISO 9151-2021	Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1306-ст	Начало действия документа с 01.10.2022
151.	Межгосударственны й стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды	ГОСТ 31610.10 -1-2022	Приказ Росстандарта от 12.09.2022 № 908-ст	Начало действия документа с 01.07.2023
152.	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	Начало действия документа с 01.05.2009
153.	Национальный стандарт	Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний (с изм. № 1) Примечание: пункты 3, 4	ГОСТ Р 53300- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 76-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
154.	Национальный стандарт	Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности	ГОСТ Р 53324- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 100-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
155.	Национальный стандарт	Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 50680- 94	Постановление Госстандарта России от 20.06.1994 № 175	Начало действия документа с 01.01.1995
156.	Национальный стандарт	Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 50800- 95	Постановление Госстандарта России от 05.07.1995 № 347	Начало действия документа с 01.01.1996
157.	Национальный стандарт	Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические	ГОСТ Р 50969- 96	Постановление Госстандарта России от 13.11.1996 № 619	Начало действия редакции с

		требования. Методы испытаний (с изм. № 1)			c 01.09.2014
158.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)	ΓΟCT P 51043- 2002	Постановление Госстандарта России от 25.07.2002 № 287-ст	Начало действия редакции с 01.02.2020
159.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры	ГОСТ Р 51046- 97	Постановление Госстандарта России от 08.04.1997 № 126	Начало действия документа с 01.01.1998
160.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний	FOCT P 51052- 2002	Постановление Госстандарта России от 25.07. 2002 № 288-ст	Начало действия документа с 01.07.2003
161.	Национальный стандарт	Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры	ГОСТ Р 51091- 97	Постановление Госстандарта России от 16.09.1997 № 308	Начало действия документа с 01.07.1998
162.	Национальный стандарт	Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51114- 97	Постановление Госстандарта России от 25.12.1997 № 424	Начало действия документа с 01.01.1999
163.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний	ΓΟCT P 51737- 2001	Постановление Госстандарта России от 18.04.2001 № 179- ст	Начало действия документа с 01.07.2002
164.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 51057- 2001	Постановление Госстандарта России от 25.10.2001 № 435- ст	Начало действия документа с 01.07.2002
165.	Национальный стандарт	Безопасность оборудования информационных технологий. Применяются пункты 0.2.3, 1.2.12, 4.5.4, 5.3, приложения A, B, C	ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Постановление Госстандарта России от 11.04.2002 № 148- ст	Начало действия документа с 01.10.2002
166.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53280.3-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 53-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
167.	Национальный стандарт	Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 57327- 2016	Приказ Росстандарта от 06.12.2016 № 1959-ст	Начало действия документа с 01.07.2017
168.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки	ГОСТ Р 53280.4-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 54-ст	Начало действия документа с

		огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний			01.05.2009
169.	Национальный стандарт	Порошки огнетушащие специального назначения. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34634- 2020	Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 262-с	Начало действия документа с 01.09.2022
170.	Национальный стандарт	Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53281- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 56-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
171.	Национальный стандарт	Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53282- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 57-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
172.	Национальный стандарт	Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53283- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 58-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
173.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53285- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 60-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
174.	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	Начало действия документа с 01.05.2009
175.	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	Начало действия документа с 01.05.2009
176.	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	Начало действия документа с 01.05.2009
177.	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	Начало действия документа с 01.05.2009
178.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения	ГОСТ Р 53290- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 65-ст	Начало действия документа с 01.05.2009

		резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний			
179.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53326- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 102-ст	Начало действия документа - 01.05.2009
180.	Национальный стандарт	ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ 12.4.026-2015	Приказ Росстандарта от 10.06.2016 № 614-ст	Начало действия редакции с 01.10.2019
181.	Национальный стандарт	Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53323- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 99-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
182.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Применяются только пункты 5.2-5.4, 5.6-5.16, 5.20, 5.21.1-5.21.3, 5.22.	ГОСТ Р 51844- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 52-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
183.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53249- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 20-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
184.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53250- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 21-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
185.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53252- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 23-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
186.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53253- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 24-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
187.	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	Начало действия документа с 01.05.2009
188.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. За исключением пункта 5.12.2	ГОСТ Р 53271- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 42-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
189.	Национальный	Техника пожарная. Устройства канатно-	ГОСТ Р 53272-	Приказ Росстандарта от	Начало действия

	стандарт	спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. За исключением раздела 7, строка «Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации»	2009	18.02.2009 № 43-ст	документа с 01.05.2009
190.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53273- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 44-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
91.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. За исключением пункта 5.3.2	ГОСТ Р 53274- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 45-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
92.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. За исключением пункта 7.3	ГОСТ Р 53276- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 47-ст	Начало действия документа с 01.01.2010
93.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний. Применяются только пункты 5.1 - 5.9.3, 6.2 - 6.4	ГОСТ Р 53277- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 49-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
94.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний. Применяются только пункты 4.1 (пункты 1 - 5, 8 - 18 таблицы 1), 4.2, 4.5 - 4.15	ΓΟCT P 53278- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 50-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
95.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Применяются только пункты пункты 5.1.1 (размеры d2, d3, D4, D6 (таблица 5, 10), d6 (таблица 6)), 5.1.2 - 5.1.10, 5.2 - 5.3	ГОСТ Р 53279- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 51-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
96.	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 с 01.05.2009
97.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего	ГОСТ Р 53291- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 67-ст	Начало действия документа с 01.07.2013 года

		вещества. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)			
198.	Национальный стандарт	Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 50588- 2012	Приказ Росстандарта от 14.05.2012 № 66-ст	Начало действия документа с 01.09.2012
199.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний. За исключением пункта 7.2	ГОСТ Р 53268- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 39-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
200.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53270- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 41-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
201.	Национальный стандарт	Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ 31613- 2012	Приказ Росстандарта от 26.11.2012 № 1175-ст	Начало действия документа с 15.02.2013
202.	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	Начало действия документа с 01.01.2014
203.	Национальный стандарт	Огнетушащие вбрасываемые капсулы с составом на водной основе. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 57380- 2017	Приказ Росстандарта от 12.01.2017 № 5-ст	Начало действия документа с 01.06.2017
204.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 57552- 2017	Приказ Росстандарта от 25.07.2017 № 739-ст	Начало действия документа с 01.01.2018
205.	Национальный стандарт	Конструкции взрывозащитные металлические. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 57471- 2017	Приказ Росстандарта от 23.05.2017 № 395-ст	Начало действия документа с 01.12.2019
206.	Национальный стандарт	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 °C ДО -165 °C. Часть 4. Изоляционные компоненты	ГОСТ Р 58029- 2017	Приказ Росстандарта от 19.12.2017 № 2025-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
207.	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 3.	ГОСТ Р 58028- 2017	Приказ Росстандарта от 19.12.2017 № 2024-ст	Начало действия документа с 01.01.2022

		Компоненты бетона			
208.	Национальный стандарт	Материалы конструкционные. Метод испытаний на искробезопасность	ГОСТ Р 58068- 2018	Приказ Росстандарта от 02.02.2018 № 44-ст	Начало действия документа с 01.07.2018
209.	Национальный стандарт	Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования. (с изм. № 1)	ΓΟCT P 58202- 2018	Приказ Росстандарта от 14.08.2018 № 501-ст	Начало действия документа с с 01.09.2020
210.	Национальный стандарт	Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования (с изм. № 1, 2)	ГОСТ Р 50574- 2019	Приказ Росстандарта от 07.02.2019 № 25-ст	Начало действия документа с 01.07.2019
211.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53267- 2019	Приказ Росстандарта от 22.03.2019 № 90-ст	Начало действия документа с 01.09.2019
212.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Дымососы пожарные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58382- 2019	Приказ Росстандарта от 22.03.2019 № 91-ст	Начало действия документа с 01.09.2019
213.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53266- 2019	Приказ Росстандарта от 16.08.2019 № 509-ст	Начало действия документа с 01.01.2022.
214.	Национальный стандарт	Мототранспортные средства для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58496- 2019	Приказ Росстандарта от 23.08.2019 № 527-ст	Начало действия документа с 01.02.2020
215.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 50982- 2019	Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 703-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
216.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53255- 2019	Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 704-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
217.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом	ГОСТ Р 53256- 2019	Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 705-ст	Начало действия документа с

		дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний			01.01.2022
218.	Межгосударственны й стандарт	Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34705- 2020	приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 237-ст	Начало действия документа с 01.07.2023
219.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53269- 2019	Приказ Росстандарта от 19.09.2019 № 722-ст	Документ утрачивает силу с 01.07.2024
220.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Рукава пожарные напорные полужесткие. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58540- 2019	Приказ Росстандарта от 19.09.2019 № 720-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
221.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53257- 2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 802-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
222.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53258- 2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 803-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
223.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Самоспасатели пожарные изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53260- 2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 804-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
224.	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	Начало действия документа с 01.01.2022
225.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53262- 2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 806-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
226.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Одежда пожарного специальная защитная. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53264- 2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 807-ст	Начало действия документа с 01.01.2022

227.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53259- 2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 808-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
228.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53263- 2019	Приказ Росстандарта от 05.11.2019 № 1085-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
229.	Межгосударственны й стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и количество газа. Методика (метод) измерений с помощью ультразвуковых преобразователей расхода	ΓΟCT 8.611- 2024	Приказ Росстандарта от 04.12.2024 N 1834-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	Вступает в действие с 01.07.2025
230.	Национальный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и количество газа. Методика измерений с помощью турбинных, ротационных и вихревых расходомеров и счетчиков	ΓΟCT P 8.740- 202311	Приказом Росстандарта Росстандарта от 28.12.2023 N 1696-ст от 13.12.2011 № 1049-ст	Введен в действие с 01.03.20241.2013
231.	Национальный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Объем природного газа. Общие требования к методикам измерений	ГОСТ Р 8.741- 2019	Приказом Росстандарта от 12.09.2019 № 678-ст	Введен в действие с 01.11.2019
232.	Национальный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Объемный расход и объем природного газа. Методика (метод) измерений с применением мембранных и струйных счетчиков газа	ΓΟCT P 8.995- 2023	Приказ Росстандарта от 28.12.2023 № 1697-ст	Введен в действие с 01.03.2024
233.	Национальный стандарт	Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53299- 2019	Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1267-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
234.	Национальный стандарт	Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53301- 2019	приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1268-ст	Начало действия документа с 01.07.2023
235.	Национальный	Техника пожарная. Специальные пожарные	ГОСТ Р 58715-	Приказ Росстандарта от	Начало действия

	стандарт	автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний	2019	29.11.2019 № 1327-ст	документа с 01.01.2021
236.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Респираторы фильтрующие пожарные для защиты органов дыхания и зрения, применяемые при тушении природных пожаров на открытом воздухе. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58716- 2019	Приказ Росстандарта от 02.12.2019 № 1329-ст	Начало действия документа с 01.01.2021
237.	Межгосударственны й стандарт	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ГОСТ IEC 60598-1-2017	Приказ Росстандарта от 30.01.2020 № 20-ст	Начало действия документа с 01.06.2020
238.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53332- 2019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1496-ст	Начало действия документа с 01.01.2021
239.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Насосы пожарные. Классификация. Термины и определения.	ГОСТ Р 58790- 2019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1497-ст	Начало действия документа с 01.01.2021
240.	Национальный стандарт	Техника пожарная и аварийно-спасательная. Обозначения условные графические.	ГОСТ Р 58791- 2019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1498-ст	Начало действия документа с 01.01.2021
241.	Национальный стандарт	Взрывоопасные среды. Правила оценки соответствия компетентности персонала, осуществляющего монтаж, техническое обслуживание, ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах.	ГОСТ Р 58688- 2019	Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1251-ст	Начало действия документа с 01.06.2020
242.	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	Начало действия документа с 01.04.2020
243.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Мобильные системы генерирования компрессионной пены. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58792- 2019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1499-ст	Начало действия документа с 01.01.2021 действие ГОСТ Р 57974-2017 приостановлено до 31.12.2024 (ИУС 4-2024).

244.	Национальный стандарт	Производственные услуги. Организация проведения проверки работоспособности систем и установок противопожарной защиты зданий и сооружений. Общие требования (с изм. № 1)	ГОСТ Р 57974- 2017	Приказ Росстандарта от 21 ноября 2017 г. № 1794-ст (ред. от 03.06.2020)	Начало действия редакции - 01.09.2020
245.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Формирования аварийно-спасательные (газоспасательные) в организациях, эксплуатирующих месторождения с высоким содержанием сероводорода. Порядок создания и технического оснащения	ΓΟCT P 22.8.10-2020	Приказ Росстандарта от 24.12.2020 № 1389-ст.	Начало действия документа с 01.06.2021
246.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Менеджмент риска чрезвычайной ситуации. Резервы финансовых ресурсов в организациях для ликвидации чрезвычайных ситуаций. Порядок создания	ГОСТ Р 22.10.03-2020	Приказ Росстандарта от 29.12.2020 № 1409-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
247.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на гидравлическом вяжущем. Технические условия	ΓΟCT P 59269- 2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1335-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
248.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе термореактивных олигомеров. Технические условия	ГОСТ Р 59270- 2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1336-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
249.	Межгосударственны й стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия	ГОСТ 12.4.310-2020	Приказ Росстандарта от 21.10.2020 № 884-ст	Начало действия документа с 01.04.2022
250.	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	Начало действия документа с 01.06.2021
251.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Регламенты по организации информирования населения о чрезвычайных ситуациях. Общие положения	ΓΟCT P 22.7.02-2021	Приказ Росстандарта от 27.01.2021 № 26-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
252.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Устройства контроля работоспособности и месторасположения спасателей. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 22.9.35-2021	Приказ Росстандарта от 09.02.2021 № 45-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
253.	Национальный	Огнезащитный состав (покрытие) по	ГОСТ Р 59274-	Приказ Росстандарта от	Начало действия

	стандарт	древесине на основе композиции из полимерных эмульсий. Технические условия	2020	22.12.2020 № 1346-ст	документа с 01.06.2021
254.	Национальный стандарт	ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные временные. Общие технические условия	ГОСТ Р 12.3.053-2020	Приказ Росстандарта от 27.11.2020 № 1192-ст	Начало действия документа с 01.03.2021
255.	Национальный стандарт	Воздух рабочей зоны. Определение содержания ртути и неорганических соединений ртути. Метод атомной спектроскопии холодного пара	ГОСТ Р ИСО 17733-2020	Приказ Росстандарта от 07.10.2020 № 757-ст	Начало действия документа с 01.03.2021
256.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Экраны теплозащитные стационарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 59440- 2021	Приказ Росстандарта от 21.04.2021 № 254-ст	Начало действия документа с 01.09.2021
257.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на водно-дисперсионной основе. Технические условия	ГОСТ Р 59273- 2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1345-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
258.	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	Начало действия документа с 01.07.2021
259.	Межгосударственны й стандарт	ССБТ. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация	ΓΟCT 12.4.103-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 934-ст	Начало действия документа с 01.10.2022
260.	Национальный стандарт	Орошение водяное технологического оборудования и конструкций. Требования пожарной безопасности	ГОСТ Р 59580- 2021	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 597-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
261.	Межгосударственны й стандарт	Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34698- 2020	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 598-ст	Начало действия документа с 01.07.2023
262.	Межгосударственны й стандарт	Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34699- 2020	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 599-ст.	Начало действия документа с 01.07.2023
263.	Межгосударственны й стандарт	Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34700- 2020	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 600-ст	Начало действия документа с 01.07.2023
264.	Межгосударственны й	Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы	ΓΟCT 34701- 2020	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 601-ст	Начало действия документа с

	стандарт	испытаний			01.07.2023
265.	Межгосударственны й стандарт	Техника пожарная. Экраны теплозащитные индивидуальные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34713- 2021	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 602-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
266.	Национальный стандарт	Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 5. Классификация по результатам испытаний кровельных материалов с использование внешнего источника зажигания	ΓΟCT P 59121- 2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 929-ст	Начало действия документа с 01.08.2021
67.	Национальный стандарт	Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 1. Классификация на основе результатов испытаний по определению реакции на огонь	ΓΟCT P 59137- 2020	Приказ Росстандарта от 28.10.2020 № 958-ст	Начало действия документа с 01.08.2021
68.	Межгосударственны й стандарт	Испытания на пожарную опасность электротехнической продукции. Термины и определения	ГОСТ IEC 60695-4-2021	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 603-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
69.	Национальный стандарт ¹	Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	FOCT P 59643- 2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 796-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
70.	Национальный стандарт ¹	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля	ГОСТ Р 59642- 2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 795-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
71.	Национальный стандарт ¹	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ΓΟCT P 59641- 2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 794-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
72.	Национальный стандарт ¹	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Противопожарные занавесы. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту.	ГОСТ Р 59640- 2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 793-ст	Начало действия документа с 15.09.2021

		Методы испытаний на работоспособность			
273.	Национальный стандарт ¹	Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59639- 2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 792-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
274.	Национальный стандарт ¹	Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59638- 2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 791-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
275.	Национальный стандарт ¹	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте	ΓΟCT P 59637- 2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 790-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
276.	Национальный стандарт ¹	Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ΓΟCT P 59636- 2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 789-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
277.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Гребенки для генераторов пены. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 59635- 2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 788-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
278.	Межгосударственны й стандарт	Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа	ГОСТ 34741- 2021	Приказ Росстандарта от 20.10.2021 № 1191-ст	Начало действия документа с 01.06.2022
279.	Национальный стандарт	Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Общие требования к графическому отображению объектов сетей газораспределения	ΓΟCT P 70107- 2022	Приказ Росстандарта от 18.05.2022 № 332-ст	Начало действия документа с 01.11.2022
280.	Национальный стандарт	Покрывала для изоляции очага возгорания. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 59693- 2021	Приказ Росстандарта от 16.09.2021 № 976-ст	Начало действия документа с 01.11.2021
281.	Межгосударственны	Системы эвакуационные	ГОСТ 34428-	Приказ Росстандарта от	Начало действия

1

	й стандарт	фотолюминесцентные. Общие технические условия	2018	18.11.2021 № 1503-ст	документа с 01.05.2022
282.	Межгосударственны й стандарт	СПКП. Огнетушители. Номенклатура показателей (с изм. № 1)	ГОСТ 4.132-85	Постановление Госстандарта СССР от 13.06.1985 № 1646 (ред. от 25.06.1990)	Начало действия документа с 01.01.1987 Начало действия редакции с 01.01.1991
283.	Межгосударственны й стандарт	Система показателей качества продукции (СПКП). Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.331-85	Постановление Госстандарта СССР от 25.11.1985 № 3704	Начало действия документа с 01.01.1987
284.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ΓΟCT P 56028- 2014	Приказ Росстандарта от 26.05.2014 № 448-ст	Начало действия документа с 01.09.2014
285.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1, 2, 3)	ΓΟCT P 53325- 2012	Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1028-ст	Начало действия документа с 01.01.2014
286.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 55149- 2012	Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1029-ст	Начало действия документа с 01.09.2013
287.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний (Переиздание)	ГОСТ Р 50400- 2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1132-ст	Начало действия документа с 01.01.2013
288.	Межгосударственны й стандарт	Ключи для пожарной соединительной арматуры. Технические условия (с изм. № 1, 2, 3)	ГОСТ 14286- 69	Постановление Госстандарта СССР от 06.03.1969 № 327	Начало действия документа с 01.07.1970
289.	Межгосударственны й стандарт	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования	ГОСТ 30247.0- 94	Постановление Минстроя РФ от 23.03.1995 № 18-26	Начало действия документа с 01.01.1996
290.	Межгосударственны й стандарт	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие Конструкции	ГОСТ 30247.1- 94	Постановление Минстроя РФ от 23.03.1995 № 18-26	Начало действия документа с 01.01.1996
291.	Межгосударственны й стандарт	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов	ГОСТ 30247.3- 2002	Постановление Госстроя РФ от 17.06.2002 № 59	Начало действия документа с 01.07.2002
292.	Межгосударственны й стандарт	Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность	ГОСТ 30403- 2012	Приказ Росстандарта от 27.12.2012 № 2021-ст	Начало действия документа с 01.01.2014

	Межгосударственны	Стены наружные с внешней стороны. Метод	ГОСТ 31251-	Приказ Ростехрегулирования	Начало действия
293.	й стандарт	испытаний на пожарную опасность	2008	от 26.10.2009 № 483-ст	документа с 01.03.2010
294.	Национальный стандарт	Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища ценностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому (с изм. № 1)	ГОСТ Р 50862- 2017	Приказ Росстандарта от 26.12.2017 № 2090-ст (ред. от 08.02.2022)	Начало действия документа с 01.07.2018
295.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с изм. № 1)	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	Постановление Госстандарта СССР от 12.12.1989 № 3683 (ред. от 01.04.2000)	Начало действия документа с 01.01.1991
296.	Межгосударственны й стандарт	Материалы неметаллические для отделки интерьера автотранспортных средств. Метод определения огнеопасности (с изм. № 1)	ГОСТ 25076- 81	Постановление Госстандарта СССР от 30.12.1981 № 5792 (ред. от 01.06.1987)	Начало действия документа с 01.01.1983
297.	Межгосударственны й стандарт	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	ГОСТ 30402- 96	Постановлением Минстроя РФ от 24.06.1996 № 18-40	Начало действия документа с 01.07.1996
298.	Межгосударственны й стандарт	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	ΓΟСТ P 51032- 97	Постановлением Минстроя РФ от 27.12.1996 № 18-93	Начало действия документа с 01.01.1997
299.	Национальный стандарт	Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах. Технические требования	ГОСТ Р ИСО 11611-2011	Приказ Росстандарта от 28.06.2011 № 159-ст	Начало действия документа с 01.12.2012
300.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретой поверхностью. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ ISO 11612-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 935-ст	Начало действия документа с 01.10.2021
301.	Национальный стандарт	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний (с Поправкой)	ГОСТ Р 53313- 2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 89-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
302.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 55895- 2013	Приказ Росстандарта от 09.12.2013 № 2211-ст	Начало действия документа с 01.09.2014

303.	Национальный стандарт	Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость	ΓΟСТ P 55896- 2013	Приказ Росстандарта от 09.12.2013 № 2214-ст	Начало действия документа с 01.09.2014
304.	Межгосударственны й стандарт	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 6. Противошумные наушники с аудиовходом, отвечающим требованиям безопасности	ГОСТ Р 12.4.321.6-2023	Приказ Росстандарта от 04.08.2023 № 610-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
305.	Межгосударственны й стандарт	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 9. Противошумные вкладыши с аудиовходом, отвечающим требованиям безопасности	ГОСТ 12.4.321.9-2023	Приказ Росстандарта от 04.08.2023 № 611-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
306.	Межгосударственны й стандарт	Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования	ГОСТ 34973- 2023	Приказ Росстандарта от 30.08.2023 № 768-ст	Начало действия документа с 01.07.2025
307.	Межгосударственны й стандарт	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Субъективный метод измерения поглощения шума	ГОСТ ISO 4869-1-2023	Приказ Росстандарта от 19.09.2023 № 872-ст	Начало действия документа с 01.02.2024
308.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Метод определения стойкости к проколу многоразовой медицинской иглой	ГОСТ 12.4.118-2023	Приказ Росстандарта от 20.09.2024 № 892-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
309.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь безопасная для защиты от режущего воздействия ручной цепной пилой. Технические требования	ГОСТ ISO 17249-2023	Приказ Росстандарта от 21.09.2024 № 900-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
310.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 2. Технические требования и методы испытаний защитных приспособлений для нижней части тела	ГОСТ ISO 11393-2-2023	Приказ Росстандарта от 22.09.2024 № 914-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
311.	Межгосударственны	Система стандартов безопасности труда.	ΓΟCT ISO	Приказ Росстандарта	Начало действия

	й стандарт	Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения стойкости к проколу	13996-2023	от 26.09.2023 № 957-ст	документа с 01.10.2024
312.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 5. Технические требования и методы испытаний защитных гетр	ГОСТ ISO 11393-5-2023	Приказ Росстандарта от 26.09.2023 № 963-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
313.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ EN 14058-2023	Приказ Росстандарта от 28.09.2023 № 988-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
314.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Методы определения ограничения поля зрения	ГОСТ 12.4.008-2023	Приказ Росстандарта от 28.09.2023 № 989-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
315.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к непроницаемой для жидкостей одежде (тип 3) и непроницаемой для аэрозолей одежде (тип 4), включая предметы одежды для защиты частей тела [тип РВ (3) и тип РВ (4)]	ГОСТ 12.4.258-2023	Приказ Росстандарта от 04.10.2023 № 1045-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
316.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация по уровню эксплуатационных свойств и методы испытаний материалов, швов, соединений и креплений специальной одежды для защиты от химических веществ	ГОСТ 12.4.279-2023	приказ Росстандарта от 05.10.2023 № 1076-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
317.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра	ГОСТ EN 13274-7-2023	Приказ Росстандарта от 05.10.2023 № 1083-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
318.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с	ΓΟCT EN 14594-2023	Приказ Росстандарта от 06.10.2023 № 1084-ст	Начало действия документа с 01.10.2024

6.	Свод правил	Отопление, вентиляция и	СП	Приказ МЧС России от	Начало действия
5.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности	СП 6.13130.2021	Приказ МЧС России от 06.04.2021 № 200	Начало действия документа - 06.10.2021
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.
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
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
1.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020	Приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194	Начало действия документа - 19.09.2020
	4.7 Сволы правил по	аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний пожарной безопасности			
322.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки переносные для проверки качества воздуха, заправляемого в баллоны дыхательных	ГОСТ Р 70847- 2023	Приказ Росстандарта от 15.08.2023 № 638-ст	Начало действия документа с 01.12.2023
321.	Национальный стандарт	Системы противодымной вентиляции стоянок автомобилей. Метод испытаний при имитации пожара с использованием горячего дыма	ГОСТ Р 70827- 2023	Приказ Росстандарта от 14.06.2023 № 392-ст	Начало действия документа с 01.08.2023
320.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Задержки рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 70693- 2023	Приказ Росстандарта от 21.03.2023 № 156-ст	Начало действия документа с 01.05.2023
319.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная для защиты от поражения электрическим током. Часть 1. Обувь и бахилы диэлектрические. Технические требования и методы испытаний	ΓΟCT EN 50321-1-2023	Приказ Росстандарта от 09.10.2023 № 1085-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
		непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка			

		кондиционирование. Требования пожарной безопасности	7.13130.2013	21.02.2013 № 116 (ред. от 12.03.2020)	редакции - 12.09.2020
7.	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
8.	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
9.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования	СП 10.13130.20 20	приказ МЧС России от 27.07.2020 № 559	Начало действия документа - 27.01.2021
10.	Свод правил	Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения	СП 11.13130.2009	Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 181 (ред. от 09.12.2010)	Начало действия редакции - 01.02.2011
11.	Свод правил	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	СП 12.13130.2009	Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 182 (ред. от 09.12.2010)	Начало действия редакции - 01.02.2011
12.	Свод правил	Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий")» (с Изм. № 1, 2)	СП 18.13330.2019	Приказ Минстроя России от 17.09.2019 № 544/пр	Начало действия редакции 25.06.2020
13.	Свод правил	Склады лесных материалов. Противопожарные нормы. Актуализированная редакция СНиП 21-03-2003	СП 114.13330.2016	Приказ Минстроя России от 09.09.2016 № 627/пр	Начало действия документа - 10.03.2017
14.	Свод правил	СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей	СП 113.13330.2023	Приказ Минстроя России от 05.10.2023 № 718/пр	Начало действия документа - 05.10.2023
15.	Свод правил	Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности	СП 156.13130.2 014	Приказ МЧС России от 05.05.2014 № 221	Начало действия документа - 01.07.2014
16.	Свод правил	Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности	СП 231.1311500.20 15	Приказ МЧС России от 17.06.2015 № 302	Начало действия документа - 01.07.2015
17.	Свод правил	Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности	СП 240.1311500.20 15	Приказ МЧС России от 20.08.2015 № 452	Начало действия документа - 31.08.2015
18.	Свод правил	Системы противопожарной защиты.	СП	Приказ МЧС России от	Начало действия

		Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования	241.1311500.20 15	20.08.2015 № 453	документа - 01.09.2015
19.	Свод правил	Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности	СП 326.131150 0.2017	Приказ МЧС России от 27.12.2017 № 597	Начало действия документа - 01.01.2018
20.	Свод правил	Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности	СП 364.131150 0.2018	Приказ МЧС России от 10.04.2018 № 154	Начало действия документа - 01.05.2018
21.	Свод правил	Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03- 85 (с Изм. N 1, 2)	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 редакции 27.12.2021
22.	Свод правил	Огнезащита стальных конструкций. Правила производства работ	СП 433.1325800.20 19	Приказ Минстроя России от 24.01.2019 № 38/пр	Начало действия документа - 25.07.2019
23.	Свод правил	Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности	СП 456.1311500.20 20	Приказ МЧС России от 15.01.2020 № 14	Начало действия документа - 01.07.2020
24.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования	СП 484.1311500.20 20	Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582	Начало действия документа - 01.03.2021
25.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	СП 485.1311500.20 20	Приказ МЧС России от 31.08.2020 № 628	Начало действия документа - 01.03.2021
26.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной	СП 486.1311500.20 20	Приказ МЧС России от 20.07.2020 № 539	Начало действия документа - 01.03.2021

		безопасности			
27.	Свод правил	Здания из крупногабаритных модулей. Правила проектирования и строительства. Основные положения (примечание: содержит в том числе требования пожарной безопасности).	СП 501.1325800.20 21	Приказ Минстроя России от 13.05.2021 № 284/пр	Начало действия документа - 14.11.2021
28.	Свод правил	Расчет пожарного риска. Требования к оформлению	СП 505.1311500.20 21	Приказ МЧС России от 29.09.2021 № 645	Начало действия документа - 01.01.2022
29.	Свод правил	Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности	СП 477.1325800.20 20	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29.01.2020 № 45/пр	Начало действия документа - 30.07.2020
30.	Свод правил	Временные здания и сооружения для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей. Требования пожарной безопасности	СП 514.1311500.20 22	Приказ МЧС России от 04.04.2022 № 307	Начало действия документа - 01.06.2022
	4.8 Строительные проектирования),	е нормы и правила (своды правил, строительные , содержащие требования пожарной безопасности	нормы и правила	а, строительные нормы, нормы	ы технологического
1.	Свод правил	Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81* (с поправками, с изм. № 1, 2, 3, 4)	СП 16.13330.2017	Приказ Минстроя России от 27.02.2017 № 126/пр (ред. от 27.06.2023)	Начало действия редакции - с 28.07.2023
2.	Свод правил	Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76 (с Изм. № 1, 2, 3)	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 (с Изм. N 1, 2)	СП 29.13330.2011	Приказ Минрегиона России от 27.12. 2010 № 785 (ред. от 14.12.2022)	Начало действия редакции с 14.12.2022
4.	Свод правил	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения СНиП 2.04.02-84*	СП 31.13330.2021	Приказ Минстроя России от 27.12.2021 № 1016/пр	Начало действия документа - 28.01.2022
5.	Свод правил	Градостроительство. Планировка и застройка	СП	Приказ Минстроя России от	Начало действия

		городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изм. № 1, 2, 3, 4)	42.13330.2016	30.12.2016 № 1034/пр	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. СНиП 12-01-2004 (с Изм. № 1, 2)	СП 48.13330.2019	Приказ Минстроя и ЖКХ от 24.12.2019 № 861/пр (ред. от 28.03.2022)	Начало действия редакции с 29.04.2022
8.	Свод правил	Тепловая защита зданий (с Изм. № 1, 2)	СП 50.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 № 265	Начало действия редакции с 16.01.2022
9.	Свод правил	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003 (с Изм. № 1)	СП 61.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 27.12.2011 № 608	Начало действия редакции с 04.06.2017
10.	Свод правил	Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76 (с Изм. № 1)	СП 89.13330.2016	Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 944/пр (ред. от 15.12.2021)	Начало действия редакции с 16.01.2022
11.	Свод правил	Холодильники. Актуализированная редакция СНиП 2.11.02-87 (с Изм. № 1, 2, 3)	СП 109.13330.2012	Приказ Минрегиона от 29.12.2011 г. № 635/6	Начало действия редакции с 24.05.2021
12.	Свод правил	Инженерные системы высотных зданий	СП 253.1325800.20 16	Приказ Минстроя от 03.08.2016 № 542/пр	Начало действия редакции с 21.02.2022
13.	Свод правил	Системы струйной вентиляции и дымоудаления подземных и крытых автостоянок. Правила проектирования (с изм. № 1)	СП 300.1325800.20 17	Приказ Минстроя России от 21.08.2017 № 1145/пр) (ред. от 06.05.2019)	Начало действия редакции с 07.11.2019
14.	Свод правил	Внутренний водопровод и канализация зданий СНиП 2.04.01-85* (с Изменениями N 1, 2)	СП 30.13330.2020	Приказ Минстроя России от 30.12.2020 N 920/пр	Начало действия редакции с 31.05.2022
15.	Свод правил	СНиП 31-01-2003. Здания жилые многоквартирные	СП 54.13330.2022	Приказ Минстроя России от 13.05.2022 № 361/пр	Начало действия документа -14.06.2022
16.	Свод правил	Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Обеспечение пожарной безопасности при монтаже, эксплуатации и ремонте	СП 518.1311500.20 22	Приказ МЧС России от 30.06.2022 № 660	Начало действия документа -01.09.2022
17.	Свод правил	Положение об авторском надзоре при строительстве, реконструкции и капитальном	СП 246.132580	Приказ Минстроя России от 09.01.2024 № 5/пр	Начало действия документа - 10.02.2024

		ремонте объектов капитального строительства	0.2023		
18.	Нормы проектирования	Нормы проектирования автоматических установок водяного пожаротушения кабельных сооружений	РД 153-34.0- 49.105-01	РАО «ЕЭС России» 20.08.2001	Начало действия документа - 01.01.2002
19.	Ведомственные нормы технологического проектирования	Противопожарные нормы проектирования объектов Западно-Сибирского нефтегазового комплекса	ВНТП 03/170/567-87	Утверждены Миннефтегазстроем СССР 12.03.1987, Мингазпромом СССР 07.04.1987, Миннефтепромом СССР 14.04.1987	Начало действия документа - 01.09.1987
20.	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	Начало действия документа -01.03.1987
21.	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	Начало действия документа -01.01.1998
22.	Письмо МЧС России	Методические рекомендации по организации профилактики пожаров от электрооборудования в жилых и общественных зданиях с применением технических средств		от 07.04.2022 № 43-2004-19	Начало действия документа - 07.04.2022
	4.9 Правила и нормы	пожарной безопасности			
1.	Рекомендации	Порядок применения пенообразователей для тушения пожаров. Рекомендации		Порядок утверждён МЧС России 27.08.2007	
2.	Методические рекомендации	Методики проверки сетей противопожарного водоснабжения на водоотдачу		Методические рекомендации СПб: СПбФ ФГУ ВНИИПО МЧС России, 20035	
3.	Рекомендации ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Порядок применения пенообразователей для тушения пожаров		утверждены 29.03.2022 (2-е издание переработанное и дополненное)	Начало действия документа - 01.03.2023
		менты, содержащие требования в области без	опасности дорож		
1.	Приказ Минтранса России	Об утверждении профессиональных и квалификационных требований,		Приказ Минтранса России от 31.07.2020 № 282	Начало действия документа - 01.01.2021

	Ť			
		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"		
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	Приказ Минтранса России от 29.07.2020 № 264	Начало действия документа - 01.01.2021
3.	Приказ Минтранса России	Об утверждении состава сведений, указанных в части 3 статьи 6 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. N 259-ФЗ "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта", и порядка оформления или формирования путевого листа	Приказ Минтранса России от 28.09.2022 № 390 (ред. от 05.05.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2023.
4.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка организации и проведения предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств	Приказ Минтранса России от 15.01.2021 № 9	Начало действия документа - 01.09.2021
5.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Правил присвоения автомобильным дорогам идентификационных номеров	Приказ Минтранса от 07.02.2007 №16	Начало действия документа - 22.04.2007
6.	Приказ Минтранса России	О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог	Приказ Минтранса РФ от 07.08.2020 №288	Начало действия документа - 01.01.2021

7.	Приказ Минтранса России	О признании утратившими силу приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 14 июня 2012 г. N 172 "Об утверждении Административного регламента Федерального дорожного агентства предоставления государственных услуг по формированию и ведению Единого государственного реестра автомобильных дорог и предоставлению сведений, содержащихся в Едином государственном реестре автомобильных дорог, в виде выписок из Единого государственного реестра автомобильных дорог, за исключением сведений, составляющих государственную тайну" и внесенных в него изменений	Приказ Минтранса России от 20.07.2022 № 273	Начало действия документа - 01.09.2023.
8.	Приказ Минтранса России	О признании утратившими силу приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 20 мая 2009 г. № 80 "О Едином государственном реестре автомобильных дорог" и внесенных в него изменений	Приказ Минтранса России от 24.05.2022 № 195	Начало действия документа - 01.09.2023.
9.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил движения тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства	ПП РФ от 01.12.2023 года N 2060	Начало действия документа - 01.03.2024
10.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом и о внесении изменений в пункт 2.1.1 Правил дорожного движения Российской Федерации	от 21.12.2020 N 2200 (ред. от 29.02.2024)	Начало действия редакции - 29.02.2024
11.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил учета дорожнотранспортных происшествий, об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации	от 19.09.2020 N 1502	Начало действия документа - 01.01.2021.
12.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил проведения технического осмотра транспортных	от 15.09.2020 N 1434 (ред. от 09.12.2023)	Начало действия редакции - 20.12.2023

		средств, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации			
13.	Постановление Правительства РФ	Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автомототранспортных средств	l l	.2001 N 290 31.01.2017)	Начало действия редакции - 11.02.2017.
14.	Постановление Правительства РФ	Правила представления уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности и учёта указанных уведомлений		.2009 N 584 28.02.2024)	Начало действия редакции - 31.05.2024.
15.	Постановление Правительства РФ	Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS		.2008 N 641 12.11.2016)	Начало действия редакции - 25.11.2016.
16.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом		.2020 N 1586 23.03.2024)	Начало действия редакции - 26.03.2024.
17.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил организованной перевозки группы детей автобусами		.2020 N 1527 30.11.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2023.
18.	Постановление Правительства РФ	О допуске к управлению транспортными средствами» (вместе с «Правилами проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений»	l l	.2014 N 1097 22.12.2023)	Начало действия редакции - 01.04.2024.
19.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации	от 22.12.	.2020 N 2216	Начало действия документа - 01.09.2021.
20.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил представления страховщику информации о дорожнотранспортном происшествии,		.2019 N 1108 17.08.2021)	Начало действия редакции - 22.08.2021

		обеспечивающих получение страховщиком некорректируемой информации о дорожнотранспортном происшествии, и требований к техническим средствам контроля и составу информации о дорожнотранспортном происшествии, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации		
21.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении перечня неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация самоходных машин и других видов техники	от 20.05.2022 N 916	Начало действия документа - 01.09.2022.
22.	Постановление Правительства РФ	О требованиях к тахографам, категориях и видах оснащаемых ими транспортных средств, порядке оснащения транспортных средств тахографами, правилами их использования, обслуживания и контроле их работы	от 23.11.2012 N 1213	Начало действия документа - 01.04.2013.
23.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил допуска российских перевозчиков к осуществлению международных автомобильных перевозок, признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 1 октября 2020 г. № 1588 и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации	от 01.06.2021 N 845	Начало действия документа - 01.09.2021.
24.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Положения о сопровождении транспортных средств автомобилями Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации и военной автомобильной инспекции	от 17.01.2007 N 20 (ред. от 26.03.2020)	Начало действия редакции - 08.04.2020.

25.	Решение Комиссии Таможенного союза	О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (вместе с «ТР ТС 018/2011. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»)	от 09.12.2011 N 877 (ред. от 27.09.2023)	Начало действия редакции - 19.10.2023.
26.	Приказ Минтранса России	Об утверждении видов автомобильных транспортных средств, используемых для перевозки пассажиров, опасных грузов, транспортирования твердых коммунальных отходов, подлежащих оснащению аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS	Приказ Минтранса России от 07.10.2020 N 413	Начало действия документа - 01.01.2021.
27.	Приказ МВД России	Об утверждении Порядка осуществления сопровождения транспортных средств с применением автомобилей Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации и признании утратившими силу нормативных правовых актов МВД России	Приказ МВД России от 22.03.2019 N 177 (ред. от 07.06.2023)	Начало действия редакции - 07.07.2023
28.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка осуществления весового и габаритного контроля транспортных средств	Приказ Минтранса России от 31.08.2020 N 348 (ред. от 09.06.2023)	Начало действия редакции - 01.03.2024.
29.	Приказ Минтранса РФ	О Форме учета дорожно-транспортных происшествий владельцами транспортных средств	Приказ Минтранса РФ от 02.04.1996 N 22	Начало действия документа с 02.04.1996
30.	Приказ Минтранса России	Об утверждении состава сведений, указанных в части 3 статьи 6 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. N 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» и порядка оформления или формирования путевого листа	Приказ Минтранса России от 28.09.2022 N 390 (ред. от 05.05.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2023.

31.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Особенностей режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей	Приказ Минтранса России от 16.10.2020 N 424 (ред. от 12.01.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2022.
32.	Приказ Минтранса России	О ведомственных наградах Министерства транспорта Российской Федерации	Приказ Минтранса России от 30.09.2016 N 285 (ред. от 24.04.2023)	Начало действия редакции - 16.06.2023.
33.	Приказ Минтранса России Приказ Минздрава России	Методические рекомендации. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения. Организация и порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств	Приказ Минтранса России от 29.01.2002 Приказ Минздрава России от 29.01.2002 Письмо Минздрава РФ от 21.08.2003 N 2510/9468-03-32	Начало действия документа 29.01.2002
34.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка проведения официального утверждения типа контрольного устройства (его компонентов), регистрационных листков, карточек (карт), используемых в цифровых контрольных устройствах, устанавливаемых на транспортных средствах, и Порядка ведения реестра выданных официальных утверждений типа контрольного устройства (его компонентов), регистрационных листков, карточек (карт), используемых в цифровых контрольных устройствах, устанавливаемых на транспортных средствах	Приказ Минтранса России от 25.08.2020 N 326	Начало действия документа - 01.01.2021.
35.	Приказ Минтранса России	Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства	Приказ Минтранса России от 28.10.2020 N 440 (ред. от 01.09.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2023.
36.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Правил обеспечения безопасности перевозок автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом	Приказ Минтранса России от 30.04.2021 N 145	Начало действия документа - 01.09.2021.

37.	Приказ Минтранса России	Об определении объектов транспортной инфраструктуры, не подлежащих категорированию по видам транспорта	28	риказ Минтранса России от 8.08.2020 N 331 ред. от 01.09.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2023.
38.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка выдачи карточек (карт), используемых в цифровых контрольных устройствах, устанавливаемых на транспортных средствах, и Порядка ведения реестра выданных карточек (карт), используемых в цифровых контрольных устройствах, устанавливаемых на транспортных средствах		риказ Минтранса России от 3.10.2020 N 435	Начало действия документа - 01.01.2021.
39.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозки опасных грузов		риказ Минтранса России от 1.04.2022 N 127	Начало действия документа - 01.09.2022.
40.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Требований к сервисным центрам (мастерским), осуществляющим деятельность по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах, Порядка допуска сервисных центров (мастерских) к деятельности по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах, и Порядка ведения реестра допущенных сервисных центров (мастерских), осуществляющих деятельность по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах		риказ Минтранса России от 1.08.2020 N 320	Начало действия документа - 01.01.2021.
41.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка выдачи свидетельств о подготовке водителей		риказ Минтранса России от 0.07.2020 N 265	Начало действия редакции - 09.11.2021

		автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы, и утверждения курсов такой подготовки	(ред. от 28.09.2021)	
42.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка проведения экзамена и выдачи свидетельств о профессиональной подготовке консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом	Приказ Минтранса России от 28.07.2020 N 257	Начало действия документа - 01.01.2021
43.	Приказ Минтранса России	Об утверждении типовой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок и типовой дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок»	Приказ Минтранса России от 23.06.2016 N 175 (ред. от 12.10.2021)	Начало действия редакции - 01.09.2022.
44.	Приказ Минтранса России	Об утверждении форм запроса физических и юридических лиц о предоставлении информации о координатно-временных параметрах транспортных средств на момент дорожно-транспортных и иных происшествий на автомобильных дорогах в российской федерации, содержащейся в государственной автоматизированной информационной системе "эра-глонасс", перечня документов, прилагаемых к запросу, и формы ответа на запрос	Приказ Минтранса России от 22.11.2016 N 353	Начало действия документа - 31.12.2016.
45.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка аттестации ответственного за обеспечение	Приказ Минтранса России от 31.07.2020 N 283	Начало действия документа - 01.01.2021.

		безопасности дорожного движения на право заниматься соответствующей деятельностью			
46.	Приказ Минздрава России	Об утверждении Порядка и периодичности проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) и перечня включаемых в них исследований		Приказ Минздрава России от 30.05.2023 № 266н	Начало действия документа - 01.09.2023
47.	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 редакции - 10.12.2020
48.	Постановление Правительства Российской Федерации	О лицензировании деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами (с изменениями на 23 декабря 2021 года) (ред. от 01.03.2022)		Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 № 1616 (ред. от 23.12.2021)	Начало действия редакции - 01.03.2022 Срок действия документа ограничен 1 сентября 2026 года
49.	Постановление Правительства Российской Федерации	О Правилах дорожного движения (вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения"		Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 № 1090 (ред. от 19.04.2024)	Начало действия редакции - 28.04.2024
50.	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
51.	Межгосударственны й стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования	ГОСТ 32945- 2014	Приказ Росстандарта от 31.08.2016 N 991-ст	Начало действия документа с 08.09.2016.
52.	Межгосударственны й стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля	ГОСТ 32946- 2014	Приказ Росстандарта от 31.08.2016 N 992-ст	Начало действия документа с 08.09.2016
53.	Межгосударственны й стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования	ГОСТ 32947- 2014	Приказ Росстандарта от 31.08.2016 N 993-ст	Начало действия документа с 08.09.2016
54.	Межгосударственны	Дороги автомобильные общего пользования.	ГОСТ 32948-	Приказ Росстандарта от	Начало действия

	й стандарт	Опоры дорожных знаков. Технические требования	2014	31.08.2016 N 994-ст	документа с 08.09.2016
55.	Межгосударственны й стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля	ГОСТ 32952- 2014	Приказ Росстандарта от 26.03.2015 N 175-ст	Начало действия документа 08.09.2015
56.	Межгосударственны й стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием	ГОСТ 33078- 2014	Приказ Росстандарта от 14.08.2015 N 1164-ст	Начало действия документа с 01.12.2015
57.	Межгосударственны й стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования	ГОСТ 33128- 2014	Приказ Росстандарта от 07.04.2015 N 229-ст	Начало действия документа с 01.07.2015
58.	Межгосударственны й стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения	ГОСТ 33151- 2014	Приказ Росстандарта от 23.07.2015 N 959-ст	Начало действия документа с 01.12.2015
59.	Межгосударственны й стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля	ГОСТ 33175- 2014	Приказ Росстандарта от 26.03.2015 N 180-ст	Начало действия документа с 01.07.2015
60.	Межгосударственны й стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования	ГОСТ 33176- 2014	Приказ Росстандарта от 26.03.2015 N 181-ст	Начало действия документа с 01.07.2015
61.	Межгосударственны й стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания	ГОСТ 33181- 2014	Приказ Росстандарта от 11.08.2015 N 1121-ст	Начало действия документа с 01.12.2015
62.	Межгосударственны й стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию	ГОСТ 33220- 2015	Приказ Росстандарта от 11.08.2015 N 1122-ст	Начало действия документа с 01.12.2015
63.	Межгосударственны й стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Светофоры дорожные. Технические требования	ГОСТ 33385- 2015	Приказ Росстандарта от 31.08.2016 N 1001-ст	Начало действия документа с 08.09.2016
64.	Национальный стандарт	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования	ГОСТ Р 51256- 2018	Приказ Росстандарта от 20.02.2018 N 81-ст (ред. от 03.11.2020)	Начало действия документа с 01.12.2020
65.	Национальный стандарт	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств	ГОСТ Р 52282- 2019	Приказ Росстандарта от 20.12.2019 N 1425-ст	Начало действия документа с 01.04.2020
66.	Национальный стандарт	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров,	ГОСТ Р 52289- 2019	Приказ Росстандарта от 20.12.2019 N 1425-ст	Начало действия документа с 01.04.2020

	T			T	
		дорожных ограждений и направляющих			
		устройств		Прима Возгом от личе ополия	
67.	Национальный	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные.	ГОСТ Р 52290-	Приказ Ростехрегулирования от 15.12.2004 N 121-ст	Начало действия
07.	стандарт		2004	(ред. от 20.12.2019)	редакции с 01.04.2020
		Общие технические требования Дороги автомобильные общего пользования.		(ред. от 20.12.2019)	
		Временные технические средства			
68.	Межгосударственны	организации дорожного движения.	ГОСТ 32758-	Приказ Росстандарта от	Начало действия
08.	й стандарт	Технические требования и правила	2014	21.07.2015 N 915-ст	документа с 01.12.2015
		применения			
	Межгосударственны	Дороги автомобильные общего пользования.	ГОСТ 32759-	Приказ Росстандарта от	Начало действия
69.	й стандарт	Дорожные тумбы. Технические требования	2014	26.03.2015 N 171-ст	документа с 01.10.2015
		Дороги автомобильные общего пользования.			
70.	Межгосударственны	Дорожные покрытия. Методы измерения	ГОСТ 32825-	Приказ Росстандарта от	Начало действия
/ 0.	й стандарт	геометрических размеров повреждений	2014	02.02.2015 N 47-ст	документа с 01.07.2015
		Люки смотровых колодцев и			
71.	Межгосударственны	дождеприемники ливнесточных колодцев.	ГОСТ 3634-	Приказ Росстандарта от	Начало действия
' - ' - '	й стандарт	Технические условия	2019	24.12.2019 N 1443-ст	документа 01.06.2020
	3.6		E0.CT 5500	Постановление Госстандарта	
72.	Межгосударственны	Рулетки измерительные металлические.	ΓΟCT 7502-	России от 27.07.1999 N 220-	Начало действия
	й стандарт	Технические условия	1998	СТ	документа с 01.07.2000
73.	Национальный	Классификация автомобильных дорог.	ГОСТ Р 52398-	Приказ Ростехрегулирования	Начало действия
/3.	стандарт	Основные параметры и требования	2005	от 22.11.2005 N 296-ст	документа с 01.05.2006
		Технические средства организации		Прима Востомноги дин опомия	
74.	Национальный	дорожного движения. Искусственные	ГОСТ Р 52605-	Приказ Ростехрегулирования от 11.12.2006 N 295-ст (ред.	Начало действия
/4.	стандарт	неровности. Общие технические требования.	2006	от 09.12.2013)	редакции с 28.02.2014
		Правила применения		01 09.12.2013)	
		Технические средства организации			Начало действия
75.	Национальный	дорожного движения. Ограждения дорожные	ГОСТ Р 52607-	Приказ Ростехрегулирования	документа 01.01.2008
/3.	стандарт	удерживающие боковые для автомобилей.	2006	от 11.12.2006 № 297-ст	года.
		Общие технические требования			Тода.
	Национальный	Дороги автомобильные общего пользования.	ГОСТ Р 52766-	Приказ Ростехрегулирования	Начало действия
76.	стандарт	Элементы обустройства. Общие требования	2007	от 23.10.2007 № 270-ст	редакции 01.07.2020
				(ред. от 15.04.2020)	r-7
		Автомобильные транспортные средства.	FO CE P = 2 4 = 1		Начало действия
77.	Национальный	Безопасность перевозки грузов. Крепежные	ГОСТ Р 70474-	Приказ Росстандарта от	документа - с
	стандарт	ремни. Технические требования и методы	2023	16.02.2023 N 101-ст	01.04.2023.
		испытаний			

	6. Нормативные доку	менты, содержащие требования охраны труда	l		
1.	Национальный стандарт	Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Руководство по оценке риска для здоровья работников	ГОСТ Р 70675- 2023	Приказом Росстандарта от 15.03.2023 № 144-ст	Начало действия документа - с 01.05.2023
2.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Словарь и графические символы	ГОСТ ISO 16972-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 931-ст	Начало действия документа - с 01.10.2021
3.	Национальный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы на высоте. Правила безопасности	ΓΟCT P 12.3.050-2017	Приказ Росстандарта от 21.07.2017 № 737-ст	Начало действия документа – с 01.09.2017 года.
4.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования	ГОСТ 12.0.230.2-2015	Приказ Росстандарта от 09.06.2016 N 603-ст	Начало действия документа – 01.03.2017
5.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели изолирующие на химически связанном или со сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	ГОСТ 12.4.292-2023	Приказ Росстандарта от 03.04.2023 N 181-ст	Начало действия документа — 01.06.2023.
6.	Приказ Минздрава РФ	О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации" (вместе с "Инструкцией о порядке применения Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.12.2000 N 967		Приказ Минздрава РФ от 28.05.2001 N 176 (ред. от 15.08.2011)	Начало действия редакции - 11.10.2011.
7.	Приказ Минтруда	Об утверждении рекомендаций по размещению работодателем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда		Приказ Минтруда России от 17.12.2021 N 894	Начало действия документа - 01.03.2022.
8.	Приказ Минтруда	Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда		Приказ Минтруда России от 22.09.2021 N 650н	Начало действия документа - 01.03.2022.
9.	Приказ	О совершенствовании системы расследования		Приказ Министерства	Начало действия

	Министерства Здравоохранения Российской Федерации	и учёта профессиональных заболеваний в Российской Федерации	Здравоохранения РФ от от 28.05.2001 № 176	документа 28.05.2001
10.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков	Приказ Минтруда России от 28.12.2021 № 926	Начало действия документа 28.12.2021
11.	Приказ Минздравсоцразвити я Российской Федерац ии	Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов, осуществляющих работы в области охраны труда	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 17.05.2012 № 559н (ред. 20.02.2014)	Начало действия документа 17.05.2012
12.	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
13.	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 документа - 01.03.2022
14.	Постановление Минтруда России	Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную	от 07.04.1999 № 7	Начало действия документа 30.07.1999
15.	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 (ред. от 14.12.2023)	Начало действия редакции - 14.12.2023
16.	Приказ Минтруда	Об утверждении формы программы	от 30.12.2020 № 982н	Начало действия

	России	реабилитации пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания и порядка ее составления	(ред. от 15.12.2022)	редакции - 12.03.2023
17.	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 - 01.03.2022
18.	Постановление Правительства РФ	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
19.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации	от 19.06.2012 № 610 (ред. от 12.06.2024)	Начало действия редакции - 12.06.2024
20.	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 (ред 25.04.2024)	Начало действия документа - 01.09.2022
21.	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
22.	Приказ СФР	Об утверждении значений основных показателей по видам экономической деятельности на 2024 год	Приказ СФР от 31.05.2023 № 944	Начало действия документа - 05.08.2023
23.	Приказ Минтруда России	Об утверждении перечня вредных производственных факторов на рабочих	от 12.05.2022 № 291н	Начало действия документа - 01.09.2022.

		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		
		Об утверждении перечня отдельных видов		
		работ, при выполнении которых работникам		
		предоставляется бесплатно по установленным		
24.	Приказ Минтруда	нормам лечебно-профилактическое питание,	от 16.05.2022 № 298н	Начало действия
24.	России	норм бесплатной выдачи витаминных	(19.03.2024)	документа - 01.09.2022
		препаратов, а также норм и условий		
		бесплатной выдачи лечебно-		
		профилактического питания		
		Об утверждении Порядка проведения		
		обязательных предварительных и		
		периодических медицинских осмотров		
		работников, предусмотренных частью		
		четвертой статьи 213 Трудового кодекса		
	Приказ Минздрава	Российской Федерации, перечня медицинских	от 28.01.2021 № 29н	Начало действия
25.	России	противопоказаний к осуществлению работ с	(ред. от 01.02.2022)	редакции - 01.03.2022
		вредными и (или) опасными	d .,,	
		производственными факторами, а также		
		работам, при выполнении которых		
		проводятся обязательные предварительные и		
		периодические медицинские осмотры		
	Приказ Минтруда	Об утверждении перечня вредных и (или)	от 31.12.2020 № 988н/1420н	Начало действия
	России и Минздрава	опасных производственных факторов и работ,	01 51.12.2020 3tz 70011/1420ft	документа - 01.04.2021
	России и Минздрава	при выполнении которых проводятся		документа - 01.04.2021
26.	ТОССИИ	обязательные предварительные медицинские		
		осмотры при поступлении на работу и		
		периодические медицинские осмотры		

27.	Приказ Минздравсоцразвити	Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных	от 24.02.2005 № 160	Начало действия
21.	я РФ	случаях на производстве	01 24.02.2003 N2 100	документа 25.04.2005
	Приказ	О формах документов, необходимых для		Начало действия
28.	Минздравсоцразвити	расследования несчастных случаев на	от 15.04.2005 № 275	документа 10.06.2005
	я РФ	производстве		документа 10.00.2003
		Об утверждении Примерного перечня		
	П М	ежегодно реализуемых работодателем		
29.	Приказ Минтруда	мероприятий по улучшению условий и	от 29.10.2021 № 771н	Начало действия
	России	охраны труда, ликвидации или снижению		документа - 01.03.2022
		уровней профессиональных рисков либо		
		недопущению повышения их уровней		
30.	Приказ Минтруда	Об утверждении Правил обеспечения	27 20 10 2021 No 766-	Начало действия
<i>3</i> 0.	России	работников средствами индивидуальной	от 29.10.2021 № 766н	документа - 01.09.2023
		защиты и смывающими средствами Об утверждении Порядка подтверждения		+ -
		основного вида экономической деятельности		
		страхователя по обязательному социальному		Начало действия документа - 26.03.2006
		страхованию от несчастных случаев на		
2.1	Приказ	производстве и профессиональных	21 2006 15.55	
31.	Минздравсоцразвити я России	заболеваний - юридического лица, а также	от 31 января 2006 года № 55	
		видов экономической деятельности		
		подразделений страхователя, являющихся		
		самостоятельными классификационными		
		единицами (с изменениями от 27.12.2022)		
		Об утверждении Правил финансового		
		обеспечения предупредительных мер по		
2.2	Приказ Минтруда	сокращению производственного травматизма	11 0001 11 015	Начало действия
32.	России	и профессиональных заболеваний работников	от 11 июля 2024 г.№ 347н	редакции - 01.01.2025
		и санаторно-курортного лечения работников,		P
		занятых на работах с вредными и (или)		
		опасными производственными факторами		
		Об утверждении формы сертификата эксперта		
		на право выполнения работ по специальной		
22	Приказ Минтруда	оценке условий труда, технических	22 10 2021 No 757	Начало действия
33.	России	требований к нему, инструкции по	от 22.10.2021 № 757н	документа - 01.03.2022
		заполнению бланка сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной		ZONJMOHIU 01.03.2022
		право выполнения раоот по специальной оценке условий труда и Порядка		
		оценке условии труда и порядка		

		формирования и ведения реестра экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда		
34.	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 21.11.2023 № 817н	Начало действия документа – 01.09.2024
35.	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
36.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Пожарный».	от 07.09.2020 № 575н	Начало действия документа - 06.10.2020
37.	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
38.	Приказ Минздрава РФ	Об утверждении Требований к комплектации медицинскими изделиями набора для оказания первой помощи сотрудниками федеральных органов исполнительной власти, ведомственной охраны и народными дружинниками, на которых законодательством Российской Федерации возложена обязанность оказывать первую помощь	от 27.06.2014 № 333н	Начало действия документа 01.01.2015
39.	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 документа - 01.09.2022

40.	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	Приказ Минздрава России от 24.11.2021 № 1092н	Начало действия редакции - 11.12.2021
41.	Приказ Минтруда России	Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности	от 19.11.2013 № 685н	Начало действия документа 22.04.2014
42.	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
43.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по газоспасательным работам на химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектах»	от 21.09.2020 № 626н	Начало действия документа - 26.10.2020
44.	Постановление Пленума Верховного Суда РФ	О применении законодательства, регулирующего труд женщин, лиц с семейными обязанностями и	от 28.01.2014 № 1	Начало действия документа - с 28.01.2014

		несовершеннолетних		
45.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Классификации видов экономической деятельности по классам профессионального риска	от 30.12.2016 № 851н (ред. от 29.08.2024)	Начало действия редакции - 07.01.2022
46.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик»	от 28.11.2013 № 701н (ред. от 10.11.2021)	Начало действия редакции 27.12.2021
47.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта "Электромеханик по лифтам"	от 31.03.2021 № 193н	Начало действия документа - 01.09.2021
48.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по эксплуатации лифтового оборудования"	от 31.03.2021 № 203н	Начало действия документа - 01.09.2021
49.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда"	от 22.04.2021 № 274н	Начало действия документа - 01.09.2021
50.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по гражданской обороне»	от 27.10.2020 № 748н	Начало действия документа - 13.12.2020
51.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Машинист подъемника по ремонту, реконструкции и освоению скважин в нефтегазовой отрасли»	от 17.11.2020 № 794н	Начало действия документа - 02.01.2021
52.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Бурильщик капитального ремонта скважин»	от 17.11.2020 № 792н	Начало действия документа - 02.01.2021
53.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Работник по ремонту и обслуживанию наземного оборудования буровых установок на нефть и газ»	от 17.11.2020 № 793н	Начало действия документа - 01.01.2021
54.	Приказ Минтруда России	Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда	от 22.09.2021 № 650н	Начало действия документа - 01.03.2022
55.	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 14.02.2024)	Начало действия редакции - 30.03.2024
56.	Приказ Минтруда России	Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и	Приказ Минтруда России от 14.09.2021 № 629н	Начало действия документа с 01.03.2022

		перемещении тяжестей вручную		
57.	Приказ Минтруда России	Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места	от 29.10.2021 № 774н	Начало действия документа с 01.03.2022
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 (изм. от 17.03.2022)	Начало действия документа с 01.03.2022
59.	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)	Приказ Минтруда России от 22.09.2021 № 656н	Начало действия документа с 01.03.2022
60.	Приказ Минтруда России	Об утверждении типовых форм документов, необходимых для проведения государственной экспертизы условий труда	Приказ Минтруда России от 28.10.2021 № 765н	Начало действия документа - 01.03.2022
61.	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	Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 773н	Начало действия документа – 01.03.2022
62.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда	Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 775н	Начало действия документа – 01.03.2022
63.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда	Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 776н	Начало действия документа – 01.03.2022
64.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств	Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 767н	Начало действия документа – 01.09.2023
65.	Приказ Минтруда России	Об утверждении рекомендаций по учету микроповреждений (микротравм) работников	Приказ Минтруда России от 15.09.2021 № 632н	Начало действия документа – 01.03.2022
66.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством труда и социальной защиты Российской	от 20.07.2023 № 595н	Начало действия документа – 13.11.2023

		Федерации государственной услуги по рассмотрению разногласий по вопросам проведения экспертизы качества специальной оценки условий труда, несогласия работников, профессиональных союзов, их объединений, иных уполномоченных работниками представительных органов, работодателей, их объединений, страховщиков, территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного контроля		
		(надзора) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, организаций, проводивших специальную оценку условий труда, с результатами экспертизы качества специальной оценки условий труда		
67.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации государственной услуги по аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда	от 07.08.2023 № 644н	Начало действия документа – 07.11.2023
68.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации государственной услуги по включению в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда	от 22.09.2023 № 724н	Начало действия документа – 17.11.2023
69.	Приказ Роструда	Об утверждении рекомендаций по организации и проведению проверок соблюдения требований Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда организациями,	от 02.06.2014 № 199	Начало действия документа с 02.06.2014

		уполномоченными на проведение специальной оценки условий труда»		
70.	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	Приказ Роструда от 01.02.2022 № 20 (ред. от 26.07.2024)	Начало действия редакции - 14.05.2024
71.	Приказ Минтруда России	О проведении Всероссийских конкурсов в области охраны труда	от 28.05.2024 № 277	Начало действия документа с 28.05.2024
72.	Приказ Минтруда России	Об утверждении требований к размещению, хранению и использованию аптечки для оказания работниками первой помощи пострадавшим с применением медицинских изделий	от 09.08.2024 № 398н	Начало действия документа с 01.03.2025
73.	Приказ Роспотребнадзора	Об определении видов объектов, в отношении которых решения об установлении изменении или о прекращении существования санитарно-защитных зон принимаются территориальными органами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Приказ Роспотребнадзора от 09.03.2022 № 84	Начало действия документа - 13.03.2022
74.	Приказ Роспотребнадзора	Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ее территориальными органами и подведомственными ей федеральными государственными учреждениями при проведении плановых контрольных (надзорных) мероприятий (рейдовых осмотров, выездных проверок) при осуществлении федерального	Приказ Роспотребнадзора от 20.01.2022 № 18	Начало действия документа - 01.03.2022

		государственного санитарно- эпидемиологического контроля (надзора) за эксплуатацией помещений, зданий, сооружений, оборудования, а также за деятельностью хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение отдельных работ или оказание отдельных услуг, и хозяйствующих субъектов, которые в процессе своей деятельности обеспечивают безопасные условия труда			
75.	Приказ Минздрава России	Об утверждении формы, порядка ведения отчетности, учета и выдачи работникам личных медицинских книжек, в том числе в форме электронного документа		от 18.02.2022 № 90н (ред. от 28.06.2024)	Начало действия редакции - 31.08.2024
76.	Приказ Минздрава России	Об утверждении Порядка оказания первой помощи		от 03.05.2024 № 220н	Начало действия документа с с 01.09.2024
77.	Приказ Минздрава России	Об утверждении требований к комплектации аптечек, укладки, набора и комплекта для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов спасателями, осуществляющими аварийно-спасательные работы		от 20.05.2024 № 246н	Начало действия документа с 01.09.2024
78.	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
79.	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)	
80.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при погрузочноразгрузочных работах и размещении грузов	Приказ Минтруда России от 28.10.2020 № 753н	Начало действия документа - 01.01.2021
81.	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
82.	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.
83.	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.
84.	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.
85.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при производстве строительных материалов	Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 901н	Начало действия документа - 01.01.2021.
86.	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 редакции - 01.09.2022
87.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при проведении водолазных работ	Приказ Минтруда РФ от 17.12.2020 № 922н	Начало действия документа - 01.01.2021
88.	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
89.	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
90.	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
91.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации	Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 834н	Начало действия документа - 01.01.2021
92.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта	Приказ Минтруда России от 18.11.2020 № 814н	Начало действия документа - 01.01.2021
93.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта	Приказ Минтруда России от 25.09.2020 № 652н	Начало действия документа - 01.01.2021
94.	Правила по охране	Об утверждении Правил по охране труда при	Приказ Минтруда России от	Начало действия

	труда	производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ		11.12.2020 № 882н	документа - 01.01.2021
95.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при нанесении металлопокрытий		Приказ Минтруда России от 12.11.2020 № 776н	Начало действия документа - 01.01.2021
96.	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
97.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ на объектах связи		Приказ Минтруда России от 07.12.2020 № 867н	Начало действия документа - 01.01.2021
98.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции		Приказ Минтруда России от 07.12.2020 № 866н	Начало действия документа - 01.01.2021
99.	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
100.	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
101.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом	ТИ Р M-073- 2002	утв. Минтрудом РФ от 25.07.2002, Минэнерго РФ от 02.08.2002	Начало действия документа с 01.01.2003 Приказом Минэнерго России от 27.10.2023 N 983 признан утратившим силу приказ Минэнерго Россиит 27.12.2000 N 162, утвердивший ПБЭ НП-2001.
102.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда при проведении электрических измерений и испытаний	ТИ Р M-074- 2002	утв. Минтрудом РФ от 25.07.2002, Минэнерго РФ от 02.08.2002	Начало действия документа с 01.01.2003
103.	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 от 22.02.1995	Начало действия документа с 01.07.1995
104.	Типовая инструкция	Типовая инструкция по охране труда для	ТОИ Р-218-48-	утв. Федеральным дорожным	Начало действия

	по охране труда	машинистов передвижных компрессоров (станций)	95	департаментом Минтранса РФ 01.12.1994	документа с 01.07.1995
105.	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	Начало действия документа с 01.07.2000
106.	Типовые инструкции по охране труда	Типовые инструкции по охране труда для работников предприятий торговли и общественного питания	ТОИ Р-95120- 001-95 - ТОИ P-95120-033-95	утв. Приказом Роскомторга от 03.10.1995 № 87	Начало действия документа с 01.01.1996
107.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций	ТИ Р M-062- 2002	утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002	Начало действия документа с 01.01.2003
108.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для электромонтера главного щита управления	ТИ Р M-063- 2002	утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002	Начало действия документа с 01.01.2003
	7. Межгосударственн	ые и национальные стандарты. Корпоративн	ые стандарты и р	екомендации	
1.	Межгосударственны й 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
2.	Межгосударственны й 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.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования	ΓΟCT 12.0.230-2007	Приказ Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст (ред. от 31.10.2013)	Дата начала действия 01.03.2014
4.	Межгосударственны й 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.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	ГОСТ 12.1.005-88	Постановление Госстандарта СССР от 29.09.1988 № 3388 (ред. от 20.06.2000)	Дата начала действия 01.12.2000
6.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности (с изм. №1, 2)	ΓΟCT 12.1.007-76*	Постановление Госстандарта СССР от 10.03.1976 № 579 (ред. от 28.03.1990)	Начало действия последней редакции 01.01.1991
7.	Межгосударственны й 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.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	ΓΟCT 12.1.012-2004	Приказ Ростехрегулирования от 12.12.2007 № 362-ст	Дата начала действия 01.07.2008
9.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования	ΓΟCT 12.1.018-93	Постановление Госстандарта России от 02.06.1994 N 160	Дата начала действия 01.01.1995
10.	Межгосударственны й 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.	Межгосударственны й 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.	Межгосударственны й 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.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности	ГОСТ 12.2.002-91	Постановление Госстандарта СССР от 30.07.1991 № 1308	Дата начала действия 01.07.1992
14.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.003-91	Постановление Госстандарта СССР от 06.06.1991 № 807	Дата начала действия 01.01.1992
15.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	ΓΟCT 12.2.007.0-75	Постановление Госстандарта СССР от 10.09.1975 № 2368 (ред. от 01.06.1988)	Дата начала действия 01.01.1978
16.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.8-75	Постановление Госстандарта СССР от 10.09.1975 № 2368 (ред. от 01.05.1985)	Дата начала действия 01.01.1978
17.	Межгосударственны й стандарт	Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования	ГОСТ 12.2.007.9-93	Постановление Госстандарта РФ от 02.06.1994 № 160	Дата начала действия 01.01.1995
18.	Межгосударственны й стандарт	Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам	ГОСТ 31636.3- 2012 (IEC 60519- 3:1988)	Приказ Росстандарта от 15.11.2012 № 869-ст	Дата начала действия с 01.01.2014
19.	Межгосударственны	Система стандартов безопасности труда.	ГОСТ	Постановление Госстандарта	Дата начала действия

	й стандарт	Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности	12.2.008-75*	СССР от 28.10.1975 № 2722 (ред. от 01.08.1991)	01.01.1977
20.	Межгосударственны й 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 ОСТАНОВИЛСЯ ЗДЕСЬ
21.	Межгосударственны й 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
22.	Межгосударственны й 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
23.	Межгосударственны й 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
24.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования	ΓΟCT 12.2.032-78	Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1987 № 1102	Дата начала действия 01.01.1979
25.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования	ΓΟCT 12.2.033-78	Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1978 № 1100	Дата начала действия 01.01.1979
26.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности (с изменениями № 1, № 2, № 3)	ГОСТ 12.2.048-80	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 23.06.1980 № 2988	Дата начала редакции 01.03.1992
27.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования	ΓΟCT 12.2.049-80	Постановление Госстандарта СССР от 17.07.1980 № 3679	Дата начала действия с 01.01.1982
28.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации	ГОСТ 12.2.058-81* (СТ СЭВ 1716- 79)	Постановление Госстандарта СССР от 20.07.1981 № 3443 (ред. от 01.08.1986)	Дата начала действия с 01.01.1982
29.	Межгосударственны й 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
30.	Межгосударственны й 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

31.	Межгосударственны й 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
32.	Межгосударственны й 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
33.	Межгосударственны й 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
34.	Межгосударственны й стандарт	Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности (с измен. № 1)	ΓΟCT 12.3.009 -76* (CT CЭВ 3518-81)	Постановление Госстандарта СССР от 23.03.1976 № 670 (ред. от 01.08.1982)	Дата начала действия с 01.07.1977
35.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации	ΓΟCT 12.3.010-82	Постановление Госстандарта СССР от 12.05.1982 № 1893	Дата начала действия с 01.07.1983
36.	Межгосударственны й 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
37.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Обработка металлов резанием. Требования безопасности (с Измен. № 1)	ΓΟCT 12.3.025-80	Постановление Госстандарта СССР от 11.12.1980 № 5771 (ред. от 01.03.1989)	Дата начала действия 01.07.1982
38.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы кузнечно - прессовые. Требования безопасности (с изменением)	ΓΟCT 12.3.026-81*	Постановление Госстандарта СССР от 25.03.1981 № 1568 (ред. от 01.12.1998)	Изм. № 2 введено в действие с 01.07.1999
39.	Межгосударственны й стандарт	Межгосударственный стандарт. Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности	ГОСТ 32406-2013	Приказ Росстандарта от 12.02.2014 № 22-ст	Документ введен в действие с 01.01.2015
40.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности	ΓΟCT 12.3.032-84*	Постановление Госстандарта СССР от 29.04.1984 № 1537 (ред. от 01.04.1985)	Дата начала действия с 01.04.1985
41.	Межгосударственны й 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

42.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Применение пестицидов для защиты растений. Требования безопасности	ГОСТ 12.3.041-86	Постановление Госстандарта СССР от 28.03.1986 № 787	Дата начала действия с 01.01.1987
43.	Межгосударственны й 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
44.	Межгосударственны й 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
45.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования (с изм. N 1)	ΓΟCT 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
46.	Межгосударственны й стандарт	Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия	ГОСТ 12.4.033-95	Постановление Росстандарта от 20.09.2018 № 623-СТ (ред. от 01.07.2019)	Документ введен в действие с 01.07.2019
47.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка	ΓΟCT 12.4.034-2017	Приказ Росстандарта от 26.12.2017 № 2101-ст	Документ введен в действие с 01.07.2018 года
48.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия (с Поправкой)	ГОСТ 12.4.254-2013	Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2425-ст (ред. от 01.06.2019)	Документ введен в действие с 01.06.2014
49.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения (с изменениями)	ГОСТ 12.4.040-78*	Постановление Госстандарта СССР от 05.04.1978 № 950 (ред. от 11.07.2005)	Документ введен в действие с 01.01.1979 Изм. № 2 введено в действие на территории РФ с 01.01.2006
50.	Межгосударственны й 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
51.	Межгосударственны й 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
52.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и	ГОСТ 12.4.072-79	Постановление Госстандарта СССР от 19.07.1979 № 2657 (ред. от 01.12.1991)	Дата начала действия с 01.07.1980

		механических воздействий. Технические условия (с изменениями)			
53.	Межгосударственны й 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
54.	Межгосударственны й стандарт	Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия (с изм. № 1,2)	ГОСТ 12.4.099-80	Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5258 (ред. от 01.12.1991)	Дата начала действия с 01.01.1982
55.	Межгосударственны й стандарт	Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия (с изм. № 1,2,3)	ГОСТ 12.4.100-80	Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5258 (ред. от 23.12.1991)	Дата начала действия с 01.01.1982
56.	Межгосударственны й 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
57.	Межгосударственны й 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
58.	Межгосударственны й 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
59.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные большого габарита. Общие технические условия	ГОСТ 12.4.122-2020	Приказ Росстандарта от 15.04.2020 № 166-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
60.	Межгосударственны й 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
61.	Межгосударственны й стандарт	Халаты женские. Технические условия (с изменениями)	ΓΟCT 12.4.131-83	Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4894 (ред. от 01.03.1989)	Дата начала действия с 01.01.1985
62.	Межгосударственны	Халаты мужские. Технические условия	ГОСТ	Постановление Госстандарта	Дата начала действия

	й стандарт	(с изменениями)	12.4.132-83	СССР от 10.10.1983 № 4894 (ред. от 01.03.1989)	c 01.01.1985
63.	Межгосударственны й стандарт	Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия (с изм. № 1)	ГОСТ 12.4.137-2001	Приказ Росстандарта от 26.12.2014 № 2142-ст) (ред. от 26.12.2016)	Начало действия редакции 01.02.2018
64.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования (изм. №1)	ГОСТ 12.4.253-2013 (ЕН 166:2002)	Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2428-ст	Дата начала редакции с 04.08.2022
65.	Межгосударственны й 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
66.	Межгосударственны й стандарт	ССБТ. Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1)	ГОСТ 12.4.284.1-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1331-ст	Дата начала действия 01.10.2022
67.	Межгосударственны й стандарт	ССБТ. Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1), применяемых при аварийных ситуациях	ГОСТ 12.4.284.2-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1334-ст	Дата начала действия 01.10.2022
68.	Межгосударственны й стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от контакта с нагретой поверхностью. Определение контактной теплопередачи через одежду специальную или материалы для ее изготовления. Часть 1. Метод испытаний с использованием нагревательного цилиндра	ГОСТ ISO 12127-1-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1337-ст	Дата начала действия 01.10.2022
69.	Межгосударственны й стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 1. Метод испытания специальной одежды. Измерение переданной энергии с применением манекена, оснащенного приборами	ΓΟCT ISO 13506-1-2021	Приказ Росстандарта от 25.10.2021 № 1281-ст	Дата начала действия 01.10.2022
70.	Межгосударственны	ССБТ. Одежда специальная для защиты от	ΓΟCT ISO	Приказ Росстандарта от	Дата начала действия

	й стандарт	кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 2. Прогнозирование ожоговых травм кожи. Требования к расчетам и примеры	13506-2-2021	27.10.2021 № 1338-ст	01.10.2022
71.	Межгосударственны й стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Метод определения стойкости материалов к проникновению жидких и газообразных химических веществ	ΓΟCT ISO 6529-2021	Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1302-ст	Дата начала действия 01.10.2022
72.	Межгосударственны й стандарт	ССБТ. Одежда специальная и другие средства индивидуальной защиты. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха	ΓΟCT ISO 17493-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1333-ст	Дата начала действия 01.10.2022
73.	Межгосударственны й 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
74.	Межгосударственны й стандарт	Средства ликвидации аварий в скважинах. Термины и определения	ГОСТ 34864- 2022	Приказ Росстандарта от 10.08.2022 № 753-ст	Дата вступления в силу 10.01.2023
75.	Межгосударственны й 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
76.	Межгосударственны й стандарт	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия (с изм. № 1)	ΓΟCT 5762- 2002	Постановление Госстандарта России от 27.12.2002 № 527-ст	Дата начала редакции с 05.08.2022
77.	Межгосударственны й 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
78.	Межгосударственны й стандарт	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия (с изм. № 1)	ΓΟCT 21345- 2005	Приказ Ростехрегулирования от 27.03.2008 № 65-ст (ред. от 13.04.2021)	Дата начала действия с 01.09.2021.
79.	Межгосударственны й стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования (с Поправкой)	ГОСТ 8.586.1- 2005 (ИСО 5167- 1:2003)	Приказ Ростехрегулирования от 31.10.2006 № 237-ст	Дата начала действия с 01.01.2007
80.	Межгосударственны	Государственная система обеспечения	ГОСТ 8.586.5-	Приказ Ростехрегулирования	Дата начала действия

	й стандарт	единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений (с	2005	от 31.10.2006 № 237-ст	c 01.01.2007
81.	Межгосударственны й стандарт	Поправкой) Трубы стальные и изделия из труб. Документы о приемочном контроле (с изм. № 1)	ΓΟCT 31458- 2015 (ISO 10474:2013)	Приказ Росстандарта от 19.10.2015 № 1571-ст	Дата начала действия с 01.08.2016
82.	Межгосударственны й 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
83.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы менеджмента качества. Требования	ГОСТ Р ИСО 9001-2015	Приказ Росстандарта от 28.09.2015 № 1391-ст	Дата начала действия с 01.11.2015
84.	Межгосударственны й 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
85.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная вентилируемая для защиты от аэрозолей с твердой дисперсной фазой, включая радиоактивные аэрозоли. Общие технические требования и методы испытаний (с Поправкой)	FOCT 12.4.240-2021 (EN 1073- 1:2016+A1:201 8)	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1343-ст	Дата начала действия 01.10.2022
86.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация	ГОСТ 12.4.011 -89 (СТ СЭВ 1086-88)	Постановление Госстандарта СССР от 27.10.1989 № 3222	Дата начала действия с 01.07.1990 Применение ГОСТ 12.4.011-89 на территории РФ прекратилось с 01.10.2022 в части средств индивидуальной защиты в связи с утверждением и введением в действие ГОСТ Р 59123-2020
87.	Национальный стандарт Российской	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Общие	ГОСТ Р 59123-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 933-ст	Документ введен в действие с 01.10.2021

	Федерации	требования и классификация			
88.	Межгосударственны й 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
89.	Межгосударственны й 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 01.03.2017
90.	Межгосударственны й стандарт	Смеси бетонные. Технические условия (с Поправкой)	ΓΟСТ 7473- 2010 (EN 206- 1:2000)	Приказ Росстандарта от 13.05.2011 № 71-ст (ред. от 01.09.2019)	Дата начала действия с 01.01.2012
91.	Межгосударственны й 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+А1 :2008)	Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 566-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
92.	Межгосударственны й 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)	FOCT EN 374-2-2019	Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 553-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
93.	Межгосударственны й 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».	FOCT ISO 374-1-2019	Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 552-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
94.	Межгосударственны й 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
95.	Межгосударственны й стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты.	ГОСТ 12.4.172-2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 529-ст	Дата начала действия с 01.09.2020

		Комплекты индивидуальные экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний» (с Поправками)			
96.	Межгосударственны й стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от пламени. Метод испытания на ограниченное распространение пламени» (с Поправками)	ΓΟCT ISO 15025-2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 533-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
97.	Межгосударственны й стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования» (с Поправками)	ГОСТ ISO 16602-2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 547-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
98.	Межгосударственны й 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
99.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 6. Технические требования и методы испытаний защитных приспособлений для верхней части тела	ГОСТ ISO 11393-6-2023	Приказ Росстандарта от 26.09.2023 № 958-ст	Дата начала действия с 01.10.2024
100.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Комплект экранирующий для защиты от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Общие технические требования	ГОСТ 12.4.305-2024	Приказ Росстандарта от 01.10.2024 № 1350-ст	Дата начала действия с 01.11.2025
101.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная. Методы испытаний	ГОСТ ISO 20344-2024	Приказ Росстандарта от 24.10.2024 № 1508-ст	Дата начала действия с 01.11.2026
102.	Межгосударственны й стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный гидравлический. Методы испытаний	ГОСТ 22.9.25-2024	Приказ Росстандарта от 20.03.2024 № 340-ст	Дата начала действия с 01.07.2024
103.	Межгосударственны й стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный пневматический. Методы испытаний	ГОСТ 22.9.16-2024	Приказ Росстандарта от 14.03.2024 № 308-ст	Дата начала действия с 01.07.2024
104.	Межгосударственны й стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрический. Методы испытаний	ГОСТ 22.9.27-2024	Приказ Росстандарта от 14.03.2024 № 309-ст	Дата начала действия с 01.07.2024

105.	Межгосударственны й стандарт	Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы пожаротушения. Классификация. Общие	ГОСТ 35035-2023	Приказ Росстандарта от 14.03.2024 № 311-ст	Дата начала действия с 01.07.2025
106.	Межгосударственны й стандарт	технические требования. Методы испытаний Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 35036-2023	Приказ Росстандарта от 14.03.2024 № 312-ст	Дата начала действия с 01.07.2025
107.	Межгосударственны й стандарт	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	ГОСТ 35043-2023	Приказ Росстандарта от 11.04.2024 № 444-ст	Дата начала действия с 01.05.2024
108.	Межгосударственны й стандарт	Противодымные экраны. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34946-2023	Приказ Росстандарта от 28.05.2024 № 674-ст	Дата начала действия с 01.07.2024
109.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия	ГОСТ 12.4.322-2024	Приказ Росстандарта от 23.05.2024 № 646-ст	Дата начала действия с 01.06.2025
110.	Межгосударственны й стандарт	Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытания на огнестойкость	ГОСТ 30247.4-2022	Приказ Росстандарта от 07.06.2024 № 725-ст	Дата начала действия с 01.07.2024
111.	Межгосударственны й стандарт	Техника пожарная. Мостики рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний	ΓΟCT 35071- 2024	Приказ Росстандарта от 14.08.2024 № 1061-ст	Дата начала действия с 01.07.2025
112.	Межгосударственны й стандарт	Технические средства пожарной автоматики вспомогательные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 35095- 2024	Приказ Росстандарта от 14.10.2024 № 1443-ст	Дата начала действия с 01.07.2026
113.	Государственный стандарт союза ССР	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия	ГОСТ 2405-88 (СТ СЭВ 6128- 87)	Постановление Госстандарта СССР от 23.12.1988 № 4530	Дата начала действия с 01.07.1989
114.	Государственный стандарт союза ССР	Сварные соединения. Методы определения механических свойств (с Изменениями 1, 2, 3, 4)	ГОСТ 6996-66	Постановление Госстандарта СССР от 03.03.1966 № 4736 (ред. от 17.02.1993)	Дата начала действия с 01.01.1967
115.	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
116.	Государственный	Контроль неразрушающий. Капиллярные	ГОСТ	Постановление Госстандарта	Дата начала действия

	стандарт Союза ССР	методы. Общие требования (с Изменениями 1, 2)	18442-80*	СССР от 15.05.1980 № 2135 (ред. от 01.04.1986)	c 01.07.1981
117.	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
118.	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
119.	Государственный стандарт Союза ССР	Контроль неразрушающий. Швы сварных соединений трубопроводов. Магнитографический метод	ΓΟCT 25225-82	Постановление Госстандарта СССР от 23.04.1982 № 1644	Дата начала действия с 01.07.1983
120.	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
121.	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
122.	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
123.	Межгосударственны й стандарт	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия	ГОСТ 20548-93	Приказом Росстандарта от 17.06.2020 № 258-ст	Дата начала действия с 01.01.2021
124.	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
125.	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
126.	Государственный стандарт Российской	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

	Федерации				
127.	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
128.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию	ΓΟCT P 12.0.007-2009	Приказ Ростехрегулирования от 21.04.2009 № 138-ст	Дата начала действия 01.07.2010
129.	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
130.	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
131.	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
132.	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
133.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования	ГОСТ Р 12.4.288-2013	Приказ Росстандарта от 22.11.2013 № 1902-ст	Документ введён в действие с 01.12.2014 Отменить ГОСТ Р 12.4.288-2013 в части требований к спец. одежды для защиты от воздействия

					атмосферных осадков, тумана и влажности почвы с 01.10.2022 г. в связи с введением в действие ГОСТ EN 343-2021
134.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от дождя. Технические требования и методы испытаний	ΓΟCT EN 343-2021	Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1305-ст	Дата начала действия документа с 01.10.2022
135.	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
136.	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
137.	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
138.	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
139.	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
140.	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

141.	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	ΓΟСТ Р 12.4.305–2021	Приказ Росстандарта от 22.12.2021 № 1834-ст	Дата начала действия 01.07.2022
142.	Национальный стандарт Российской Федерации	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах. Общие требования	ΓΟCT P 22.8.05-2022	Приказ Росстандарта от 30.03.2022 № 169-ст	Дата начала действия 01.11.2022
143.	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
144.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний	ΓΟCT EN 358- 2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1332-ст	Дата начала действия документа с 01.10.2022
145.	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
146.	Национальный стандарт РФ	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения, обозначения	ΓΟCT P 12.4.233-2023	Приказ Росстандарта от 22.06.2023 № 431-ст	Документ введен в действие с 01.11.2023
147.	Межгосударственны й стандарт	Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний	ГОСТ 34819- 2021	Приказ Росстандарта от 20.01.2022 № 28-ст	Документ введен в действие с 01.07.2022
148.	Межгосударственны й стандарт	Здания и сооружения. Методы измерения освещенности (с поправками)	ГОСТ 24940- 2016	Приказ Росстандарта от 20.10.2016 № 1442-ст	Документ введен в действие с 01.04.2017
149.	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
150.	Национальный стандарт Российской	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

	Федерации				
151.	Межгосударственны й стандарт	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия (с поправками)	ГОСТ 34347-2017	Приказ Росстандарта от 14.12.2017 № 2002-ст	Документ введен в действие с 01.07.2018
152.	Национальный стандарт Российской Федерации	«Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Часть 0. Общие положения»	ГОСТ Р 58095.0–2024	Приказ Росстандарта от 31.10.2024 №1582-ст	Документ введен в действие с 01.12.2024
153.	Национальный стандарт Российской Федерации	«Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Часть 1. Стальные газопроводы»	ГОСТ Р 58095.1–2024	Приказ Росстандарта от 17.10.2024 №1470-ст	Документ введен в действие с 01.12.2024
154.	Национальный стандарт Российской Федерации	«Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Часть 2. Медные газопроводы»	ГОСТ Р 58095.2–2024	Приказ Росстандарта от 31.10.2024 №1583-ст	Документ введен в действие с 01.12.2024
155.	Национальный стандарт Российской Федерации	«Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Часть 3. Металлополимерные газопроводы»	ГОСТ Р 58095.3–2024	Приказ Росстандарта от 31.10.2024 №1584-ст	Документ введен в действие с 01.12.2024
156.	Национальный стандарт Российской Федерации	«Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Часть 3. Реконструкция»	ГОСТ Р 56290–2024	Приказ Росстандарта от 17.10.2024 №1469-ст	Документ введен в действие с 01.12.2024
157.	Национальный стандарт Российской Федерации	Государственная система обеспечения единства измерений. Общие требования к средствам измерений расхода и объема газа	ГОСТ Р 8.993-2020	Приказ Росстандарта от 13.11.2021 № 1079-ст	Документ введен в действие с 01.02.2021
158.	Национальный стандарт Российской Федерации	Государственная система обеспечения единства измерений. Объемный расход и объем природного газа. Методика (метод) измерений с применением мембранных и струйных счетчиков газа	ГОСТ Р 8.995-2023	Приказ Росстандарта от 28.12.2023 № 1697-ст	Документ введен в действие с 01.03.2024
159.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 5. Газопроводы, санированные рукавом с полимеризующимся слоем	ГОСТ Р 58180-2018	Приказ Росстандарта от 24.07.2018 № 422-ст	Документ введен в действие с 01.01.2019
160.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 6. Газопроводы, санированные гибким рукавом	ГОСТ Р 58096-2018	Приказ Росстандарта от 04.04.2018 № 175-ст	Документ введен в действие с 01.10.2018
161.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Сети газораспределения и газопотребления. Газопроводы высокого давления категории 1а	ГОСТ Р 58778-2019	Приказ Росстандарта от 20.12.2019 № 1427-ст	Документ введен в действие с 01.05.2020
162.	Национальный	Системы газораспределительные. Требования	ГОСТ Р	Приказ Росстандарта от	Документ введен в

	стандарт Российской Федерации	к сетям газораспределения. Часть 7. Полиэтиленовые газопроводы, проложенные в существующем трубопроводе	58181-2018	24.07.2018 № 423-ст	действие с 01.01.2019
163.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Часть 8. Газопроводы, санированные рукавом, армированным стеклопластиковым волокном	ГОСТ Р 71546-2024	Приказ Росстандарта от 31.07.2024 № 1005-ст	Документ введен в действие с 30.09.2024
164.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Порядок организации и проведения работ в охранных зонах сети газораспределения. Формы документов	ГОСТ Р 56880-2016	Приказ Росстандарта от 03.03.2016 № 113-ст	Документ введен в действие с 1.07.2016
165.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Определение продолжительности эксплуатации пунктов редуцирования газа при проектировании	ГОСТ Р 57375-2016	Приказ Росстандарта от 27.12.2016 № 2097-ст	Документ введен в действие с 1.07.2017
166.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Определение продолжительности эксплуатации стальных наружных газопроводов при проектировании	ГОСТ Р 58094-2018	Приказ Росстандарта от 04.04.2018 № 173-ст	Документ введен в действие с 1.10.2018
167.	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
168.	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
169.	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
170.	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
171.	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
172.	Национальный стандарт Российской	Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля переменных механических	ΓΟСТ P 53204-2008	Приказ Ростехрегулирования от 25.12.2008 № 692-ст	Дата начала действия с 01.01.2010

	Федерации	напряжений. Общие требования			
173.	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
174.	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
175.	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
176.	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
177.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техническое расследование и учет аварий и инцидентов на объектах единой и региональных систем газоснабжения (с поправкой)	ГОСТ Р 56091-2014	Приказ Росстандарта от 22.08.2014 № 962-ст	Документ введен в действие с 01.01.2015
178.	Национальный стандарт Российской Федерации	Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования	ГОСТ Р 55999-2014	Приказ Росстандарта от 17.04.2014 № 362-ст	Документ введен в действие с 01.02.2015
179.	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
180.	Национальный стандарт Российской Федерации	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Нормальные схемы электрических соединений объектов электроэнергетики. Общие требования к графическому исполнению (с изм. № 1)	ГОСТ Р 56303-2014	Приказом Росстандарта от 12.12.2014 № 1984-ст (ред. от 27.04.2023)	Документ введен в действие с 01.09.2015
181.	Национальный стандарт Российской Федерации	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью	ГОСТ Р 8.899-2015	Приказ Росстандарта от 16.11.2015 № 1813-ст	Документ введен в действие с 01.10.2016

		стандартных сужающих устройств. Аттестация методики измерений			
182.	Межгосударственны й стандарт	Система газоснабжения. Добыча газа. Промысловые трубопроводы. Механическая безопасность. Испытания на прочность и проверка на герметичность	ГОСТ 34068-2017	Приказ Росстандарта от 31.03.2017 № 224-ст	Документ введен в действие с 01.10.2017
183.	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
184.	Межгосударственны й стандарт	Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 0. Общие требования (с Поправкой)	ГОСТ 34715.0- 2021	приказом Росстандарта от 16.03.2021 № 142-ст	Документ введен в действие с 01.12.2021
185.	Межгосударственны й стандарт	Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 1. Полиэтиленовые газопроводы (с Поправками)	ГОСТ 34715.1-2021	Приказ Росстандарта от 16.03.2021 № 143-ст	Документ введен в действие с 01.12.2021
186.	Межгосударственны й стандарт	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий	ΓΟCT ISO/IEC 17025-2019	Приказ Росстандарта от 15.07.2019 № 385-ст	Документ введен в действие с 01.09.2019
187.	Межгосударственны й стандарт	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 650 °C. Технические условия (с Изменениями 1, 2, 3)	ГОСТ 20700-75	Постановление Госстандарта СССР от 28.03.75 № 794	Документ введен в действие с 01.01.1976
188.	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	Документ введен в действие с 01.02.2015
189.	Национальный стандарт Российской Федерации	Магистральные газопроводы. Нормы проектирования на давление свыше 10 МПа. Основные требования	ГОСТ Р 55989-2014	Приказ Росстандарта от 01.04.2014 № 277-ст	Документ введен в действие с 01.12.2014
190.	Межгосударственны й стандарт	Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Основные положения (с Поправкой)	ГОСТ 34670-2020	Приказ Росстандарта от 14.10.2020 №844-ст	Документ введен в действие с 01.06. 2021
191.	Национальный стандарт Российской Федерации	Пневмоприводы. Требования безопасности	ГОСТ Р 52869-2007	Приказ Росстандарта от 27.12.2007 №527-ст	Документ введен в действие с 01.07.2008
192.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие	ГОСТ 12.2.016-81	Постановление Госстандарта СССР от 11.11.1981 № 4885	Документ введен в действие с 01.01.1983

		требования безопасности (с изм. №1)			
193.	Предварительный национальный стандарт	ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты защитного типа. Часть 5. Средства для защиты от биологических факторов (кровососущих насекомых и паукообразных (клещей))	ПНСТ 631- 2021	Приказ Росстандарта от 22.12.2021 № 71-пнст	Документ введен в действие с 01.07.2022 (с ограниченным сроком действия по 30.06.2025)
194.	Отраслевой стандарт	Конструкции металлические. Общие технические требования	OCT 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
195.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная для защиты от поражения электрическим током. Часть 1. Обувь и бахилы диэлектрические. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ EN 50321-1-2023	Приказ Росстандарта от 9 октября 2023 года № 1085-ст	Начало действия документа - 01.10.2024
196.	Межгосударственны й стандарт	Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования	ГОСТ 34011- 2024	Приказ Росстандарта от 13.06.2024 года № 785-ст	Начало действия документа - 01.09.2024
197.	Межгосударственны й стандарт	Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния	ГОСТ 31937- 2024	Приказ Росстандарта от 10.04.2024 № 433-ст	Начало действия документа - 10.04.2024
198.	Национальный стандарт	Крепления анкерные. Метод натурного испытания	ΓΟСТ P 71447- 2024	Приказ Росстандарта от 10.06.2024 № 755-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
199.	Национальный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия	ГОСТ Р 12.4.187-2024	Приказ Росстандарта от 01.08.2024 № 1016-ст	Начало действия документа с 01.02.2025
200.	Национальный стандарт	Конструкции оконные со стеклопакетами легкосбрасываемые для зданий. Технические условия	ГОСТ Р 56288- 2024	Приказ Росстандарта от 28.02.2024 № 251-ст	Начало действия документа с 01.10.2024

201.	Национальный стандарт	Конструкции светопрозрачные легкосбрасываемые для зданий. Методы испытаний на воздействие внутреннего аварийного взрыва	ГОСТ Р 56289- 2024	Приказ Росстандарта от 28.02.2024 № 254-ст	Начало действия документа с 01.08.2024
202.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Пожарные суда. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 71441- 2024	Приказ Росстандарта от 07.06.2024 № 743-ст	Начало действия документа с 01.09.2024
203.	Национальный стандарт	Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения с генерированием пены компрессионным способом. Нормы и правила проектирования	ГОСТ Р 71385- 2024	Приказ Росстандарта от 16.05.2024 № 615-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
204.	Национальный стандарт	Менеджмент риска. Процедуры управления пожарным риском на предприятии	ГОСТ Р ИСО 16732-1-2024	Приказ Росстандарта от 30.07.2024 № 997-ст	Начало действия документа с 01.03.2025
205.	Национальный стандарт	Системы передачи извещений о пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 71554- 2024	Приказ Росстандарта от 13.08.2024 1057-ст	Начало действия документа с 01.09.2024
206.	Национальный стандарт	Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций металлическими трубопроводами. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 71574- 2024	Приказ Росстандарта от 28.08.2024 № 1124-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
207.	Предварительный национальный стандарт	Пожарная опасность веществ и материалов. Средства огнезащиты. Идентификация методом термического анализа (термогравиметрии) с использованием методов математической статистики	ПНСТ 915- 2024	Приказ Росстандарта от 22.03.2024 № 17-пнст	Начало действия документа с 01.05.2024
	Корпоративные ста	ндарты			
1.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила эксплуатации магистральных газопроводов (с изм. №1)	СТО Газпром 2-3.5-454-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 130 от 24.05.2010 (от 26.07.2018)	Дата начала действия редакции 01.09.2018
2.	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
3.	Стандарт	Газораспределительные системы. Критерии	СТО Газпром	Распоряжение	Дата начала действия

	ОАО «Газпром»	отбраковки кольцевых сварных соединений газораспределительных трубопроводов	2-2.3-626-2011	ОАО «Газпром» № 706 от 28.11.2011	01.10.2012
4.	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
5.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Показатели надежности газораспределительных систем	СТО Газпром 2-2.3-631-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 2 от 16.01.2012	Дата начала действия 24.12.2012
6.	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
7.	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
8.	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
9.	Стандарт ОАО «Газпром»	Диспетчерское управление. Инструменты диспетчерского управления. Нормативносправочная информация диспетчерского управления система газоснабжения. Объекты диспетчерского управления	СТО Газпром 8-004-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 12 от 17.01.2013	Дата начала действия 09.08.2019
10.	Стандарт ОАО «Газпром»	Диспетчерское управление. Инструменты диспетчерского управления. Нормативносправочная 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
11.	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
12.	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
13.	Стандарт ПАО «Газпром»	Обеспечение единства измерений. Единые технические требования на оборудование узлов измерений расхода, объема и энергосодержания природного газа	СТО Газпром 5.37-2020		Дата начала действия 18.11.2021
14.	Стандарт ОАО «Газпром»	Разграничение видов работ по принадлежности к реконструкции или	СТО Газпром 063-2009	Приказ ОАО «Газпром» от 02.06.2009 № 155	Дата начала действия 01.01.2009

		капитальному ремонту			
	Рекомендации ОАО «Г	азпром»			
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
	Стандарты и рекомет	ндации АО «Газпром газораспределение»			
1.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Табель технической оснащенности ГРО»	СТО ГАЗПРОМРЕГ ИОНГАЗ 2.3- 2007	Приказ ОАО «Газпромрегионгаз» от 16.11.2007 №326	Дата введения в действие 01.01.2008
2.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Нормативы энергетических затрат ГРО на деятельность по транспортировке природного газа, реализации сжиженного газа (СУГ) и прочую деятельность»	СТО ГАЗПРОМРЕГ ИОНГАЗ 2.4- 2007	Приказ ОАО «Газпромрегионгаз» от 16.11.2007 №326	Дата введения в действие 01.01.2008
3.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Основные положения	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 1.0- 2021	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021
4.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Стандарты АО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 1.1- 2021	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021
5.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Стандарты АО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены	Изменение № 1 СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 1.1- 2021	приказом АО "Газпром газораспределение" от 30.12.2022 № 355	Дата введения в действие 30.12.2022
6.	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 ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 1.2- 2021	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021
7.	Стандарт АО «Газпром	Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы	СТО ГАЗПРОМ	Приказ АО «Газпром газораспределение» от	Дата введения в действие

	газораспределение»	стандартизации. Правила организации и проведения нормоконтроля	ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 1.3- 1-2011	20.07.2011 № 323	22.07.2011
8.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила обозначения и учётной регистрации	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 1.3- 2-2011	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 03.08.2011 № 337	Дата введения в действие 05.08.2011
9.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Порядок тиражирования, распространения, хранения и уничтожения	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 1.3- 3-2011	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 14.09.2011 № 383	Дата введения в действие 15.09.2011
10.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы системы стандартизации. Порядок организации и проведения метрологической экспертизы	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 1.3- 4-2012	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 22.03.2012 № 86	Дата введения в действие 26.03.2012
11.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила применения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 1.3- 5-2012	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 14.05.2012№ 133	Дата введения в действие 21.05.2012
12.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила организации и проведения экспертизы»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 1.3- 6-2012	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 05.07.2012 № 182	Дата введения в действие 10.07.2012
13.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы системы стандартизации. Порядок разработки, согласования, утверждения и отмены межкорпоративных стандартов»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 1.3- 7-2012	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 01.08.2012№ 208	Дата введения в действие 20.08.2012
14.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Рекомендации АО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 1.4 - 2021	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021

15.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Технические условия на продукцию АО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 1.5- 2021	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021
16.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Информационный фонд АО «Газпром газораспределение». Порядок формирования и использования	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 1.6- 2021	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021
17.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Стандартизация терминов и определений. Общие положения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 1.7- 2012	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 22.05.2012№ 142	Дата введения в действие 01.06.2012
18.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Организация и проведение работ по стандартизации в АО "Газпром газораспределение"	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 1.8- 2021	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021
19.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Функциональные требования к географическим информационным системам сетей газораспределения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.1- 2011	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 09.06.2011№ 280	Дата введения в действие 10.06.2011
20.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Альбом типовых решений по проектированию и строительству (реконструкции) с использованием устройства выхода газопровода из земли»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 2018	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 03.12.2018 № 81-P/64	Дата введения в действие 15.03.2019
21.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Краны шаровые для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 1.1-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-P/62	Дата введения в действие 16.12.2019
22.	Стандарт	«Проектирование, строительство и	ИЗМЕНЕНИЕ	Распоряжение ООО	Дата введения в

	АО «Газпром газораспределение»	эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Краны шаровые для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	№ 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 1.1-1-2019	«Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-Р/2	действие 11.01.2021
23.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Задвижки для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 1.1-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62	Дата введения в действие 16.12.2019
24.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Задвижки для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 1.1-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-P/2	Дата введения в действие 11.01.2021
25.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Затворы дисковые для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 1.1-3-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-P/62	Дата введения в действие 16.12.2019
26.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Затворы дисковые для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 1.1-3-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-P/2	Дата введения в действие 11.01.2021
27.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура регулирующая. Клапаны регулирующие для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 1.2-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-P/61	Дата введения в действие 23.12.2019
28.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура регулирующая. Регуляторы давления для природного газа.	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4-	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/61	Дата введения в действие 23.12.2019

		Технические требования и методы испытаний»	1.2-2-2019		
29.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура регулирующая. Регуляторы давления для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4-1.2-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-P/2	Дата введения в действие 11.01.2021
30.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура предохранительная. Клапаны отключающие и предохранительные для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 1.3-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-P/61	Дата введения в действие 23.12.2019
31.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Фильтры для очистки природного газа. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 2-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-P/61	Дата введения в действие 23.12.2019
32.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Фильтры для очистки природного газа. Технические требования и методы испытаний»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 2-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-P/2	Дата введения в действие 11.01.2021
33.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Газоанализаторы и системы контроля загазованности. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 3-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-P/62	Дата введения в действие 16.12.2019
34.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Фитинги стальные для врезки под давлением в действующий газопровод. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 4-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-P/61	Дата введения в действие 23.12.2019
35.	Стандарт	«Проектирование, строительство и	СТО	Распоряжение ООО	Дата введения в

	АО «Газпром газораспределение»	эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Оборудование для сварки полиэтиленовых труб и фитингов для газопроводов. Сварка с закладными нагревателями. Технические требования и методы испытаний»	ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 5-1-2019	«Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62	действие 16.12.2019
36.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Оборудование для сварки полиэтиленовых труб и фитингов для газопроводов. Сварка нагретым инструментом встык. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 5-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-P/62	Дата введения в действие 16.12.2019
37.	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 ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 5-3-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» № 81-P/90 от 28.12.21	Дата введения в действие 10.01.2022
38.	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 ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 6-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62	Дата введения в действие 16.12.2019
39.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Трубы металлополимерные для газопроводов. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 7.1-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.12.2019 № 81-P/58	Дата введения в действие 05.12.2019
40.	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 ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 7.1-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.12.2019 № 81-P/58	Дата введения в действие 05.12.2019
41.	Стандарт АО «Газпром	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и	СТО ГАЗПРОМ	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от	Дата введения в действие 16.12.2019

	газораспределение»	газопотребления. Трубы из полиэтилена с защитной оболочкой для газопроводов. Технические требования и методы испытаний»	ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 7.2-1-2019	11.12.2019 № 81-P/62	
42.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Соединения неразъёмные полиэтиленовых и стальных газопроводов. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 7.2-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.12.2019 № 81-P/58	Дата введения в действие 05.12.2019
43.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Пункты газорегуляторные блочные и газорегуляторные установки. Общие технические условия»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 8-1-2024	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 21.10.2024 № 81-P/61	Дата введения в действие 01.11.2024
44.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические условия»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 8-2-2024	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 21.10.2024 № 81-P/61	Дата введения в действие 01.11.2024
45.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Соединения электроизолирующие. Общие технические условия»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 9-1–2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» № 81-P/70 от 24.09.2021	Дата введения в действие 04.10.2021
46.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	"Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Устройства выхода газопроводов из земли. Общие технические условия"	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 10-1–2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» № 81-P/85 от 01.12.21	Дата введения в действие 15.12.2021
47.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Автоматизированные системы управления технологическим процессом распределения газа. Общие технические условия»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 11-1–2022	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 19.01.2022 №81-Р/5	Дата введения в действие 25.01.2022
48.	Стандарт АО «Газпром	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и	СТО ГАЗПРОМ	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от	Дата введения в действие 01.08.2023

	газораспределение»	газопотребления. Оборудование средств электрохимической защиты. Анодные заземлители. Контрольно-измерительные пункты. Станции катодной защиты. Электроды сравнения. Протекторы. Станции дренажной защиты. Блоки совместной защиты. Технические требования и методы испытаний	ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 12-1–2023	07.07.2023 № 81-P/40	
49.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика очистки труб подземных стальных газопроводов»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.6- 2012	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 25.12.2012№ 384	Дата введения в действие 25.12.2012
50.	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 ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.8- 2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 15.04.2013 № 126	Дата введения в действие 15.04.2013
51.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика оценки технического состояния пунктов редуцирования газа»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.9- 2020	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.12.2020 № 81-P/71	Дата введения в действие 30.06.2021
52.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Типовые планы локализации и ликвидации аварий»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.10-2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 19.07.2015 № 81-P/15	Дата введения в действие 17.08.2015
53.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Типовые планы локализации и ликвидации аварий»	Изменение № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.10-2015	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 10.08.2022 №81-Р/70	Дата введения в действие 15.08.2022
54.	Стандарт АО «Газпром	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и	СТО ГАЗПРОМ	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от	Дата введения в действие 30.06.2021

	газораспределение»	газопотребления. Методика оценки	ГАЗОРАСПРЕ	31.12.2020 № 81-P/71	
		технического состояния стальных и полиэтиленовых газопроводов»	ДЕЛЕНИЕ 2.11-2020		
55.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Техническое обследование участков газопроводов на переходах через водные преграды (судоходные и несудоходные), в том числе выполненные методом горизонтально-направленного бурения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.13-2024	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 01.10.2024 № 81-P/55	Дата введения в действие 15.10.2024
56.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Приборный контроль интенсивности запаха природного газа»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.14-2016	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 18.11.2016 № 81-Р/47	Дата введения в действие 05.12.2016
57.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Устройства ограничения расхода газа»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.15-2018	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 25.10.2018 № 81-P/56	Дата введения в действие 01.12.2018
58.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Автоматизированные системы управления технологическим процессом распределения газа. Требования к эксплуатации"	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.16-2023	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 25.09.2023 № 81-P/58	Дата введения в действие 02.10.2023
59.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика выполнения расчета газопотребления объектами капитального строительства, использующими газ в качестве топлива или сырья»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.17-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.04.2019 № 81-P/15	Дата введения в действие 15.04.2019
60.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Верификация закупленной продукции. Организация проведения, методы и методики контроля»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.19-2020	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.02.2020 № 81-P/8	Дата введения в действие 25.02.2020

61.	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 ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.20-2020	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 02.03.2020 №81-P/11	Дата введения в действие 16.03.2020
62.	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 ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.23-2022	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 04.03.2022 № 81-P/20	Дата начала действия 28.03.2022
63.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Классификатор происшествий при использовании газа в быту	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.25–2023	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 24.07.2023 № 81-P/45	Дата начала действия 01.01.2024
64.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Сертификация, аккредитация, унификация продукции, обеспечение единства измерений. Унификация продукции. Основные положения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 5.1- 0-2011	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.09.2011 № 400	Дата введения в действие 30.09.2011
65.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Сертификация, аккредитация, унификация продукции, обеспечение единства измерений. Метрологическое обеспечение измерений. Методические рекомендации	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 5.3-1-2022	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.03.2022 №81-Р/21	Дата введения в действие 10.03.2022
66.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов сжиженных углеводородных газов. Типовые планы локализации и ликвидации аварий»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 7.2- 2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 19.07.2015 № 81-P/15	Дата введения в действие 17.08.2015
67.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Технические требования к средствам индивидуальной защиты работников ОАО «Газпром газораспределение», его дочерних газораспределительных организаций»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 8.3- 2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 18.12.2015 №81-P/38	Дата введения в действие 01.04.2016

68.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Технические требования к средствам индивидуальной защиты работников ОАО «Газпром газораспределение», его дочерних газораспределительных организаций»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 8.3- 2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
69.	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 ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 8.3- 2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.08.2019 № 81-P/41	Дата введения в действие 05.09.2019
70.	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 ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 8.4- 2011	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 29.12.2011 № 558	Дата введения в действие 10.01.2012
71.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Классификатор источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух ОАО «Газпром газораспределение», его филиалов, дочерних и зависимых обществ»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 8.5- 2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 24.04.2013 № 148	Дата введения в действие 25.04.2013
72.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Типовой перечень отходов I-V классов опасности, подлежащих инвентаризации и учету в дочерних и зависимых обществах АО «Газпром газораспределение» при строительстве, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, ликвидации объектов капитального строительства»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 8.8- 2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 22.12.2021 № 81-P/89	Дата введения в действие 10.01.2022
73.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Организация и осуществление административно-производственного контроля за соблюдением требований	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 8.9- 2023	Распоряжением ООО "Газпром межрегионгаз" от 03.10.2023 № 81-P/60	Дата введения в действие 01.01.2024

		производственной безопасности в группе компаний ООО "Газпром межрегионгаз"»			
74.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Защита от коррозии. Защита сетей газораспределения от коррозии. Основные положения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 9.0- 0-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021 № 81-P/52	Дата введения в действие 02.08.2021
75.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Основные технические требования к электрохимической защите сетей газораспределения от коррозии»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 9.2- 1-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021 № 81-P/52	Дата введения в действие 02.08.2021
76.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Разработка проектной документации по электрохимической защите сетей газораспределения от коррозии»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 9.2- 2-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021 № 81-P/52	Дата введения в действие 02.08.2021
77.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	"Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Разработка проектной документации по электрохимической защите сетей газораспределения от коррозии"	Поправка №1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 9.2- 2-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от № 81-P/81 от 24.11.21	Дата введения в действие 01.12.2021
78.	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 ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 9.2- 3-2016	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 13.09.2016 № 81-P/35	Дата введения в действие 26.09.2016
79.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Методические указания по организации и проведению пусконаладочных работ на установках электрохимической защиты	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 9.2- 4-2022	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 26.05.2022 №81-P/45	Дата введения в действие 01.07.2022
80.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Методика оценки технического состояния станций катодной защиты,	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 26.05.2022 №81-P/45	Дата введения в действие 01.07.2022

		применяемых в системах электрохимической защиты подземных стальных сооружений от коррозии	ДЕЛЕНИЕ 9.2- 5-2022		
81.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Методические указания по использованию электроизолирующих соединений	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 9.2- 6-2022	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 26.05.2022 №81-P/45	Дата введения в действие 01.07.2022
82.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Защита от коррозии. Мониторинг технического состояния системы защиты от коррозии сетей газораспределения. Приборное обследование подземных стальных газопроводов на участках пересечения водных преград, железных и автомобильных дорог»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 9.4- 1-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021 № 81-P/52	Дата введения в действие 02.08.2021
83.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Интеллектуальная собственность ОАО «Газпром газораспределение». Термины и определения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 10.1-2012	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 05.07.2012 № 184	Дата введения в действие 06.07.2012
84.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Интеллектуальная собственность ОАО «Газпром газораспределение». Рационализаторская деятельность»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 10.2-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 08.11.2013 № 367	Дата введения в действие 15.11.2013
85.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Диспетчерское управление. Процессы. Процесс работы с данными. Определение пропускной способности, расчет свободных мощностей газопроводов»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 12.2.2-1-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 24.12.2013 № 434	Дата введения в действие 01.01.2014
86.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Справочник-классификатор технических и технологических устройств, применяемых при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, капитальном ремонте сетей газораспределения и газопотребления, по	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.29–2024	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 18.12.2024 № 81-P/63	Дата введения в действие 09.01.2025

		уровню ответственности»			
87.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Газоанализаторы и системы контроля загазованности. Технические требования и методы испытаний»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4-3-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.08.2024 № 81-Р/47	Дата введения в действие 10.09.2024
88.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Краны шаровые для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	ИЗМЕНЕНИЕ № 2 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.08.2024 № 81-Р/47	Дата введения в действие 10.09.2024
89.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Оборудование для сварки полиэтиленовых труб и фитингов для газопроводов. Сварка нагретым инструментом встык. Технические требования и методы испытаний»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 5-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.08.2024 № 81-Р/47	Дата введения в действие 10.09.2024
90.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Соединения электроизолирующие. Общие технические условия»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4-9-1–2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.08.2024 № 81-Р/47	Дата введения в действие 10.09.2024
91.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика оценки технического состояния пунктов редуцирования газа»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.9–2020	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.08.2024 № 81-Р/47	Дата введения в действие 10.09.2024
92.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика определения объема природного газа при аварийных выбросах»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.27–2024	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 27.03.2024 №81-P/15	Дата введения в действие 01.04.2024
93.	Рекомендации	«Методика определения возможности	Р ГАЗПРОМ	Распоряжение ООО	Дата введения в

	АО «Газпром газораспределение»	дальнейшего использования бытового газоиспользующего оборудования»	ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.18 - 2019	«Газпром межрегионгаз» от 26.06.2019 № 81-Р/24	действие 08.07.2019
94.	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 ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.22-2020	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 28.09.2020 №81-P/55	Дата введения в действие 01.10.2020
95.	Рекомендации АО «Газпром газораспределение»	Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Автоматизированные системы управления технологическим процессом распределения газа. Пользовательские интерфейсы. Общие требования	Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.26–2023	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» 26.10.2023 № 81-Р/66	Дата введения в действие 01.11.2023
96.	Рекомендации АО «Газпром газораспределение»	«Организация и управление производством. Подготовка кадров. Методика определения стоимости услуг ГРО (Услуг по прочей деятельности)»	Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 6.4- 2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.05.2015 № 81-Р/7	Дата введения в действие 01.06.2015
97.	Рекомендации АО «Газпром газораспределение»	«Организация и управление производством Подготовка кадров. Методика определения стоимости услуг ГРО (Услуг по прочей деятельности)»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 6.4-2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 26.04.2019 № 81-P/20	Дата введения в действие 15.05.2019
98.	Рекомендации АО «Газпром газораспределение»	«Диспетчерское управление. Процессы. Процесс работы с данными. Методика определения стоимости услуг по аварийнодиспетчерскому обеспечению (обслуживанию) сетей газораспределения и газопотребления»	Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 12.2-2-3-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 25.11.2019 № 81-P/55 от 25.11.2019	Дата введения в действие 02.12.2019
99.	Рекомендации АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Порядок, способы и методы проведения технического диагностирования стальных надземных газопроводов и технических устройств»	Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.28-2024	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 16.10.2024 № 81-P/60	Дата введения в действие 01.11.2024

	Технические условия А	О «Газпром газораспределение»			
1.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»	TY 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 масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-001-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
3.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»	TY 8572-002- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
4.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-002-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
5.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	TY 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 масловодоотталкивающими 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 масловодоотталкивающими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-003-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
8.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	TY 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 масловодоотталкивающими свойствами»	Поправка №1 к ТУ 8572-004- 73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.10.2016 № 81-P/41	Дата введения в действие 01.11.2016
10.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-004-	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019

			73339504-2013		
11.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для защиты от воздействия биологических факторов»	ТУ 8572-005- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
12.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для защиты от воздействий биологических факторов»	Поправка № 1 к ТУ 8572-005- 73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 02.02.2015 №81-Р/2	Дата введения в действие 01.02.2015
13.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для защиты от воздействий биологических факторов»	Поправка №2 к ТУ 8572-005- 73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.10.2016 № 81-P/41	Дата введения в действие 01.11.2016
14.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для защиты от воздействия биологических факторов»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-005-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
15.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для рабочих административно-хозяйственных служб»	TY 8572-006- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
16.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для рабочих административно-хозяйственных служб»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-006-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
17.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла»	TY 8572-007- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
18.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-007-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 02.06.2014 № 159	Дата введения в действие 09.06.2014
19.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла»	Извещение об изменении № 2 ТУ 8572-007-	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019

			73339504-2013		
20.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»	ТУ 8572-008- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
21.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-008-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
22.	Технические условия AO «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»	TY 8572-009- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
23.	Технические условия AO «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-P/41	Дата введения в действие 01.11.2016
24.	Технические условия AO «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-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
25.	Технические условия AO «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	TY 8572-010-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
26.	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
27.	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-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019

28.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	TV 8572-011- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
29.	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-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
30.	Технические условия AO «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, от искр и брызг расплавленного металла»	ТУ 8572-012- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
31.	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
32.	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-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
33.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Головные уборы из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	ТУ 8579-013- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
34.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Головные уборы из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-013-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
35.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Головные уборы для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	TV 8579-014-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
36.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Головные уборы для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-014-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
37.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»	TV 8572-015- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013

	Технические условия	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с	Поправка № 1 к	Распоряжение от 02.02.2015	Дата введения в
38.	АО «Газпром газораспределение»	огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»	TY 8572-015- 73339504-2013	№ 81-P/2	дата въсдения в действие 01.02.2015
39.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-015-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
40.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»	TY 8572-016- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
41.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-016-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
42.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»	TY 8572-017- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
43.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»	Поправка № 1 к ТУ 8572-017- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 02.06.2014 № 159	Дата введения в действие 09.06.2014
44.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-017-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
45.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»	TY 8572-018- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
46.	Технические условия АО «Газпром	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из	Извещение об изменении № 1	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от	Дата введения в действие 22.07.2019

	газораспределение»	антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»	TY 8572-018- 73339504-2013	12.07.2019 № 81-P/28	
47.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Детандер-генератор, работающий на малых перепадах давления, для систем автономного электроснабжения пунктов редуцирования газа»	TY 35.11.10- 021-73339504- 2018	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» №81-Р/69 от 28.12.2019	Дата введения в действие 28.12.2018
48.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими 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-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
49.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими 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-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
50.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»;	ТУ 14.12.11- 003-73339504- 2019 (идентичны ТУ 8572-003- 73339504- 2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
51.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»;	ТУ 14.12.21- 004-73339504- 2019 (идентичны ТУ 8572-004- 73339504- 2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
52.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для	TY 14.12.11- 005-73339504- 2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019

		защиты от воздействия биологических факторов»;	(идентичны ТУ 8572-005- 73339504- 2013)		
53.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими 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-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
54.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для рабочих административно-хозяйственных служб» с учетом Поправки №1 к ТУ 14.12.30-006-73339504-2019;	ТУ 14.12.21- 006-73339504- 2019 (идентичны ТУ 8572-006- 73339504- 2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
55.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для рабочих административно-хозяйственных служб»	Поправка № 1 к ТУ 14.12.30- 006-73339504- 2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.08.2019 № 81-Р/41	Дата введения в действие 05.09.2019
56.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими 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-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
57.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	ТУ 14.12.11- 010-73339504- 2019 (идентичны ТУ 8572-010- 73339504- 2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
58.	Технические условия АО «Газпром	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из	TY 14.12.21- 011-73339504-	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от	Дата введения в действие 22.07.2019

	газораспределение»	антиэлектростатических тканей с	2019	12.07.2019 № 81-P/28	
		масловодоотталкивающими свойствами»	(идентичны ТУ		
			8572-011-		
			73339504-		
			2013)		
			ТУ 14.12.30-		
	Томичистично		007-73339504- 2019	Pagrangway 000	
59.	Технические условия АО «Газпром	«Костюмы мужские для защиты от искр и	(идентичны ТУ	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от	Дата введения в
39.	газораспределение»	брызг расплавленного металла»	8572-007-	12.07.2019 № 81-P/28	действие 22.07.2019
	тазораспределение//		73339504-	12.07.2017 312 01-1720	
			2013)		
			ТУ 14.12.30-		
			012-73339504-		
	Технические условия	«Костюмы мужские для защиты от	2019	Распоряжение ООО	Пото продолжа в
60.	AO «Газпром	пониженных температур, от искр и брызг	(идентичны ТУ	«Газпром межрегионгаз» от	Дата введения в действие 22.07.2019
	газораспределение»	расплавленного металла»	8572-012-	12.07.2019 № 81-P/28	деиствие 22.07.2019
			73339504-		
			2013)		
			ТУ 14.12.30-		
	Т		013-73339504-	D	
61.	Технические условия АО «Газпром	«Головные уборы из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими	2019 (идентичны ТУ	Распоряжение ООО	Дата введения в
01.	газораспределение»	тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	8579-013-	«Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	действие 22.07.2019
	тазораспределение»	Своиствами»	73339504-	12.07.2019 Nº 81-1728	
			2013)		
			ТУ 14.12.30-		
			014-73339504-		
	Технические условия	«Головные уборы для защиты от	2019	Распоряжение ООО	Пото трановите
62.	AO «Газпром	пониженных температур из	(идентичны ТУ	«Газпром межрегионгаз» от	Дата введения в действие 22.07.2019
	газораспределение»	антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	8579-014-	12.07.2019 № 81-P/28	деиствие 22.07.2019
		масловодоотталкивающими своиствами»	73339504-		
			2013)		
		«Костюмы мужские из	ТУ 14.12.11-		
	Технические условия	антиэлектростатических тканей с	015-73339504-	Распоряжение ООО	Дата введения в
63.	АО «Газпром	огнезащитными и масловодоотталкивающими	2019	«Газпром межрегионгаз» от	действие 22.07.2019
	газораспределение»	свойствами»	(идентичны ТУ	12.07.2019 № 81-P/28	
			8572-015-		

				T	1
			73339504-		
			2013)		
64.	Технические условия AO «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»	ТУ 14.12.21- 016-73339504- 2019 (идентичны ТУ 8572-016- 73339504- 2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
65.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»	ТУ 14.12.11- 017-73339504- 2019 (идентичны ТУ 8572-017- 73339504- 2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
66.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»	ТУ 14.12.21- 018-73339504- 2019 (идентичны ТУ 8572-018- 73339504- 2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
	Локальные нормативн	ые 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	

	<u> </u>		
			(в редакции приказа от 01 июня 2023 г. № 127)
5.	Правила ООО «Газпром межрегионгаз»	Ключевые правила безопасности организаций группы лиц ООО «Газпром межрегионгаз»	Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 27.07.2021 №171
6.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение о Комиссии по производственной безопасности ООО «Газпром межрегионгаз»	Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 23.08.2021 №195
7.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение о системе управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз»	Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №185 (в редакции приказа от 07 июня 2023 г. № 137)
8.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение о правилах проведения поведенческого аудита безопасности	Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №181
9.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение о разработке, учете, внесении изменений, признании утратившими силу и отмене документов системы управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз»	Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №186 (в редакции приказа от 25 мая 2023 г. № 114)
10.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение о порядке взаимодействия с подрядными организациями по обеспечению требований производственной безопасности	Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №182
11.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение об установлении целей в области производственной безопасности, разработке программ мероприятий и мониторинге их выполнения	Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 27.07.2021 № 173 (в редакции приказа от 11 мая 2023 г. № 103)
12.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение о системе управления обеспечением безопасности дорожного движения а организациях, входящих в группу лиц ООО "Газпром межрегионгаз"	Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 02.12.2021 №283 (в редакции приказа от 26.10.2023 № 319)
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 от 27.03.2023 № 81-P/19
15.	Положение	Положение об организации и проведении	Приказ от 06.10.2023 № 280

	ООО «Газпром межрегионгаз»	производственного контроля за условиями труда на рабочих местах организаций Группы Газпром межрегионгаз			
16.	Типовая инструкция	Типовая инструкция по безопасности при организации и ведении газоопасных работ на объектах организаций группы Газпром межрегионгаз		Распоряжение от 21.12.2022 № 81-P/100	
17.	Типовая инструкция	Типовая инструкции по организации и проведению земляных работ на объектах организаций, входящих в группы Газпром межрегионгаз		Распоряжение от 09.11.2023 № 81-P/69	
18.	Типовое положение	Типовое положение по организации и проведению работ повышенной опасности в организациях группы Газпром межрегионгаз		Распоряжение от 12.04.2023 № 81-P/23	
19.	Типовое положение	Типовое положение о видеофиксации работ повышенной опасности в организациях группы Газпром межрегионгаз		Распоряжение от 27.01.2023 № 81-Р/4	
20.	Типовое положение	Типовая производственная инструкция по разматыванию полиэтиленовых труб в рулонах (бухтах)		Распоряжение от 15.07.2024 № 81-Р/4	
	8. Строительные нор	мы и правила, санитарные правила и нормы,	своды правил, ру	уководства	
1.	Санитарные правила	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда	СП 2.2.3670-20	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 № 40	Начало действия документа - 01.01.2021
2.	Руководство	Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда	P 2.2.2006- 05.2.2	утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005	Начало действия документа - 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	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)	СП 2.6.1.2612- 10	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.04.2010 № 40 (ред. от	Начало действия редакции - 06.12.2013

				16.09.2013)	
5.	Санитарные нормы и правила	Нормы радиационной безопасности (НРБ- 99/2009)	СанПиН 2.6.1.2523-09	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 07.07.2009 № 47	Начало действия документа - 22.09.2009
6.	Санитарные нормы и правила	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Санитарные правила	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
7.	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
8.	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
9.	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
10.	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
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, общественных помещений, организации и проведению	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

	1			1	
		санитарно- противоэпидемических			
		(профилактических) мероприятий»			
			GT	Постановление Главного	
12.	Санитарные правила	Санитарно-гигиенические требования к	СП 2.3.3.2892-	государственного	Начало действия
	Cussian Passage	организации и проведению работ с метанолом	11	санитарного врача РФ от	документа - 28.10.2011
				12.07.2011 № 99	
		N.		Утверждены Главным	
13.	Методические	Методические указания по	МУК 4.3.3975-	государственным	Начало действия
13.	указания	инструментальному контролю и оценке	24	санитарным врачом	документа с 19.05.2024
		освещения рабочих мест		Российской Федерации 19.02.2024	
	Строительные нормы	Технологическое оборудование и	СНиП 3.05.05-	Постановление Госстроя	Начало действия
14.	и правила	технологические трубопроводы	84	СССР от 07.05.1984 № 72	документа -01.01.1985
	Строительные нормы	Безопасность труда в строительстве. Часть 1.	СНиП 12-03-	Постановление Госстроя РФ	Начало действия
15.	и правила	Общие требования	2001	ot 23.07.2001 № 80	документа - 28.09.2001
4.5	Строительные нормы	Безопасность труда в строительстве. Часть 2.	СНиП 12-04-	Постановление Госстроя	Начало действия
16.	и правила	Строительное производство	2002	России от 17.09.2002 № 123	документа - 01.01.2003
	1	Правила надзора, обследования, проведения			
1.7	Свод правил	технического обслуживания и ремонта	CH 12 101 00	Постановление Госстроя РФ	Начало действия
17.		промышленных дымовых и вентиляционных	СП 13-101-99	от 14.07.1999 № 2	документа с 01.01.2000
		труб			
		Правила обследования несущих	СП 13-102-	Постановление Госстроя РФ	Начало действия
18.	Свод правил	строительных конструкций зданий и	2003	от 21.08.2003 № 153	документа с 21.08.2003
		сооружений	2003		документа с 21.08.2003
		Расчет на прочность стальных	СП	Приказ Минрегиона России	Начало действия
19.	Свод правил	трубопроводов. Актуализированная редакция	33.13330.2012	от 29.12.2011 № 621 (ред. от	редакции – 19.04.2022
		СНиП 2.04.12-86 (с изм. № 1, 2)	33.13330.2012	18.03.2022)	редакции 15.01.2022
		Магистральные трубопроводы.	СП	Приказ Госстроя от	Начало действия
20.	Свод правил	Актуализированная редакция	36.13330.2012	25.12.2012 № 108/ГС (ред. от	редакции – 31.05.2022.
		СНиП 2.05.06-85* (с изм. № 1, 2, 3, 4)		31.05.2022)	^
21	Свод правил	Промышленный транспорт.	СП	Приказ Минрегиона России	Начало действия
21.		Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-	37.13330.2012	от 29.12.2011 № 635/7 (ред.	редакции с 30.06.2021.
		91* (с изм. № 1-7)		от 29.12.2020)	
22	Срод проруг	Сооружения промышленных предприятий.	СП	Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 620	Начало действия
22.	Свод правил	Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85 (с изм. № 1, 2, 3, 4)	43.13330.2012		редакции 16.01.2022
		Защита от шума. Актуализированная	СП	(ред. от 15.12.2021) Приказ Минрегиона РФ	Начало действия
23.	Свод правил	редакция СНиП 23-03-2003 (с изм. № 1, 2, 3,4)		от 28.12.2010 № 825	редакции с 31.05.2022
		редакция Спип 25-05-2005 (Сизм. № 1, 2, 5,4)	51.15550.2011	U1 ∠0.1∠.∠U1U J№ 0∠J	редакции с 31.03.2022

				(ред. от 31.05.2022)	
24.	Свод правил	Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*(с изм. № 1, 2)	СП 52.13330.2016	Приказ Минстроя России от 07.11.2016 № 777/пр (ред. от 28.12.2021)	Начало действия редакции с 29.01.2022
25.	Свод правил	Производственные здания. СНиП 31-03-2001	СП 56.13330.2021	Приказ Минстроя России от 27.12.2021 № 1024/пр	Начало действия документа с 28.01.2022
26.	Свод правил	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003 (с изм. № 1, 2, 3)	СП 60.13330.2020	Приказ Минстроя России от 30.12.2020 № 921/пр (ред. от 30.05.2022)	Начало действия редакции 30.05.2022
27.	Свод правил	Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (с изм. № 1, 2, 3, 4)	СП 62.13330.2011	Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 780 (ред. от 27.12.2021)	Начало действия редакции 28.01.2022
28.	Свод правил	Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01- 87 (с изм. № 1, 3-6)	СП 70.13330.2012	Приказ Госстроя от 25.12.2012 № 109/ГС (ред. от 30.12.2020)	Начало действия редакции с 01.07.2021
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)	Начало действия редакции с 29.07.2019
30.	Свод правил	Электротехнические устройства. 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	Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП III-42-80*	СП 86.13330.2022	Приказ Минстроя России от 14.04.2022 № 285/пр	Начало действия документа 15.05.2022
32.	Свод правил	Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06- 2009 (с изм. № 1)	СП 118.13330.2022	Приказ Минстроя России от 19.05.2022 № 389/пр (ред. от 03.03.2023)	Начало действия редакции 03.03.2023
33.	Свод правил	Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки. Актуализированная редакция СНиП 34-02-99 (с изм. № 1)	СП 123.13330.2012	Приказ Госстроя от 10.12.2012 № 82/ГС (ред. от 10.07.2017)	Начало действия редакции 11.01.2018
34.	Свод правил	Геодезические работы в строительстве. СНиП 3.01.03-84	СП 126.13330.2017	Приказ Минстроя России от 24.10.2017 № 1469/пр (ред. от 14.12.2022)	Начало действия редакции 15.01.2023
35.	Свод правил	Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений	СП 246.1325800.201 6	Приказ Минстроя России от 19.02.2016 № 98/пр	Начало действия документа с 14.03.2016
36.	Свод правил	Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства	СП 284.1325800.201	Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 978/пр (ред. от	Начало действия редакции с 08.04.2021

		работ (изм. № 1)	6	23.12.2020)	
37.	Свод правил	Здания жилые. Правила проектирования систем газопотребления	СП 402.1325800.201 8	Приказ Минстроя России от 05.12.2018 № 789/пр	Начало действия документа с 06.06.2019
38.	Свод правил	Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Испытания перед сдачей построенных объектов	СП 411.1325800.201 8	Приказ Минстроя России от 04.09.2018 № 556/пр	Начало действия документа с 05.03.2019
39.	Свод правил	Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Строительство подводных переходов и контроль выполнения работ	СП 422.1325800.201 8	Приказом Минстроя России от 24.12.2018 № 855/пр	Начало действия документа с 25.06.2019
40.	Свод правил	Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Производство работ по противокоррозионной защите средствами электрохимзащиты и контроль выполнения работ	СП 424.1325800.201 9	Приказ Минстроя России от 31.01.2019 № 69/пр	Начало действия документа с 01.08.2019
41.	Свод правил	Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85 (изм. № 1-4)	СП 28.13330.2017	Приказ Минстроя от 27.02.2017 №127/пр (ред. от 28.12.2021)	Начало действия редакции с 29.01.2022
42.	Свод правил	Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87 (с изм. № 1, 2, 3)	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
43.	Строительные нормы	Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов Ру до 10 МПа	СН 527-80	Постановление Госстроя СССР от 04.08.1980 № 120 (ред. от 09.08.1988)	Начало действия документа с 01.01.1982
44.	Нормы технологического проектирования	Общесоюзные нормы технологического проектирования. Магистральные трубопроводы. Часть 1. Газопроводы	ОНТП 51-1-85	Приказ Мингазпрома СССР от 29.10.1985 № 255	Начало действия документа с 01.01.1986
45.	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	
46.	Ведомственные строительные нормы	Указания по применению вставок электроизолирующих для газопровода	BCH 39-1.22-007- 2002	утв. ОАО «Газпром» 15.01.2002	Начало действия документа с 01.03.2002
47.	Ведомственные строительные нормы	Указания по проектированию вставок электроизолирующих на магистральных и	BCH 39-1.8- 008-2002	Приказ ОАО "Газпром" от 25.10.2002 № 105	Начало действия документа с

		промысловых трубопроводах			c 25.11.2002
48.	Ведомственные строительные нормы	Изготовление, монтаж и испытание технологических трубопроводов на Ру до 10 МПа	BCH 362-87	утв. Минмонтажспецстроем СССР от 28.12.1987	Начало действия документа с 01.11.1988
49.	Ведомственные строительные нормы	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Сварка	BCH 006-89	утв. Миннефтегазстроем СССР 14.03.1989	Начало действия документа с 01.07.1989 Утратил силу в части пунктов 2.9.10.19, 2.10.11 в связи с введением в действие СТО Газпром 2-2.4-083-2006, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 30.10.2006 № 310. Утратил силу в части требований раздела 2 пунктов 2.1 - 2.10 и Приложений 1, 2, 4 в связи с введением в действие СТО Газпром 2-2.2-136-2007, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 28.06.2007 № 171. Утратил силу в части сварки труб диаметром 1020 - 1420 мм с толщиной стенок 18 - 32 мм в связи с введением в действие СТО Газпром 2-2.2-115-2007, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 14.03.2007 № 42
50.	Ведомственные	Строительство магистральных	BCH 010-88	Приказ Миннефтегазстроя	Начало действия

	строительные нормы	трубопроводов. Подводные переходы		от 01.12.1988 № 332	документа с 01.01.1989
51.	Ведомственные строительные нормы	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Очистка полости и испытание	BCH 011-88	утв. Миннефтегазстроем СССР от 27.12.1988	Начало действия документа с 01.02.1989
52.	Ведомственные строительные нормы	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть I (с изм. № 1)	BCH 012-88	Приказ Миннефтегазстроя СССР от 27.12.1988 № 375 (ред. от 11.03.1990)	Начало действия редакции с 01.04.1990 Утратил силу в части разд. 5 в связи с введением в действие СТО Газпром 2-2.4-083-2006, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 30.10.2006 № 310
53.	Ведомственные строительные нормы	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть II. Формы документации и правила ее оформления в процессе сдачи-приемки (с изм. № 1)	BCH 012-88	Приказ Миннефтегазстроя СССР от 27.12.1988 № 375; Приказ Мингазпрома СССР от 19.05.1989 № 93-ОРГ; Приказ Миннефтепрома СССР от 16.05.1989 № 239 (ред. от 11.03.1990)	Начало действия редакции с 01.04.1990 Утратил силу в части разделов 2-3, форм №№ 2.9; 2.10 в связи с Введением в действие СТО Газпром 2-2.4-083-2006, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 30.10.2006 № 310
54.	Ведомственный руководящий документ	Инструкция по техническому расследованию и учету аварий и инцидентов на опасных производственных объектах ОАО «Газпром», подконтрольных Госгортехнадзору России	ВРД 39-1.2-054- 2002	Приказ ОАО «Газпром» от 05.02.2002№ 13	Начало действия документа с 01.02.2002
55.	Правила	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии		Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 № 811	Начало действия документа с 07.01.2023
56.	Правила	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок	птэтэ	Приказ Минэнерго РФ от 24.03.2003 № 115	Начало действия документа с 01.10.2003

57.	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	Начало действия редакции - 01.11.2003
58.	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	Начало действия 01.01.2003
59.	Правила	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации и о внесении изменений в приказы Минэнерго России от 13 сентября 2018 г. № 757, от 12 июля 2018 г. № 548		Приказ Минэнерго России от 04.10.2022 № 1070	Начало действия с 06.03.2023
60.	Правила	Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей	РД 34.03.201- 97	утв. Минтопэнерго России 03.04.1997 (ред. от 22.02.2000)	Начало действия редакции с 22.02.2000
61.	Правила	Правила проведения противоаварийных тренировок персонала электрических станций и сетей Минэнерго СССР (с изм. № 1)	РД 34.12.201- 88	утв. Госинспекцией по эксплуатации электростанций и сетей от 12.08.1988 г.	Начало действия с 01.01.1989
62.	Инструкция	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций	CO 153- 34.21.122-2003	Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2003 № 280	Начало действия с 30.06.2003
63.	Инструкция	Методические указания по эксплуатации	CO 34.20.514-	Утв. АО «Фирма ОРГРЭС»	

		газового хозяйства тепловых электростанций	2005	от 23.03.2005	
64.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности машин и оборудования	TP TC 010/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 (ред. от 24.11.2023)	Начало действия редакции 23.11.2024
65.	Приказ Минпромторга России	Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке		Приказ Минпромторга России от 31.07.2020 № 2510	Начало действия документа 01.01.2021
66.	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»		Приказ Росстандарта от 02.04.2020 № 687 (ред. от 27.04.2024)	Начало действия редакции - 27.04.2024
67.	Требования	Требования к проектированию и строительству переходов магистральных газопроводов через железные дороги общей сети, принятые Министерством путей сообщения СССР и Государственным газовым концерном «Газпром» для вновь проектируемых и вновь строящихся переходов		от 12.10.1990 № A-19235 (МПС СССР) от 12.10.1990 № PB-705 (ГГК «Газпром»)	Согласованы Госстроем СССР от 24.09.90 № АЧ-1933-7
68.	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
69.	Руководство по безопасности	Руководство по безопасности факельных систем		Приказ Ростехнадзора от 22.12.2021 № 450	Начало действия документа с 22.12.2021
70.	Руководство по безопасности	Руководство по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением		Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 № 778	Начало действия документа с 26.12.2012
71.	Руководство по безопасности	Рекомендации по оформлению и хранению документации, подтверждающей безопасность величины максимально разрешенного рабочего давления, при		Приказ Ростехнадзора от 31.10.2022 № 379	Начало действия документа с 31.10.2022

		эксплуатации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов		
72.	Руководство по безопасности	Методика моделирования распространения аварийных выбросов опасных веществ	Приказ Ростехнадзора от 02.11.2022 № 385	Начало действия документа с 02.11.2022
73.	Руководство по безопасности	Методические рекомендации по разработке обоснования безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса	Приказ Ростехнадзора от 30.09.2015 № 387	Начало действия документа с 30.09.2015
74.	Руководство по безопасности	Методические основы анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах	Приказ Ростехнадзора от 03.11.2022 № 387	Начало действия документа с 03.11.2022
75.	Руководство по безопасности	Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей	Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 412	Начало действия документа с 28.11.2022
76.	Руководство по безопасности	Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах магистрального трубопроводного транспорта газа	Приказ Ростехнадзора от 22.12.2022 № 454	Начало действия документа 22.12.2022
77.	Руководство по безопасности	Обследование технического состояния изотермических резервуаров сжиженных газов	Приказ Ростехнадзора от 24.12.2018 № 636	Начало действия документа 24.12.2018
78.	Руководство по безопасности	Методические рекомендации о порядке проведения компьютерной радиографии сварных соединений технических устройств, строительных конструкций зданий и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах	Приказ Ростехнадзора от 20.10.2023 № 377	Начало действия документа с 23.10.2023
79.	Руководство по безопасности	Методика оценки риска аварий на технологических трубопроводах, связанных с перемещением взрывопожароопасных газов	Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 410	Начало действия документа с 28.11.2022
80.	Руководство по безопасности	Методика оценки риска аварий на технологических трубопроводах, связанных с перемещением взрывопожароопасных жидкостей	Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 411	Начало действия документа с 28.11.2022
81.	Руководство по безопасности	Методические рекомендации по классификации аварийно опасных происшествий на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса	Приказ Ростехнадзора от 20.11.2023 № 410	Начало действия документа с 20.11.2023
82.	Руководство по	Методы обоснования взрывоустойчивости	Приказ Ростехнадзора от	Начало действия

	безопасности	зданий и сооружений при взрывах топливновоздушных смесей на опасных производственных объектах		28.11.2022 № 413	документа с 28.11.2022
83.	Руководство по безопасности	Методика анализа риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазодобычи		Приказ Ростехнадзора от 10.01.2023 № 4	Начало действия документа с 10.01.2023
84.	Руководство по безопасности	Методические рекомендации по разработке систем управления промышленной безопасностью в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты		Приказ Ростехнадзора от 09.03.2023 № 103	Начало действия документа с 09.03.2023
85.	Руководство по безопасности	Методика установления допустимого риска аварии при обосновании безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса		Приказ Ростехнадзора от 12.09.2023 № 331	Начало действия документа 12.09.2023
86.	Технический регламент Таможенного Союза	О безопасности низковольтного оборудования	TP TC 004/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768 (ред. от 10.06.2022)	Начало действия редакции - 11.12.2022.
87.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах	TP TC 012/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 825 (ред. от 01.12.2020)	Начало действия редакции - 06.01.2021
88.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе	TP TC 016/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 875 (ред. от 13.07.2021)	Начало действия редакции - 12.01.2022
89.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	TP TC 032/2013	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41 (ред. от 23.04.2021)	Начало действия редакции - 21.11.2021
		Локальные нормативные акты AO «I	азпром газорас	пределение Пермь»	
Поло	жения и регламенты, де		грмь»		
1.	Положение	О видеофиксации работ повышенной опасности		Приказ № ЦО-85 от 28.02.2023	Начало действия - 01.03.2023
2.	Положение	По организации и проведению работ повышенной опасности в подразделениях AO «Газпром газораспределение Пермь»		Приказ № ЦО-290 от 30.06.2023	Начало действия - 01.07.2023

3.	Регламент	Составления специального плана организации и производства технологически сложных газоопасных работ с привлечением и взаимодействием смежных служб филиалов АО «Газпром газораспределение Пермь»	Приказ № ЦО-364 от 15.08.2023	Начало действия - 16.08.2023
4.	Регламент	Порядок работы подъемных сооружений вблизи линии электропередач в АО «Газпром газораспределение Пермь»	Приказ № ЦО-469 от 01.11.2024	Начало действия - 01.11.2024
5.	Перечень	Перечень работ повышенной опасности	Приказ № ЦО-348 от 03.08.2023	Начало действия - 03.08.2023
6.	Перечень	Перечень работ повышенной опасности в AO «Газпром газораспределение Пермь», при исполнении которых требуется проведение видеофиксации	Приказ № ЦО-348 от 03.08.2023	Начало действия - 03.08.2023
7.	Положение	Положение об организации и проведении аудитов системы управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз» в АО «Газпром газораспределение Пермь»	Приказ № ЦО-453 от 12.11.2021	Начало действия - 12.11.2021
8.	Положение	Положение об организации обучения, проверки знания требований охраны труда и промышленной безопасности у работников АО «Газпром газораспределение Пермь»	Приказ № 443 от 31.08.2022	Начало действия - 01.09.2022
9.	Положение	Положение об осуществлении административно-производственного контроля за соблюдением требований производственной безопасности в АО «Газпром газораспределение Пермь»	Приказ № ЦО-1 от 09.01.2024	Начало действия - 09.01.2024
10.	Положение	Положение о порядке обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами в АО «Газпром газораспределение Пермь»	Приказ № ЦО-411 от 29.08.2023	Начало действия - 01.09.2023
11.	Положение	Положение о порядке проведения предварительных и периодических медицинских осмотров, психиатрического освидетельствования работников АО «Газпром газораспределение Пермь»	Приказ № ЦО-434 от 26.08.2022	Начало действия - 26.08.2022
12.	Положение	Положение об организации	Приказ № ЦО-379 от	Начало действия -

		производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на	11.09.2024	11.09.2024
		опасных производственных объектах		
		АО «Газпром газораспределение Пермь»		
13.	Положение	Положение о системе управления охраной труда в АО «Газпром газораспределение Пермь»	Приказ № ЦО-105 от 28.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
		Положение о порядке технического		
		расследования причин инцидентов на	п м по 207	11
14.	Положение	опасных производственных объектах	Приказ № ЦО-386 от	Начало действия -
		АО «Газпром газораспределение Пермь», их	13.11.2024	13.11.2024
		учете и анализе		
		Положение о проведении технического		
		расследования причин предпосылок к		Начало действия - 13.11.2024
		инцидентам, учету и анализу техногенных	Приказ № ЦО-386 от 13.11.2024	
15.	Положение	событий в области промышленной		
		безопасности 3-го уровня на опасных		
		производственных объектах АО «Газпром		
		газораспределение Пермь»		
	Регламент	Порядок рассмотрения и учета микротравм	Постол № 110 156 ст	Начало действия - 17.04.2023
16.		работников АО «Газпром газораспределение	Приказ № ЦО-156 от 17.04.2023	
		Пермь»		
		Нормы бесплатной выдачи средств		
17.	Нормы	индивидуальной защиты и смывающих	Приказ № ЦО-480 от 08.11.2024	Начало действия -
1/.	Пормы	средств работникам АО «Газпром		01.01.2025
		газораспределение Пермь»		
		Положение о сборе оперативной информации		
18.	Положение	о происшествиях на объектах	Приказ № ЦО-504 от	Начало действия -
10.	Положение	газораспределительных систем АО «Газпром	13.10.2023	13.11.2023
		газораспределение Пермь»		
		Положение о порядке проведения		
19.	Положение	предрейсовых, послерейсовых медицинских	Приказ № ЦО-415 от	Начало действия -
17.	Положение	осмотров, медицинских осмотров в течении	30.08.2023	30.08.2023
		рабочего дня (смены)		
		Положение по обеспечению безопасной	Приказ № ЦО-35 от	Начало действия -
20.	Положение	эксплуатации зданий (сооружений) АО	02.10.2020	02.10.2020
		«Газпром газораспределение Пермь»		
21.	Положение	Положение о системе управления пожарной	Приказ № ЦО - 176 от	Начало действия -

		безопасностью АО «Газпром газораспределение Пермь»		08.04.2022	08.04.2022
Прои	зводственные инструк	ции, действующие в АО «Газпром газораспределен	ие Пермь»		
1.	Производственная инструкция	Технологическое присоединение (врезка) вновь построенных газопроводов без отключения газа с использованием оборудования для врезки (Раветти, Перфект, УВГ и др).	№ 1.1.	Приказ № ЦО-158 от 15.04.2024	Начало действия - 15.04.2024
2.	Производственная инструкция	Технологическое присоединение (врезка) вновь построенных наружных стальных газопроводов к действующим стальным газопроводам со снижением давления газа на участке врезки	№ 1.2.	Приказ № ЦО-563 от 31.10.2022	Начало действия - 01.11.2022
3.	Производственная инструкция	Первичный и повторный пуск газа в наружные газопроводы	№ 1.3.	Приказ № ЦО-158 от 15.04.2024	Начало действия - 15.04.2024
4.	Производственная инструкция	Технологическое присоединение (врезка) вновь построенных полиэтиленовых газопроводов к действующим полиэтиленовым газопроводам без отключения подачи газа на участке врезки	№ 1.4.	Приказ № ЦО-563 от 31.10.2022	Начало действия - 01.11.2022
5.	Производственная инструкция	Технический осмотр (осмотр технического состояния) газопроводов	№ 1.5.	Приказ № ЦО-158 от 15.04.2024	Начало действия - 15.04.2024
5.	Производственная инструкция	Продувка наружных газопроводов	№ 1.6.	Приказ № ЦО-563 от 31.10.2022	Начало действия - 01.11.2022
7.	Производственная инструкция	Контроль давления газа в сети газораспределения города (населенного пункта)	№ 1.7.	Приказ № ЦО-301 от 15.06.2022	Начало действия - 20.06.2022
3.	Производственная инструкция	Техническое обследование подземных газопроводов	№ 1.8.	Приказ № ЦО-130 от 31.03.2025	Начало действия - 04.04.2025
€.	Производственная инструкция	Буровой и шурфовой осмотр подземных газопроводов	№ 1.9.	Приказ № ЦО-563 от 31.10.2022	Начало действия - 01.11.2022
10.	Производственная инструкция	Замена отключающих устройств на наружных газопроводах с отключением потребителей	№ 1.10.	Приказ № ЦО-301 от 15.06.2022	Начало действия - 20.06.2022
11.	Производственная инструкция	Проверка и откачка конденсата из конденсатосборников (КС), заливка и откачка воды из гидрозатворов (ГЗ) на газопроводах	№ 1.11.	Приказ № ЦО-301 от 15.06.2022	Начало действия - 20.06.2022
12.	Производственная	Надзор за производством земляных и	№ 1.12.	Приказ № ЦО-301 от	Начало действия -

	инструкция	строительно-монтажных работ в охранной зоне газораспределительных сетей, принадлежащих АО «Газпром газораспределение Пермь» или обслуживаемых по договорам		15.06.2022	20.06.2022
13.	Производственная инструкция	Ликвидация закупорок на газопроводах	№ 1.13.	Приказ № ЦО-301 от 15.06.2022	Начало действия - 20.06.2022
14.	Производственная инструкция	Установка и снятие заглушек	№ 1.14.	Приказ № ЦО-301 от 15.06.2022	Начало действия - 20.06.2022
15.	Производственная инструкция	Требования безопасности при организации и ведении газоопасных работ на объектах АО «Газпром газораспределение Пермь»	№ 1.15.	Приказ № ЦО-350 от 03.08.2023	Начало действия - 25.07.2023
16.	Производственная инструкция	Ввод в эксплуатацию пунктов редуцирования газа (первичный и повторный пуски газа в ПРГ)	№ 1.16.	Приказ № ЦО-158 от 15.04.2024	Начало действия - 15.04.2024
17.	Производственная инструкция	Обслуживание пунктов редуцирования газа (ГРП, ГРПБ, ШРП, ГРУ)	№ 1.17.	Приказ № ЦО-158 от 15.04.2024	Начало действия - 15.04.2024
18.	Производственная инструкция	Проверка и настройка параметров срабатывания предохранительно-запорных клапанов типа ПКН (ПКВ), КПЗ и предохранительно-сбросных клапанов	№ 1.18.	Приказ № ЦО-301 от 15.06.2022	Начало действия - 20.06.2022
19.	Производственная инструкция	Техническое обслуживание запорной арматуры и компенсаторов	№ 1.19.	Приказ № ЦО-158 от 15.04.2024	Начало действия - 15.04.2024
20.	Производственная инструкция	Проверка состояния (осмотр и проветривание) газовых колодцев	№ 1.20.	Приказ № ЦО-350 от 03.08.2023	Начало действия - 25.07.2023
21.	Производственная инструкция	Обследование технического состояния подводных переходов газопроводов через водные преграды	№ 1.21.	Приказ № ЦО-301 от 15.06.2022	Начало действия - 20.06.2022
22.	Производственная инструкция	Отбор проб газа для лабораторных исследований	№ 1.22.	Приказ № ЦО-301 от 15.06.2022	Начало действия - 20.06.2022
23.	Производственная инструкция	По производству, ремонту и контролю качества изоляционных покрытий газопроводов и резервуаров в базовых и полевых условиях	№ 1.23.	Приказ № ЦО-429 от 08.09.2023	Начало действия - 08.09.2023
24.	Производственная инструкция	Обслуживание шаровых кранов	№ 1.24.	Приказ № ЦО-301 от 15.06.2022	Начало действия - 20.06.2022
25.	Производственная инструкция	Подключение автоцистерны СУГ к байпасной линии ГРП на период проведения ремонтных	№ 1.25.	Приказ № ЦО-301 от 15.06.2022	Начало действия - 20.06.2022

		работ на газопроводе высокого давления			
26.	Производственная инструкция	Периодическая проверка, техническое обслуживание и поверка стационарных газосигнализаторов	№ 1.26.	Приказ № ЦО-324 от 24.07.2023	Начало действия - 24.07.2023
27.	Производственная инструкция	Определение интенсивности запаха природных и сжиженных газов приборным методом - «Индикатороми интенсивности запаха ИЗО», «ИЗО-микро», газоанализатором «АНКАТ-7631 Микро RSH»	№ 1.27.	Приказ № ЦО-324 от 24.07.2023	Начало действия - 24.07.2023
28.	Производственная инструкция	Определение интенсивности запаха газа для коммунально-бытового потребления органолептическим методом при помощи «Прибора для приготовления газовых смесей OO-3» и «OO-4».	№ 1.28.	Приказ № ЦО-617 от 18.12.2023	Начало действия - 14.12.2023
29.	Производственная инструкция	Проверка переносных газоанализаторов, индикаторов утечки газа	№ 1.29.	Приказ № ЦО-385 от 13.09.2024	Начало действия - 16.09.2024
30.	Производственная инструкция	Проверка состояния охранных зон газопроводов	№ 1.30.	Приказ № ЦО-370 от 26.07.2022	Начало действия - 01.08.2022
31.	Производственная инструкция	По разматыванию полиэтиленовых труб в рулонах (бухтах)	№ 1.31.	Приказ № ЦО-365 от 05.09.2024	Начало действия - 09.09.2024
32.	Производственная инструкция	Проведение метрологической поверки приборов учета газа с выездом на объект	№ 1.32.	Приказ № ЦО-301 от 15.06.2022	Начало действия - 20.06.2022
33.	Производственная инструкция	Проверка вентиляционных установок на эффективность	№ 1.33.	Приказ № ЦО-385 от 13.09.2024	Начало действия - 16.09.2024
34.	Производственная инструкция	По нанесению покрытия из ленты Абрис С-Т.	№ 1.34.	Приказ № ЦО-429 от 08.09.2023	Начало действия - 08.09.2023
35.	Производственная инструкция	Остановка и включение газоиспользующего оборудования, проведения его режимной наладки	№ 1.35.	Приказ № ЦО-301 от 15.06.2022	Начало действия - 20.06.2022
36.	Производственная инструкция	Применение пережимных устройств для полиэтиленовых газопроводов	№ 1.36.	Приказ № ЦО-301 от 15.06.2022	Начало действия - 20.06.2022
37.	Производственная инструкция	Восстановление лакокрасочного покрытия надземных газопроводов и сооружений на них	№ 1.37.	Приказ № ЦО-301 от 15.06.2022	Начало действия - 20.06.2022
38.	Производственная инструкция	Демонтаж (обрезка), ликвидация действующего наружного стального или полиэтиленового газопровода	№ 1.38.	Приказ № ЦО-301 от 15.06.2022	Начало действия - 20.06.2022

39.	Производственная инструкция	Снижение и восстановление давления газа в газопроводе сети газораспределения	№ 1.39.	Приказ № ЦО-563 от 31.10.2022	Начало действия - 01.11.2022
40.	Производственная инструкция	Отключение и последующее возобновление подачи газа для проведения работ на наружных газопроводах сети газораспределения	№ 1.40.	Приказ № ЦО-301 от 15.06.2022	Начало действия - 20.06.2022
41.	Производственная инструкция	Производство земляных работ	№ 1.41.	Приказ № ЦО-58 от 14.02.2024	Начало действия - 14.02.2024
42.	Производственная инструкция	Перевод на резервную (обводную) линию редуцирования, на байпас и перевод на рабочую линию редуцирования ПРГ	№ 1.42.	Приказ № ЦО-301 от 15.06.2022	Начало действия - 20.06.2022
43.	Производственная инструкция	Технологическое присоединение (врезка) вновь построенных наружных стальных газопроводов к действующим стальным газопроводам без снижения давления газа на участке врезки	№ 1.43.	Приказ № ЦО-563 от 31.10.2022	Начало действия - 01.11.2022
44.	Производственная инструкция	Технологическое присоединение (врезка) вновь построенных наружных стальных и полиэтиленовых газопроводов к действующим стальным газопроводам с отключением подачи газа на участке врезки	№ 1.44.	Приказ № ЦО-563 от 31.10.2022	Начало действия - 01.11.2022
45.	Производственная инструкция	Технологическое присоединение (врезка) вновь построенных наружных стальных и полиэтиленовых газопроводов к действующим полиэтиленовым газопроводам с отключением подачи газа на участке врезки	№ 1.45.	Приказ № ЦО-563 от 31.10.2022	Начало действия - 01.11.2022
46.	Производственная инструкция	Текущий ремонт наружных газопроводов	№ 1.46.	Приказ № ЦО-158 от 15.04.2024	Начало действия - 15.04.2024
47.	Производственная инструкция	Производство огневых и сварочных работ	№ 1.47.	Приказ № ЦО-366 от 15.08.2023	Начало действия - 16.08.2023
48.	Производственная инструкция	Обследование пунктов редуцирования газа (ГРП, ГРПБ, ШРП, ГРУ) при оценке технического состояния пунктов редуцирования газа	№ 1.48.	Приказ № ЦО-130 от 31.03.2025	Начало действия - 04.04.2025
49.	Производственная инструкция	Техническое обслуживание установок защиты подземных коммуникаций от электрохимической коррозии	№ 2.1.	Приказ № ЦО-277 от 26.06.2023	Начало действия - 03.07.2023

50.	Производственная инструкция	Порядок отключения (включения) средств электрохимической защиты при работах на действующих подземных газопроводах	№ 2.2.	Приказ № ЦО-277 от 26.06.2023	Начало действия - 03.07.2023
51.	Производственная инструкция	Устройство, эксплуатация контуров заземлений и средств молниезащиты зданий и сооружений	№ 2.3.	Приказ № ЦО-277 от 26.06.2023	Начало действия - 03.07.2023
52.	Производственная инструкция	Применение, установка и эксплуатация электроизолирующих соединений (ЭИС)	№ 2.4.	Приказ № ЦО-277 от 26.06.2023	Начало действия - 03.07.2023
53.	Производственная инструкция	Техническое обслуживание автоматизированных систем управления технологическими процессами распределения газа и электрохимической защиты	№ 2.5.	Приказ № ЦО-33 от 29.01.2024	Начало действия - 30.01.2024
54.	Производственная инструкция	Ремонт автоматизированных систем управления технологическими процессами распределения газа	№ 2.6.	Приказ № ЦО-33 от 29.01.2024	Начало действия - 30.01.2024
55.	Производственная инструкция	Выполнение пусконалодочных работ на установках электрохимичексой защиты	№ 2.7.	Приказ № ЦО-277 от 26.06.2023	Начало действия - 03.07.2023
56.	Производственная инструкция	По отключению газовых приборов у потребителей бытового газа	№ 3.1.	Приказ № ЦО-130 от 31.03.2025	Начало действия - 04.04.2025
57.	Производственная инструкция	По пуску газа в сети газопотребления жилых домов и общественных зданий	№ 3.2.	Приказ № ЦО-130 от 31.03.2025	Начало действия - 04.04.2025
58.	Производственная инструкция	По первичному и повторному пуску газа в сети газопотребления предприятий, котельных, теплогенераторных и автономных источников теплоснабжения, интегрированных в производственные, жилые многоквартирные, общественные, административные и бытовые здания	№ 3.3.	Приказ № ЦО-130 от 31.03.2025	Начало действия - 04.04.2025
59.	Производственная инструкция	По техническому обслуживанию внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования производственных зданий, котельных, теплогенераторных или автономных источников теплоснабжения, интегрированных в производственные, жилые многоквартирные, общественные, административные и бытовые здания	№ 3.4.	Приказ № ЦО-130 от 31.03.2025	Начало действия - 04.04.2025
60.	Производственная инструкция	По техническому обслуживанию и текущему ремонту узлов учета газа	№ 3.5.	Приказ № ЦО-173 от 08.04.2022	Начало действия - 08.04.2022

61.	Производственная инструкция	По первичной и периодической проверке технического состояния дымоходов и вентканалов индивидуальных жилых домов, проверке наличия тяги в дымоходах и вентканалах индивидуальных жилых домов и многоквартирных домов	№ 3.6.	Приказ № ЦО-169 от 24.04.2023	Начало действия - 24.04.2023
62.	Положение	Положение о строительном контроле за строительством систем газораспределения и газопотребления, в соответствии с градостроительным Кодексом Российской Федерации.	№ 4.1.	Приказ № 53 от 14.02.2019	Начало действия - 15.02.2019
63.	Положение	Положение о техническом обслуживании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования, и газового оборудования в административных и общественных зданиях (коммунальнобытовых предприятиях непроизводственного значения)	№ 4.2.	Приказ № ЦО-412 от 30.08.2023	Начало действия - 31.08.2023
64.	Положение	Положение по оформлению документации при проведении газоопасных работ на газопроводах и бытовом газоиспользующем оборудовании сетей газопотребления.	№ 4.3.	Приказ № ЦО-412 от 30.08.2023	Начало действия - 31.08.2023
65.	Положение	Положение по организации выполнения газоопасных работ при проведении технического обслуживания и ремонта сетей газопотребления в жилых, общественных и административных зданиях	№ 4.5.	Приказ № ЦО-173 от 08.04.2022	Начало действия - 08.04.2022
66.	Положение	Положение по организации выполнения газоопасных работ при проведении технического обслуживания и ремонта сетей газопотребления на предприятиях и в котельных	№ 4.6.	Приказ № ЦО-173 от 08.04.2022	Начало действия - 08.04.2022
67.	Перечень	Перечень газоопасных работ на объектах газораспределения АО «Газпром газораспределение Пермь».		Приказ № ЦО-333 от 16.08.2024	Начало действия - 16.08.2024
68.	Перечень	Перечень газоопасных работ на объектах газопотребления АО «Газпром газораспределение Пермь».		Приказ № ЦО-333 от 16.08.2024	Начало действия - 16.08.2024

69.	Перечень	Перечень газоопасных работ, выполняемых в процессе эксплуатации сетей газопотребления домов жилых одноквартирных, жилых многоквартирных, общественных зданий		Приказ № ЦО-333 от 16.08.2024	Начало действия - 16.08.2024
70.	Перечень	Перечень газоопасных работ, выполняемых в процессе эксплуатации сетей газопотребления производственных зданий, котельных, теплогенераторных или автономных источников теплоснабжения, интегрированных в производственные, жилые многоквартирные, общественные, административные и бытовые здания		Приказ № ЦО-333 от 16.08.2024	Начало действия - 16.08.2024
71.	Перечень	Перечень эксплуатационной документации, необходимой для организации выполнения газоопасных работ.	№ 5.1.	Приказ № ЦО-408 от 28.08.2023	Начало действия - 28.08.2023
72.	Перечень	Перечень и сроки проведения регламентных работ на наружных газопроводах, средствах их активной защиты от электрохимической коррозии, газорегуляторных пунктах и шкафных пунктах редуцирования газа эксплуатируемых филиалами АО «Газпром газораспределение Пермь».	№ 5.2.	Приказ № ЦО-261 от 30.05.2022	Начало действия - 01.06.2022
73.	Производственная инструкция	Заправка системы хранения СПХР сжиженным природным газом из транспортной ёмкости	№ 6.1.	Приказ № ЦО-366 от 15.08.2023	Начало действия - 16.08.2023
74.	Производственная инструкция	Техническое обслуживание и ремонт индивидуальных баллонных установок	№ 6.2.	Приказ № ЦО-366 от 15.08.2023	Начало действия - 16.08.2023
Инст	рукции по охране трудо	а, действующие в филиале AO «Газпром газораспр	еделение Пермь	» в г. Пермь	
1.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля	ИОТ-001	Приказ № ПФ-6 от 21.01.2025 г.	Начало действия - 03.02.2025 г.
2.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ-003	Приказ № ПФ-6 от 21.01.2025 г.	Начало действия - 03.02.2025 г.
3.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машиниста буровой установки	ИОТ-004	Приказ № ПФ-6 от 21.01.2025 г.	Начало действия - 03.02.2025 г.
4.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автотранспортных средств	ИОТ-005	Приказ № ПФ-6 от 21.01.2025 г.	Начало действия - 03.02.2025 г.
5.	Инструкция по	Инструкция по охране труда для слесаря по	ИОТ-006	Приказ № ПФ-6 от	Начало действия -

	охране труда	эксплуатации и ремонту подземных газопроводов		21.01.2025 г.	03.02.2025 г.
6.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-007	Приказ № ПФ-6 от 21.01.2025 г.	Начало действия - 03.02.2025 г.
7.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-008	Приказ № ПФ-6 от 21.01.2025 г.	Начало действия - 03.02.2025 г.
8.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика, занятого на резке и ручной сварке	ИОТ-009	Приказ № ПФ-6 от 21.01.2025 г.	Начало действия - 03.02.2025 г.
9.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для монтажника наружных трубопроводов	ИОТ-010	Приказ № ПФ-6 от 21.01.2025 г.	Начало действия - 03.02.2025 г.
10.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии	ИОТ-011	Приказ № ПФ-6 от 21.01.2025 г.	Начало действия - 03.02.2025 г.
11.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ-012	Приказ № ПФ-6 от 21.01.2025 г.	Начало действия - 03.02.2025 г.
12.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике	ИОТ-013	Приказ № ПФ-6 от 21.01.2025 г.	Начало действия - 03.02.2025 г.
13.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря- ремонтника	ИОТ-014	Приказ № ПФ-6 от 21.01.2025 г.	Начало действия - 03.02.2025 г.
14.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для оператора котельной	ИОТ-015	Приказ № ПФ-6 от 21.01.2025 г.	Начало действия - 03.02.2025 г.
15.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для кладовщика	ИОТ-016	Приказ № ПФ-6 от 21.01.2025 г.	Начало действия - 03.02.2025 г.
16.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по строповке грузов, перемещаемых подъемными сооружениями	ИОТ-018	Приказ № ПФ-6 от 21.01.2025 г.	Начало действия - 03.02.2025 г.
17.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ с применением подъемников (вышек), предназначенных для перемещения людей	ИОТ-019	Приказ № ПФ-6 от 21.01.2025 г.	Начало действия - 03.02.2025 г.
18.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с компрессорными установками	ИОТ-020	Приказ № ПФ-6 от 21.01.2025 г.	Начало действия - 03.02.2025 г.
19.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении подсобных работ	ИОТ-021	Приказ № ПФ-6 от 21.01.2025 г.	Начало действия - 03.02.2025 г.

20.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ	ИОТ-022	Приказ № ПФ-6 от 21.01.2025 г.	Начало действия - 03.02.2025 г.
21.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ	ИОТ-023	Приказ № ПФ-6 от 21.01.2025 г.	Начало действия - 03.02.2025 г.
22.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на приставных лестницах, лестницах-стремянках	ИОТ-024	Приказ № ПФ-6 от 21.01.2025 г.	Начало действия - 03.02.2025 г.
23.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на высоте	ИОТ-025	Приказ № ПФ-6 от 21.01.2025 г.	Начало действия - 03.02.2025 г.
24.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на металлообрабатывающих станках (токарных, фрезерных, резьбонарезных)	ИОТ-026	Приказ № ПФ-6 от 21.01.2025 г.	Начало действия - 03.02.2025 г.
25.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на металлообрабатывающих станках (заточных, вертикально-сверлильных, отрезных, трубогибе, ножниц для резки листового металла)	ИОТ-027	Приказ № ПФ-6 от 21.01.2025 г.	Начало действия - 03.02.2025 г.
26.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным инструментом и приспособлениями	ИОТ-029	Приказ № ПФ-6 от 21.01.2025 г.	Начало действия - 03.02.2025 г.
27.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с электрофицированным инструментом и приспособлениями	ИОТ-030	Приказ № ПФ-6 от 21.01.2025 г.	Начало действия - 03.02.2025 г.
28.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с абразивным и эльборовым инструментом	ИОТ-031	Приказ № ПФ-6 от 21.01.2025 г.	Начало действия - 03.02.2025 г.
29.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с пневматическим инструментом	ИОТ-032	Приказ № ПФ-6 от 21.01.2025 г.	Начало действия - 03.02.2025 г.
30.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с инструментом с приводом от двигателя внутреннего сгорания	ИОТ-033	Приказ № ПФ-6 от 21.01.2025 г.	Начало действия - 03.02.2025 г.
31.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с гидравлическим инструментом	ИОТ-034	Приказ № ПФ-6 от 21.01.2025 г.	Начало действия - 03.02.2025 г.
32.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации грузоподъемных кранов, управляемых с пола	ИОТ-036	Приказ № ПФ-6 от 21.01.2025 г.	Начало действия - 03.02.2025 г.
33.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для дефектоскописта рентгено- гаммаграфирования	ИОТ-037	Приказ № ПФ-6 от 21.01.2025 г.	Начало действия - 03.02.2025 г.
34.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машиниста установки по продавливанию и	ИОТ-38	Приказ № ПФ-6 от 21.01.2025 г.	Начало действия - 03.02.2025 г.

		горизонтальному бурению грунта			
35.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для для машиниста крана автомобильного	ИОТ-040	Приказ № ПФ-6 от 21.01.2025 г.	Начало действия - 03.02.2025 г.
36.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по оказанию первой помощи при несчастных случаях	ИОТ-041	Приказ № ПФ-6 от 21.01.2025 г.	Начало действия - 03.02.2025 г.
Инсп	<i>арукции по охране труд</i>	да, действующие в филиале AO «Газпром газораспр	ределение Пермь»	в г. Чайковский	
1.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря ЭРПГ	ИОТ-П-001	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023 г.	Начало действия - 31.03.2023 г.
2.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря АВР	ИОТ-П-002	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023 г.	Начало действия - 31.03.2023 г.
3.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для оператора котельной	ИОТ-П-003	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023 г.	Начало действия - 31.03.2023 г.
4.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для кладовщика	ИОТ-П-004	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023 г.	Начало действия - 31.03.2023 г.
5.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для монтёра по защите подземных трубопроводов от коррозии	ИОТ- П-005	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023 г.	Начало действия - 31.03.2023 г.
6.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря КИПиА	ИОТ-П-006	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023 г.	Начало действия - 31.03.2023 г.
7.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	ИОТ-П-007	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023 г.	Начало действия - 31.03.2023 г.
8.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для монтажника наружных трубопроводов	ИОТ-П-008	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023 г.	Начало действия - 31.03.2023 г.
9.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда машиниста экскаватора	ИОТ-П-009	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023 г.	Начало действия - 31.03.2023 г.
10.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда слесаря по ремонту автомобиля	ИОТ-П-010	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023 г.	Начало действия - 31.03.2023 г.
11.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля	ИОТ-П-011	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023 г.	Начало действия - 31.03.2023 г.
12.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для заведующего комплексом	ИОТ-П-012	Приказ № ЧК-251 от 23.11.2023 г.	Начало действия - 23.11.2023 г.
13.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на отрезном станке	ИОТ-013	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
14.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на деревообрабатывающих станках	ИОТ-014	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
15.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на токарном станке	ИОТ-015	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.

16.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на заточном станке	ИОТ-016	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
17.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на сверлильном станке	ИОТ-017	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
18.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на персональном компьютере	ИОТ-018	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
19.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по оказанию первой помощи пострадавшим	ИОТ-019	Приказ № ЧК-136 от 02.09.2024 г.	Начало действия - 02.09.2024 г.
20.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя грузового автомобиля с краном-манипулятором	ИОТ-020	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
21.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при снятии и установке колес автомобиля	ИОТ-021	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
22.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при вывешивании автомобиля при работе под ним	ИОТ-022	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
23.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении шиномонтажных работ	ИОТ-023	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
24.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с охлаждающими и тормозными жидкостями	ИОТ-024	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
25.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении вулканизационных работ	ИОТ-025	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
26.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на трубогибочном станке	ИОТ-026	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
27.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным бензиновым инструментом, предназначенным для скашивания травы (триммер, кусторез, мотокоса)	ИОТ-027	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023 г.	Начало действия - 31.03.2023 г.
28.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по обслуживанию электрооборудования	ИОТ-028	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
29.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации электроустановок	ИОТ-029	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
30.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по пайке и лужению изделий	ИОТ-030	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
31.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при хранении и эксплуатации баллонов с газовыми поверочными смесями	ИОТ-031	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
32.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по изоляции труб	ИОТ-П-032	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023 г.	Начало действия - 31.03.2023 г.

33.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на компрессорах	ИОТ-033	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
34.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении окрасочных и противокоррозионных работ	ИОТ-034	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
35.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации транспортных средств, работающих на газовом топливе	ИОТ-035	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
36.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при буксировке, сцепке и расцепке автомобилей или автомобиля и прицепа (полуприцепа)	ИОТ-036	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
37.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителей автомобиля, направляемых в дальние рейсы	ИОТ-037	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
38.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по эксплуатации грозозащиты, защите от проявления статического электричества и защитных заземлений производственных и электрических установок	ИОТ-038	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
39	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с бензогенератором	ИОТ-039	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
40.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ	ИОТ-040	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
41.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда слесаря ЭРГО	ИОТ-П-041	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023 г.	Начало действия - 31.03.2023 г.
42.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителей самосвалов	ИОТ-042	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
43.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по ремонту электрооборудования транспортных средств	ИОТ-043	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
44.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации грузоподъемных механизмов, управляемых с пола	ИОТ-044	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
45.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным инструментом и приспособлениями	ИОТ-045	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
46.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по ремонту и техническому обслуживанию газового оборудования автомобилей	ИОТ-046	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
47.	Инструкция по	Инструкция по охране труда при обкатке и	ИОТ-047	Приказ № ЧК-33 от	Начало действия -

	охране труда	испытании двигателей внутреннего сгорания на обкаточном стенде		17.02.2025 г.	17.02.2025 г.
48.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с переносным пневманическим инструментом	ИОТ-048	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
49.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда с инструментами с приводом от двигателя внутреннего сгорания	ИОТ-049	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
50.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с электрифицированным инструментом и приспособлениями	ИОТ-050	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023 г.	Начало действия - 31.03.2023 г.
51.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении работ по зацепке и строповке грузов	ИОТ-051	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
52.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при очистке крыш и территории от снега	ИОТ-052	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
53.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для плотника	ИОТ-П-053	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023 г.	Начало действия - 31.03.2023 г.
54.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря- сантехника	ИОТ-П-054	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023 г.	Начало действия - 31.03.2023 г.
55.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесарей по ремонту и испытанию газорезательной и газосварочной аппаратуры	ИОТ-055	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
56.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда сварщика полиэтиленовых труб и соединительных деталей	ИОТ-056	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
57.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщиц служебных, производственных и санитарно- бытовых помещений	ИОТ-П-057	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023 г.	Начало действия - 31.03.2023 г.
58.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ с применением подъемника	ИОТ-058	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
59.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на балансировочном станке	ИОТ-059	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
60.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на станке для расточки тормозных барабанов и колодок	ИОТ-060	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
61.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на гидравлическом прессе	ИОТ-061	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
62.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на шиномонтажном стенде	ИОТ-062	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.

63.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при использовании бытовых электроприборов	ИОТ-063	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
64.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на копировально-множительной технике, брошюраторе	ИОТ-064	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
65.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ-065	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
66.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с устройством для врезки под давлением "RAVETTI"	ИОТ-066	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023 г.	Начало действия - 31.03.2023 г.
67.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным электрическим аппаратом для мойки автомобилей «KEPXEP»	ИОТ-067	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
68.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с пеногенератором	ИОТ-068	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
69.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для работающих на снегоуборщике	ИОТ-069	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
70.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении культурно-массовых и спортивных мероприятий	ИОТ-070	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
71.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории и производственным помещениям	ИОТ-071	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
72.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по пользованию суховоздушной баней-сауной	ИОТ-072	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
73.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при техническом обслуживании и текущем ремонте индивидуальных газобаллонных установок	ИОТ-073	Приказ № ЧК-187 от 31.08.2023 г.	Начало действия - 31.08.2023 г.
74.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ	ИОТ-074	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
75.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на высоте	ИОТ-075	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
76.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ мотопомпой	ИОТ-076	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
77.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с бензобуром	ИОТ-077	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
78.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по испытанию лестниц, поясов, верёвок	ИОТ-078	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.

		на стенде механических испытаний			
79.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при зарядке и обслуживанию аккумуляторных батарей	ИОТ-079	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
30.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на открытом воздухе в условиях низких температур и в неотапливаемых помещениях	ИОТ-080	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
31.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по заменен масла в транспортных средствах	ИОТ-081	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
32.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на оборудовании для замены масла	ИОТ-082	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
33.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с установкой неуправляемого прокола	ИОТ-083	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
34.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при использовании трипода	ИОТ-084	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
35.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ с изопропиловым и бутиловым спиртом	ИОТ-085	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023 г.	Начало действия - 31.03.2023 г.
6.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для лиц, выполняющих работы вне предприятия	ИОТ-086	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
37.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на приставных лестницах, лестницах-стремянках	ИОТ-087	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
88.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при применении шланговых противогазов	ИОТ-088	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
9.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении субботника	ИОТ-089	Приказ № ЧК-33 от 17.02.2025 г.	Начало действия - 17.02.2025 г.
0.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по разматыванию полиэтиленовых труб из бухт	ИОТ-090	Приказ № ЧК-118 от 31.07.2024 г.	Начало действия - 31.07.2024 г.
1.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ с использованием крепей траншейных	ИОТ-091	Приказ № ЧК-143 от 17.09.2024 г.	Начало действия - 17.09.2024 г.
Инст		г в Администрации АО «Газпром газораспределение	Пермь»		
	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при производстве работ по строповке грузов	ИОТ 002	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
2.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для лиц, пользующихся подъемными сооружениями, управляемыми с пола	ИОТ 003	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.

3.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ и складировании материалов	ИОТ 004	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
4.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ 007	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
5.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для оператора котельной	ИОТ 008	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
6.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для операторов и пользователей персональных электронновычислительных машин (ПЭВМ) и работников, занятых эксплуатацией ПЭВМ	ИОТ 010	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
7.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с переносным электроинструментом	ИОТ 011	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
8.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе ручным слесарным инструментом	ИОТ 012	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
9.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при уборке территории	ИОТ-014	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
10.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для инженера по автоматизированным системам управления технологическими процессами	ИОТ-015	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
11.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для ведущего инженера-электроника, ведущего инженера по автоматизированным системам управления производством	ИОТ 016	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
12.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ 017	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
13.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на приставных лестницах, лестницах-стремянках	ИОТ 018	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
14.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при хранении и эксплуатации баллонов с газовыми поверочными смесями	ИОТ 019	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
15.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на сверлильных станках	ИОТ 021	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
16.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для мастера по ремонту приборов и аппаратуры, инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике, наладчика контрольно-	ИОТ 022	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.

		измерительных приборов и автоматики			
17.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для инженера- химика	ИОТ 023	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
18.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с паяльником	ИОТ 026	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
19.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с тормозной жидкостью	ИОТ 027	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
20.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для при работе на кране-манипуляторе	ИОТ 028	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
21.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителей автомобилей	ИОТ 029	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
22.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машинистов экскаваторов	ИОТ 031	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
23.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с подъемником	ИОТ 032	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
24.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для маляра	ИОТ 033	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
25.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машинистов автомобильных кранов	ИОТ 034	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
26.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для столяра	ИОТ 035	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
27.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря- сантехника	ИОТ 036	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
28.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на заточных станках	ИОТ 037	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
29.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на отрезных станках	ИОТ 038	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
30.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с пробойной установкой «УПУ-5М» и испытательным устройством цепей вторичной коммутации «Меркурий 3/100»	ИОТ 039	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
31.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на циркулярной пиле	ИОТ 040	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
32.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя при эксплуатации автомобилей, использующих сжиженный газ в качестве моторного топлива	ИОТ 041	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
33.	Инструкция по	Инструкция по охране труда при работе с	ИОТ 042	Приказ № ЦО-347 от	Начало действия -

	охране труда	мойкой высокого давления		28.08.2024 г.	29.08.2024 г.
34.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей	ИОТ 046	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
35.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при снятии и установке колес, монтаже и демонтаже шин транспортного средства	ИОТ 048	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
36.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при вывешивании транспортного средства и работе под ним	ИОТ 049	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
37.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при буксировке, сцепке и расцепке транспортных средств	ИОТ 050	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
38	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при использовании низкозамерзающих жидкостей (антифриз, тосол)	ИОТ 051	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
39.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при техническом обслуживании и ремонте транспортных средств	ИОТ 052	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
40.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя при управлении автобусом (микроавтобусом)	ИОТ 057	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
41.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении геодезических (топографических) работ	ИОТ 058	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
42.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с газонокосилкой (триммером)	ИОТ 059	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
43.	Инструкция	Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве	И-001	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
44.	Инструкция	Инструкция по соблюдению мер безопасности для работников при перемещении или производстве работ вблизи проезжей части дорог (в качестве пешеходов) и при использовании транспорта предприятия для передвижения к месту производства работ в качестве пассажира	И-002	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
45.	Инструкция	Инструкция для лифтера по обслуживанию лифта	И-046	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
46.	Инструкция	Инструкция при передвижении по территории и производственным помещениям предприятия	И-047	Приказ № ЦО-347 от 28.08.2024 г.	Начало действия - 29.08.2024 г.
47.	Инструкция	Инструкция по проведению инструктажа	ИЭБ-001	Приказ № ЦО-347 от	Начало действия -

		неэлектротехническому персоналу на группу 1 по электробезопасности		28.08.2024 г.	29.08.2024 г.
Инсп	<i>прукции по охране тру</i>	гда, действующие в филиале AO «Газпром газораспр	еделение Пермь	» в г. Чусовой	
1.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с персональным компьютером, лазерным принтером или многофункциональным устройством (МФУ)	ИОТ-001	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
2.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для специалиста (отдел режимов газоснабжения)	ИОТ-002	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
3.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на высоте	ИОТ-003	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
4.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по покраске газопроводов и сооружений	ИОТ-004	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
5.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для диспетчера	ИОТ-005	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
6.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с резьбонарезным инструментом	ИОТ-006	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
7.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями	ИОТ-007	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
8.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для операторов котельной	ИОТ-008	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
9.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-009	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
10.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ с применением страховочной системы и шланговых противогазов	ИОТ-010	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
11.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по изоляции газопровода	ИОТ-011	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
12.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-012	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
13.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-013	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
14.	Инструкция по	Инструкция по охране труда при выполнении	ИОТ-014	Приказ № ЧС-234 от	Начало действия -

	охране труда	работ на сверлильном станке		30.11.2023 г.	30.11.2023 г.
15.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ	ИОТ-015	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
16.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении газоопасных работ	ИОТ-016	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
17.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике	ИОТ-017	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
18.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по проведению инструктажа неэлектротехническому персоналу с присвоением 1 группы по электробезопасности	ИОТ-018	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
19.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике	ИОТ-019	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
20.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по использованию электронагревательных приборов	ИОТ-020	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
21.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии	ИОТ-021	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
22.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по электробезопасности	ИОТ-022	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
23.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ в электроустановках до 1000 В	ИОТ-023	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
24.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по обследованию подземных газопроводов приборным методом	ИОТ-024	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
25.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря- ремонтника	ИОТ-025	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
26.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на деревообрабатывающем станке	ИОТ-026	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
27.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным деревообрабатывающим инструментом	ИОТ-027	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
28.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по зацепке, строповке и обвязке грузов перемещаемых грузоподъёмными	ИОТ-028	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.

		механизмами (стропальных работ)			
29.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с газонокосилкой	ИОТ-029	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
30.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по уборке производственных и служебных помещений	ИОТ-030	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
31.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с дымососом пожарным	ИОТ-031	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
32.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ	ИОТ-032	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
33.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под давлением	ИОТ-033	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
34.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при транспортировке, эксплуатации и хранении газовых баллонов	ИОТ-034	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
35.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обслуживании узлов учета газа	ИОТ-035	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
36.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	ИОТ-036	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
37.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для монтажника наружных трубопроводов	ИОТ-037	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
38.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с водяным насосом с двигателем (помпой)	ИОТ-038	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
39.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по очистке кровли от снега	ИОТ-039	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
40.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для старшего кладовщика/кладовщика	ИОТ-040	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
41.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на точильно-шлифовальном станке	ИОТ-041	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
42.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных и складских работ	ИОТ-042	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
43.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе со снегоуборщиком	ИОТ-043	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
44.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении огневых работ	ИОТ-045	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
45.	Инструкция по	Инструкция по охране труда при работе на	ИОТ-046	Приказ № ЧС-234 от	Начало действия -

	охране труда	трубогибе		30.11.2023 г.	30.11.2023 г.
46.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с электрифицированным инструментом и приспособлениями	ИОТ-047	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
47.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с бензопилой (кусторезом)	ИОТ-048	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
48.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при нападении на работников третьих лиц и по противодействию угрозе нападения диких бездомных животных	ИОТ-049	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
49.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с бензиновым мотобуром	ИОТ-050	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
50.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с бензиновой косой (триммером)	ИОТ-051	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
51.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для заведующего складом	ИОТ-052	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
52.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для лиц, выполняющих работы вне предприятия	ИОТ-053	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
53.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории и производственным помещениям автотранспорта и работников предприятия	ИОТ-054	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
54.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по буксировке, сцепке и расцепке автомобиля и прицепа (полуприцепа)	ИОТ-055	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
55.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ-056	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
56.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на балансировочном станке	ИОТ-057	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
57.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на шиномонтажном стенде с левой рукой	ИОТ-058	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
58.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя грузового автомобиля с краном-манипулятором	ИОТ-059	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
59.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для механика	ИОТ-060	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
60.	Инструкция по	Инструкция по охране труда при выполнении	ИОТ-061	Приказ № ЧС-234 от	Начало действия -

	охране труда	работ со спиртом		30.11.2023 г.	30.11.2023 г.
61.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при использовании автомойки, работающей под давлением»	ИОТ-062	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
62.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей	ИОТ-063	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
63.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителей автомобиля (легкового, грузового, автобуса)	ИОТ-064	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
64.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ-065	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
65.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на прессе гидравлическом	ИОТ-066	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
66.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении смазочных работ	ИОТ-067	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
67.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для мастера аварийно – диспетчерской службы (аварийно – диспетчерской участка)	ИОТ-068	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
68.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по снятию и установке колес автомобиля	ИОТ-069	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
69.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по вывешиванию автомобиля и работы под ним	ИОТ-070	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
70.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по перевозке людей автотранспортом	ИОТ-072	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
71.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ с использованием ручной лебедки или ручной тали	ИОТ-073	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
72.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для мастеров (старших мастеров)	ИОТ-075	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
73.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении отделочных и бетонных работ	ИОТ-076	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
74.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ в газовых колодцах	ИОТ-077	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
75.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с электрогенератором на бензиновом или дизельном топливе	ИОТ-078	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
76.	Инструкция по	Инструкция по охране труда при выполнении	ИОТ-079	Приказ № ЧС-234 от	Начало действия -

	охране труда	работ по осмотру и испытанию газосварочного оборудования		30.11.2023 г.	30.11.2023 г.
77.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с пилой отрезной по металлу	ИОТ-080	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
78.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с компрессором	ИОТ-081	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
79.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с гидравлическим инструментом	ИОТ-082	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
80.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении субботника	ИОТ-083	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
81.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при оказании первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве	ИОТ-084	Приказ № ЧС-131 от 25.10.2024 г.	Начало действия - 25.10.2024 г.
82.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для техника	ИОТ-086	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
83.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при хранении и эксплуатации баллонов с газовыми поверочными смесями	ИОТ-087	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
84.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для контролера газового хозяйства	ИОТ-088	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023 г.	Начало действия - 30.11.2023 г.
Инст	прукции по охране труд	да, действующие в филиале AO «Газпром газораспр	ределение Пермь.	» в г. Краснокамск	
1.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на сверлильном станке	ИОТ-002	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
2.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на заточном станке	ИОТ-003	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
3.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для рабочих, выполняющих погрузо-разгрузочные и складские работы	ИОТ-004	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
4.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (с краном-манипулятором)	ИОТ-005	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
5.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с компрессором	ИОТ-006	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
6.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля	ИОТ-008	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
7.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей	ИОТ-009	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
8.	Инструкция по	Инструкция по охране труда при	ИОТ-010	Приказ № КФ-65 от	Начало действия -

	охране труда	производстве работ на лестницах и стремянках		07.03.2025 г.	07.03.2025 г.
9.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на балансировочном стенде	ИОТ-011	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
10.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на шиномонтажном стенде	ИОТ-012	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
11.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ-013	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
12.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями	ИОТ-014	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
13.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика; электрогазосварщика, занятого на резке и ручной сварке	ИОТ-016	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
14.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при стропальных работах	ИОТ-018	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
15.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при хранении и эксплуатации баллонов с газовыми поверочными смесями	ИОТ-019	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
16.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обслуживании котельной	ИОТ-020	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
17.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для офисных работников	ИОТ-021	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
18.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ-022	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
19.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ	ИОТ-023	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
20.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для монтажника наружных трубопроводов	ИОТ-025	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
21.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при варке битума	ИОТ-026	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
22.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для лиц, пользующихся грузоподъемными машинами, управляемыми с пола	ИОТ-027	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
23.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при снятии и установке колес автомобиля	ИОТ-028	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
24.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по контрольно-измерительным приборам и	ИОТ-029	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.

		автоматике			
25.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работах по изолировке	ИОТ-030	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
26.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-031	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
27.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для заведующего складом, кладовщика	ИОТ-034	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
28.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-035	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
29.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-037	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
30.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии	ИОТ-038	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
31.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по электробезопасности для неэлектротехнического персонала	ИОТ-041	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
32.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при применении шланговых противогазов	ИОТ-042	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
33.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по оказанию первой помощи пострадавшим	ИОТ-044	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
34.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по проведению сезонного инструктажа водителям	ИОТ-046	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
35.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на ГРП	ИОТ-047	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
36.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе инструментом с приводом от двигателя внутреннего сгорания (бензопила, кусторез)	ИОТ-048	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
37.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (автобуса)	ИОТ-049	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
38.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на отрезном станке	ИОТ-050	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
39.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для оператора технологических установок	ИОТ-051	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
40.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по очистке снега и наледи с крыш	ИОТ-052	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.

41.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с одорантом	ИОТ-053	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
42.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с применением подъемника	ИОТ-054	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
43.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по расчистке охранных зон газопровода	ИОТ-055	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
44.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с аппаратом очистки с помощью воды, подающейся под давлением	ИОТ-056	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
45.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с электрогенератором	ИОТ-057	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
46.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при погрузке, транспортированию, хранению и эксплуатации баллонов со сжиженным газом	ИОТ-059	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
47.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении спортивных соревнований	ИОТ-060	Приказ № КФ-331 от 16.11.2023 г.	Начало действия - 16.11.2023 г.
48.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для работников занятых работами по снятию показаний узлов учета газа	ИОТ-062	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
49.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации сосудов, работающих под давлением	ИОТ-063	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
50.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обслуживании и ремонте запорной арматуры	ИОТ-064	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
51.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении газоопасных работ	ИОТ-065	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
52.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении огневых работ	ИОТ-066	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
53.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при стравливании газа из газопровода	ИОТ-067	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
54.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с мотопомпой	ИОТ-068	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
55.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с измельчителем садового мусора	ИОТ-069	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
56.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-070	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
57.	Инструкция по	Инструкция по охране труда при проведении	ИОТ-071	Приказ № КФ-331 от	Начало действия -

	охране труда	субботника		16.11.2023 г.	16.11.2023 г.
58.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории и производственным помещениям	ИОТ-072	Приказ № КФ-65 от 07.03.2025 г.	Начало действия - 07.03.2025 г.
Инсп	прукции по охране тру	да, действующие в филиале AO «Газпром газораспр	еделение Пермь.	» в Пермском районе	
1.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проверке загазованности колодцев и подвалов.	ИОТ-001	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
2.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении работ по проверке на герметичность действующих подземных газопроводов методом опрессовки в городах и населенных пунктах.	ИОТ-002	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
3.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при производстве работ по техническому обслуживанию газового оборудования промышленных, сельскохозяйственных и коммунальных предприятий.	ИОТ-003	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
4.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации системы питания автомобилей, переведенных на газовое топливо.	ИОТ-004	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
5.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для изолировщика.	ИОТ-005	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
6.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении огневых работ.	ИОТ-006	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
7.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на высоте.	ИОТ-007	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
8.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по применению шланговых противогазов.	ИОТ-008	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
9.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с электрогенератором.	ИОТ-009	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
10.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителей автомобилей.	ИОТ-010	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
11.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при ремонте автомобиля.	ИОТ-011	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
12.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с мотопомпой.	ИОТ-012	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
13.	Инструкция по	Инструкция по охране труда о порядке	ИОТ-013	Приказ № ПР-269 от	Начало действия -

	охране труда	хранения, отпуска и учета этилового, изопропилового спирта.		26.12.2024 г.	25.12.2024 г.
14.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на бетоносмесителе.	ИОТ-014	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
15.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным инструментом.	ИОТ- 015	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
16.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для стропальщика, обслуживающего грузоподъемные краны.	ИОТ-016	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
17.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для лиц, пользующихся грузоподъемными машинами, управляемыми с пола.	ИОТ-017	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
18.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для газосварщиков (газорезчиков).	ИОТ-018	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
19.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования до 1000 В.	ИОТ-019	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
20.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для персонала, работающего электроинструментом.	ИОТ-020	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
21.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по выполнению погрузо-разгрузочных работ общего назначения.	ИОТ-021	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
22.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора.	ИОТ-022	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
23.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по очистке крыш от снега, льда и сосулек.	ИОТ-023	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
24.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при перемещении по территории.	ИОТ-024	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
25.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ в пунктах редуцирования газа.	ИОТ-025	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
26.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на приставных лестницах, лестницах - стремянках.	ИОТ-026	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
27.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по применению средств из диэлектрической резины.	ИОТ-027	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
28.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ.	ИОТ-028	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
29.	Инструкция по	Инструкция по охране труда по оказанию	ИОТ-029	Приказ № ПР-269 от	Начало действия -

	охране труда	первой помощи.		26.12.2024 г.	25.12.2024 г.
30.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для кладовщика.	ИОТ-030	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
31.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ.	ИОТ-031	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
32.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для персонала ПЭВМ.	ИОТ-032	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
33.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при измерении величины сопротивления заземляющих устройств.	ИОТ-033	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
34.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с бензопилой.	ИОТ-034	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
35.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для монтажников.	ИОТ-035	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
36.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электросварщиков ручной сварки.	ИОТ-036	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
37.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для работы с автомобильным домкратом.	ИОТ-037	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
38.	Инструкция по охране труда	Для водителей при передвижении по территории на автомобильном транспорте.	ИОТ-038	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
39.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при буксировке, сцепке и расцепке автомобилей.	ИОТ-039	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
40.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при снятии и установке колес.	ИОТ-040	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
41.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для лиц, работающих с мотокосой.	ИОТ-041	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
42.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по проведению инструктажа не электротехническому персоналу с присвоением 1 группы по электробезопасности.	ИОТ-042	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
43.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для лиц, работающих с парогенератором STEAM-MATE (HÖYRY-MATTI).	ИОТ-043	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
44.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении субботника.	ИОТ-044	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
45.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на трубогибочном станке.	ИОТ-045	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
46.	Инструкция по	Инструкция по охране труда при работе с	ИОТ-046	Приказ № ПР-269 от	Начало действия -

	охране труда	отбойным молотком.		26.12.2024 г.	25.12.2024 г.
47.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на сверлильных станках.	ИОТ-047	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
48.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации передвижных воздушных компрессорных станций.	ИОТ-048	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
49.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при производстве малярных работ.	ИОТ-049	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
50.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на открытом воздухе в условиях низких температур и в неотапливаемых помещениях.	ИОТ-050	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
51.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря ЭРГО.	ИОТ-051	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
52.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении культурно-массовых и спортивных мероприятий.	ИОТ-052	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
53.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на заточном станке.	ИОТ-053	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
54.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для лиц, выполняющих работы вне предприятия.	ИОТ-054	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
55.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным ямобуром.	ИОТ-055	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
56.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для смесительщика.	ИОТ-056	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
57.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машиниста буровой установки.	ИОТ-057	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
58.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на кране-манипуляторе.	ИОТ-058	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
59.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря ЭРПГ	ИОТ-060	Приказ № ПР-269 от 26.12.2024 г.	Начало действия - 25.12.2024 г.
Инсп	ірукции, действующие	е в филиале АО «Газпром газораспределение Пермь»	в г. Березники		
1.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования Участка эксплуатации пунктов редуцирования газа	ИОТ-001	Приказ № БФ-87 от 23.05.2024 г.	Начало действия - 23.05.2024 г.
2.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для работников, обслуживающих котельные	ИОТ-002	Приказ № БФ-87 от 23.05.2024 г.	Начало действия - 23.05.2024 г.

3.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования Управления внутридомового газового оборудования	ИОТ-003	Приказ № БФ-87 от 23.05.2024 г.	Начало действия - 23.05.2024 г.
4.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по покраске газопроводов и сооружений	ИОТ-004	Приказ № БФ-87 от 23.05.2024 г.	Начало действия - 23.05.2024 г.
5.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика, занятого на резке и ручной сварке	ИОТ-005	Приказ № БФ-87 от 23.05.2024 г.	Начало действия - 23.05.2024 г.
6.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-006	Приказ № БФ-87 от 23.05.2024 г.	Начало действия - 23.05.2024 г.
7.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии	ИОТ-007	Приказ № БФ-87 от 23.05.2024 г.	Начало действия - 23.05.2024 г.
8.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электромонтажника-наладчика	ИОТ-008	Приказ № БФ-87 от 23.05.2024 г.	Начало действия - 23.05.2024 г.
9.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для наладчика контрольно-измерительных приборов и автоматики	ИОТ-010	Приказ № БФ-87 от 23.05.2024 г.	Начало действия - 23.05.2024 г.
10.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-011	Приказ № БФ-87 от 23.05.2024 г.	Начало действия - 23.05.2024 г.
11.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для стропальщика	ИОТ-012	Приказ № БФ-87 от 23.05.2024 г.	Начало действия - 23.05.2024 г.
12.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машиниста крана-манипулятора	ИОТ-013	Приказ № БФ-87 от 23.05.2024 г.	Начало действия - 23.05.2024 г.
13.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ	ИОТ-015	Приказ № БФ-87 от 23.05.2024 г.	Начало действия - 23.05.2024 г.
14.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении газоопасных работ	ИОТ-016	Приказ № БФ-87 от 23.05.2024 г.	Начало действия - 23.05.2024 г.
15.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-017	Приказ № БФ-87 от 23.05.2024 г.	Начало действия - 23.05.2024 г.
16.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ с применением страховочной системы и шланговых противогазов	ИОТ-040	Приказ № БФ-87 от 23.05.2024 г.	Начало действия - 23.05.2024 г.
17.	Инструкция по	Инструкция по оказанию первой помощи на	ИОТ-041	Приказ № БФ-87 от	Начало действия -

	охране труда	производстве		23.05.2024 г.	23.05.2024 г.
18.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для неэлектротехнического персонала	ИОТ-042	Приказ № БФ-87 от 23.05.2024 г.	Начало действия - 23.05.2024 г.
19.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для пользователей персональных электронновычислительных машин (ПЭВМ)	ИОТ-044	Приказ № БФ-87 от 23.05.2024 г.	Начало действия - 23.05.2024 г.
20.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении огневых работ	ИОТ-045	Приказ № БФ-87 от 23.05.2024 г.	Начало действия - 23.05.2024 г.
21.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для работников, пользующихся грузоподъемными машинами, управляемыми с пола	ИОТ-047	Приказ № БФ-87 от 23.05.2024 г.	Начало действия - 23.05.2024 г.
22.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и складировании материалов	ИОТ-058	Приказ № БФ-87 от 23.05.2024 г.	Начало действия - 23.05.2024 г.
23.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по очистке крыш и территорий от снега	ИОТ-059	Приказ № БФ-87 от 23.05.2024 г.	Начало действия - 23.05.2024 г.
24.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при производстве работ на лестницах и стремянках	ИОТ-060	Приказ № БФ-87 от 23.05.2024 г.	Начало действия - 23.05.2024 г.
25.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями	ИОТ-063	Приказ № БФ-87 от 23.05.2024 г.	Начало действия - 23.05.2024 г.
26.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с бензопилой, кусторезом	ИОТ-070	Приказ № БФ-87 от 23.05.2024 г.	Начало действия - 23.05.2024 г.
27.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для токаря	ИОТ-073	Приказ № БФ-87 от 23.05.2024 г.	Начало действия - 23.05.2024 г.
28.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с триммером, газонокосилкой	ИОТ-074	Приказ № БФ-87 от 23.05.2024 г.	Начало действия - 23.05.2024 г.
29.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для монтажников наружных трубопроводов	ИОТ-075	Приказ № БФ-87 от 23.05.2024 г.	Начало действия - 23.05.2024 г.
30.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ в газовых колодцах	ИОТ-077	Приказ № БФ-87 от 23.05.2024 г.	Начало действия - 23.05.2024 г.
31.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ-082	Приказ № БФ-87 от 23.05.2024 г.	Начало действия - 23.05.2024 г.
32.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля	ИОТ-084	Приказ № БФ-87 от 23.05.2024 г.	Начало действия - 23.05.2024 г.
33.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении работников по территории и производственным помещениям	ИОТ-085	Приказ № БФ-87 от 23.05.2024 г.	Начало действия - 23.05.2024 г.

34.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей	ИОТ-091	Приказ № БФ-87 от 23.05.2024 г.	Начало действия - 23.05.2024 г.
35.	Инструкция	Инструкция по соблюдению мер безопасности для работников при перемещении или производстве работ вблизи проезжей части дорог (в качестве пешеходов) и при использовании транспорта предприятия для передвижения к месту производства работ в качестве пассажиров.	И-001	Приказ № БФ-87 от 23.05.2024 г.	Начало действия - 23.05.2024 г.

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.

Начальник отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии

Kongly И.А. Кондратьева «OI» anfreis 2025 г.