

**Утверждаю**  
**Главный инженер – Первый**  
**заместитель**  
**генерального директора**  
**АО «Газпром газораспределение Тверь»**

  
**A.C. Манухин**  
« 95 » мая 2025г.

### ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
<b>1. Федеральные законы</b>					
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-ФЗ от 26.06.2008 (ред. от 08.08.2024)	Начало действия редакции 19.08.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
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-ФЗ 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-ФЗ 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-ФЗ 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-ФЗ 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-ФЗ 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 08.08.2024)	Начало действия редакции - 19.08.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
22.	Федеральный закон	Об основах обязательного социального страхования		№ 165-ФЗ 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-ФЗ 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 территории 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-ФЗ 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-ФЗ 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-ФЗ 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-ФЗ от 22.08.1995 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции 25.07.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
35.	Федеральный закон	О специальной оценке условий труда		№ 426-ФЗ от 28.12.2013 (ред. от 24.07.2023)	Начало действия редак- ции - 01.09.2023
36.	Федеральный закон	О защите прав юридических лиц и индивидуаль- ных предпринимателей при осуществлении госу- дарственного контроля (надзора) и муниципально- го контроля		№ 294-ФЗ от 26.12.2008 (ред. от 08.08.2024)	Начало действия редак- ции - 208.08.2024
37.	Федеральный закон	О гражданской обороне		№ 28-ФЗ от 12.02.1998 (ред. от 08.08.2024)	Начало действия редак- ции - 19.08.2024
38.	Федеральный закон	Об обязательных требованиях в Российской Феде- рации		№ 247-ФЗ от 31.07.2020 (ред. от 08.08.2024)	Начало действия редак- ции - 19.08.2024
39.	Федеральный закон	О государственном контроле (надзоре) и муници- пальном контроле в Российской Федерации		№ 248-ФЗ от 31.07.2020 (ред. от 08.08.2024)	Начало действия редак- ции - 08.08.2024
40.	Федеральный закон	О безопасности дорожного движения		№ 196-ФЗ от 10.12.1995 (ред. от 08.08.2024)	Начало действия редак- ции - 01.09.2024
41.	Федеральный закон	Об организации дорожного движения в Россий- ской Федерации и о внесении изменений в от- дельные законодательные акты Российской Федерации		№ 443-ФЗ от 29.12.2017 (ред. от 08.08.2024)	Начало действия редак- ции - 01.03.2025
42.	Федеральный закон	Об автомобильных дорогах и о дорожной дея- тельности 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 редак- ции - 01.09.2024
43.	Федеральный закон	Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта		№ 259-ФЗ от 08.11.2007 (ред. от 19.10.2023 с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024)	Начало действия редак- ции - 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 редак- ции - 001.09.2024
45.	Федеральный закон	Об обязательном страховании гражданской от- ветственности 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 редак- ции - 01.10.2024.
46.	Федеральный закон	О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законода- тельные 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 редак- ции - 01.10.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
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.
<b>2. Нормативные акты Правительства Российской Федерации</b>					
1.	Постановление Правительства Российской Федерации	О мерах по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации		от 28.03.2001 № 241 (ред. от 04.02.2011)	Начало действия редакции 22.02.2011
2.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления		от 29.10.2010 № 870 (ред. от 14.12.2018)	Начало действия редакции - 27.12.2018
3.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей		от 20.11.2000 № 878 (ред. от 17.05.2016)	Начало действия редакции 01.06.2016
4.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации, 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 взрывопожаро-опасных 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 без-		от 13.01.2023 N 13	Начало действия редакции - 01.09.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
		опасности гидротехнических сооружений, без- опасности в сфере электроэнергетики")			
9.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	О некоторых вопросах аттестации аварийно- спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобрета- ющих статус спасателя		от 22.12.2011 № 1091 (ред. от 27.04.2018)	Начало действия редак- ции - 11.05.2018
10.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	О Федеральной службе по экологическому, техно- логическому и атомному надзору		от 30.07.2004 № 401 (ред. от 31.10.2023)	Начало действия редак- ции - 01.09.2024
11.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	О Федеральном агентстве по техническому регу- лированию и метрологии		от 17.06.2004 № 294	Начало действия редак- ции - 06.11.2021
12.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	О разработке, утверждении и изменении норма- тивных правовых актов федеральных органов ис- полнительной власти, содержащих государствен- ные нормативные требования охраны труда		от 26.02.2022 № 255	Начало действия доку- мента - 01.09.2022
13.	Постановление Прави- тельства 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 редак- ции 01.01.2012
14.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	Об утверждении Положения о федеральном госу- дарственном 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 редак- ции - 01.01.2024
15.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	Об утверждении Правил формирования, размеще- ния и расходования резерва средств на осуществ- ление обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессио- нальных заболеваний		от 24.12.2012 № 1396 (ред. от 01.03.2024)	Начало действия редак- ции - 02.03.2024
16.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	О порядке расследования и учета случаев профес- сиональных заболеваний работников (вместе с «Правилами расследования и учета случаев про- фессиональных заболеваний работников»)		от 05.07.2022 № 1206	Начало действия доку- мента - 01.03.2023
17.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	О продолжительности рабочего времени медицин- ских работников в зависимости от занимаемой ими должности и (или) специальности		от 14.02.2003 № 101 (ред. от 24.12.2014)	Начало действия редак- ции 07.01.2015

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
18.	Постановление Прави- тельства 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 редак- ции - 11.11.2024
19.	Постановление Прави- тельства 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 редак- ции - 17.03.2023
20.	Постановление Прави- тельства 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 редак- ции - 01.01.2023
21.	Постановление Прави- тельства 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 доку- мента - 01.09.2024
22.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах		от 08.09.2017 № 1083 (ред. от 15.07.2019)	Начало действия доку- мента - 01.09.2019
23.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	Об организации лицензирования отдельных видов деятельности		от 21.11.2011 № 957 (ред. от 23.04.2024)	Начало действия редак- ции - 01.09.2024 Окончание действия редакции - 28.02.2025

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
24.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	О федеральном государственном надзоре в обла- сти безопасности гидротехнических сооружений (вместе с «Положением о федеральном госуда- рственном надзоре в области безопасности гидро- технических сооружений»)		от 30.06.2021 № 1080 (ред. от 03.05.2024)	Начало действия доку- мента - 01.09.2024
25.	Постановление Прави- тельства РФ	Об утверждении Положения о федеральном госу- дарственном контроле (надзоре) за соблюдением требований, установленных техническими регла- ментами в отношении колесных транспортных средств (шасси) и компонентов транспортных средств (шасси), находящихся в обращении (до начала их эксплуатации), автомобильного бензи- на, дизельного топлива, судового топлива и мазу- та, или обязательных требований, подлежащих применению до дня вступления в силу техниче- ских регламентов в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", в отно- шении электрической энергии в электрических сетях общего назначения переменного трехфазно- го и однофазного тока частотой 50 Гц		от 25.06.2021 № 993	Начало действия доку- мента - 01.07.2023
26.	Постановление Прави- тельства РФ	Об утверждении Положения о федеральном госу- дарственном метрологическом контроле (надзоре) и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации		от 29.06.2021 № 1053	Начало действия доку- мента - 01.07.2023
27.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	О правилах формирования и ведения единого ре- естра проверок		от 28.04.2015 № 415 (ред. от 18.07.2024)	Начало действия редак- ции - 01.10.2024
28.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	Об утверждении Положения о зоне охраняемого объекта		от 31.08.2019 № 1132	Начало действия доку- мента - 12.09.2019
29.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	О подготовке и об аттестации в области промыш- ленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" (вместе с «Положением об аттестации в области промышленной безопас- ности, по вопросам безопасности гидротехни- ческих сооружений, безопасности в сфере электро- энергетики»)		от 25.10.2019 № 1365 (ред. от 13.01.2023)	Начало действия редак- ции - 01.09.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
30.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	Об утверждении Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к критически важным объектам		от 14.08.2020 № 1225	Начало действия доку- мента - 27.08.2020
31.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	Об утверждении Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к потенциально опасным объектам		от 14.08.2020 № 1226	Начало действия доку- мента - 27.08.2020
32.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	О лицензировании деятельности, связанной с об- ращением взрывчатых материалов промышленно- го назначения		от 15.09.2020 № 1435 (ред. от 28.01.2022)	Начало действия редак- ции - 01.03.2022
33.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации по- следствий аварий на опасных производственных объектах		от 15.09.2020 № 1437	Начало действия доку- мента - 01.01.2021
34.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности (вместе с «Положением о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной без- опасности»)		от 16.09.2020 № 1477 (ред. от 06.09.2022)	Начало действия редак- ции - 15.09.2022
35.	Постановление Прави- тельства 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, эксплуата- ции и сноса объектов капитального строительства, и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 12 сен- тября 2020 г. № 1417		от 31.08.2023 № 1417 (ред. от 05.08.2024)	Начало действия доку- мента - 01.09.2024
36.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	Об утверждении Правил представления деклара- ции промышленной безопасности опасных произ- водственных объектов		от 17.08.2020 № 1241	Начало действия доку- мента - 01.01.2021
37.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	Об утверждении требований к документационно- му обеспечению систем управления промышлен- ной безопасностью		от 17.08.2020 № 1243 (ред. от 30.06.2021)	Начало действия редак- ции - 01.07.2021
38.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	Об организации и осуществлении производствен- ного контроля за соблюдением требований про- мышленной безопасности		от 18.12.2020 № 2168 (ред. от 29.07.2023)	Начало действия доку- мента - 01.09.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
39.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	О проведении эксперимента по внедрению систе- мы дистанционного контроля промышленной без- опасности		от 31.12.2020 № 2415 (ред. от 09.12.2023)	Начало действия редак- ции - 11.12.2023
40.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	О порядке допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводя- щих специальную оценку условий труда, приоста- новления и прекращения деятельности по прове- дению специальной оценки условий труда (вместе с «Правилами допуска организаций к деятельно- сти по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, про- водящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда»)		от 16.12.2021 № 2332	Начало действия доку- мента - 01.09.2022
41.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	О федеральном государственном надзоре в обла- сти промышленной безопасности		от 30.06.2021 № 1082 (ред. от 22.04.2024)	Начало действия доку- мента 01.09.2024
42.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	Об утверждении Правил формирования и утвер- ждения перечня потенциально опасных объектов		от 10.07.2021 № 1155	Начало действия доку- мента 01.03.2022
43.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	Об утверждении состава и содержания техниче- ских требований и условий, подлежащих обяза- тельному исполнению при архитектурно- строительном проектировании в целях рекон- струкции, капитального ремонта существующих линейных объектов в связи с планируемым стро- ительством, 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 возмеще- нию правообладателю существующего линейного объекта (вместе с «Правилами выдачи техниче- ских требований и условий, подлежащих обяза- тельному исполнению при архитектурно- строительном проектировании в целях рекон- струкции, капитального ремонта существующих		от 31.12.2021 № 2608 (ред. от 16.05.2024)	Начало действия доку- мента - 25.05.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
		линейных объектов в связи с планируемыми строительством, реконструкцией или капитальным ремонтом объектов капитального строительства, выдаваемых в целях реконструкции, капитального ремонта 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, функционально-технологических, 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 законом, порядку их подготовки и утверждения		от 30.05.2024 № 708	Начало действия документа с 01.09.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
49.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации		от 12.03.2022 N 353 (ред. от 06.11.2024)	Начало действия редак- ции - 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 доку- мента - 02.10.1991
51.	Приказ Минприроды России	Об утверждении Правил разработки месторожде- ний углеводородного сырья		от 14.06.2016 № 356 (ред. от 07.08.2020)	Начало действия редак- ции - 10.11.2020
52.	Распоряжение Прави- тельства 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 регламен- та о безопасности сетей газораспределения и га- зопотребления и осуществления оценки соответ- ствия		от 10.06.2011 № 1005-р	Начало действия доку- мента 10.06.2011
53.	Постановление Каби- нета 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 редак- ции - 02.10.1991
<b>3. Нормативные документы, содержащие требования промышленной безопасности</b>					
<i>Общие требования промышленной безопасности</i>					
1.	Руководящий документ	Инструкция по обследованию шаровых резервуа- ров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением	РД 03-380-00	Постановление Госгортех- надзора РФ от 20.09.2000 № 51	Начало действия доку- мента с 01.01.2002
2.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведе- ния вихревого контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуа- тируемых на опасных производственных объектах	РД-13-03-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072	Начало действия доку- мента с 25.12.2006
3.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведе- ния капиллярного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуа- тируемых на опасных производственных объектах	РД-13-06-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072	Начало действия доку- мента с 25.12.2006
4.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведе- ния магнитопорошкового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуа- тируемых на опасных производственных объектах	РД-13-05-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072	Начало действия доку- мента с 25.12.2006
5.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведе- ния 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 доку- мента с 25.12.2006

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
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 уратах 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, противофонтаных, 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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
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 (раздел I «Технологический, строительный, энергетический надзор»)	П-01-01-2021	от 02.07.2021 № 250	Начало действия документа с 02.07.2021
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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
23.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, техническому 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, техническому 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, техническому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики		от 26.11.2020 № 459	Начало действия документа - 26.06.2021.
27.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики"		от 09.08.2023 № 285	Начало действия документа - 01.09.2024
28.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, техническому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по аттестации экспертов в области промышленной безопасности		от 30.03.2020 № 138	Начало действия документа - 12.10.2020
29.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня, включаемых в нее сведений		от 16.10.2020 № 414	Начало действия документа 01.01.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
30.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов		от 30.11.2020 № 471	Начало действия документа 01.01.2021
31.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения		от 08.12.2020 № 503 (ред. от 14.04.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2022
32.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности		от 11.12.2020 № 518	Начало действия документа 01.01.2021
33.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности		от 25.11.2020 № 454 (ред. от 24.11.2021)	Начало действия 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 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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
37.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной безопасности		от 17.05.2023 № 185 (ред. от 24.04.2024)	Начало действия документа - 06.07.2024
38.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемого Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности		от 01.02.2022 № 23	Начало действия документа - 01.03.2022
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 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
42.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
43.	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
44.	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
45.	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
46.	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
47.	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
48.	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
49.	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
50.	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
51.	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
52.	Руководство по безопасности	Рекомендации по обследованию подземных стальных газопроводов		Приказ Ростехнадзора от 09.10.2023 г. № 364	Начало действия документа - 09.10.2024
<i>Объекты нефтегазодобывающей промышленности</i>					

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
53.	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
54.	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
<i>Объекты магистрального трубопроводного транспорта</i>					
55.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов		Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 517	Начало действия документа с 01.01.2021
56.	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	
<i>Объекты газораспределения и газопотребления</i>					
57.	Руководящий документ	Инструкция по защите городских подземных трубопроводов от коррозии	РД 153-39.4-091-01	Приказ Минэнерго РФ от 29.12.2001 № 375	Начало действия документа с 01.02.2002
58.	Руководящий документ	Методические указания о порядке осуществления надзора за соблюдением требований промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	РД-13-01-2006	Приказ Ростехнадзора от 03.11.2006 № 971	Начало действия документа с 01.11.2006
59.	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
60.	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
61.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 531	Начало действия документа 01.01.2021
62.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 532	Начало действия документа 01.01.2021
63.	Рекомендации	Рекомендации по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и		Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 № 781	Начало действия документа 26.12.2012

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
		химически опасных производственных объектах			
<b>4. Нормативные правовые акты и нормативные документы по пожарной безопасности и организации деятельности аварийно-спасательных служб и подразделений пожарной охраны</b>					
<b>4.1. Федеральные законы</b>					
1.	Федеральный закон	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	123-ФЗ	№ 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 25.12.2023)	Начало действия редакции - 05.01.2024
2.	Федеральный закон	О пожарной безопасности	69-ФЗ	N 69-ФЗ (ред. от 08.08.2024 с изм. и доп., вступ. в силу с 26.11.2024)	Начало действия редакции - 26.11.2024
3.	Федеральный закон	О добровольной пожарной охране	100-ФЗ	от 06.05.2011 № 100-ФЗ (ред. от 04.08.2023)	Начало действия редакции - 01.02.2024
4.	Указ Президента Российской Федерации	Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года		Указ Президента Российской Федерации от 01.01.2018 № 2	Начало действия документа с 01.01.2018
<b>4.2. Нормативные акты Правительства Российской Федерации</b>					
1.	Постановление Правительства Российской Федерации	О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию		от 16.02.2008 № 87 (ред. от 06.05.2024)	Начало действия редакции - 01.09.2024
2.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта		Постановление Правительства от 12.08.2010 г. № 623 (ред. от 06.08.2020)	Начало действия редакции - 06.08.2020
3.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации		18.05.2011 № 378 (ред. от 15.06.2023)	Начало действия редакции - 01.03.2024
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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
7.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	О силах и средствах единой государственной си- стемы предупреждения и ликвидации чрезвычай- ных ситуаций		от 08.11.2013 № 1007 (ред. от 16.07.2024)	Начало действия редак- ции - 25.07.2024
8.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	О некоторых вопросах аттестации аварийно- спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобрета- ющих статус спасателя		от 22.12.2011 № 1091 (ред. от 27.04.2018)	Начало действия редак- ции - 30.12.2023
9.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	Об утверждении перечня должностей и специаль- ностей работников, работающих спасателями на постоянной штатной основе в профессиональных аварийно-спасательных службах, профессиональ- ных аварийно-спасательных формированиях и участвующих в ликвидации чрезвычайных ситуа- ций		от 13.08.2013 № 693 (ред. от 21.12.2023)	Начало действия доку- мента - 24.08.2013
10.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	Об аттестации должностных лиц, осуществляю- щих деятельность в области оценки пожарного риска (вместе с «Правилами аттестации долж- ностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска»)		Постановление Правительства от 29.11.2021 № 2081	Начало действия доку- мента - 01.03.2022
11.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	О порядке проведения расчетов по оценке пожар- ного риска (вместе с «Правилами проведения рас- четов по оценке пожарного риска»)		от 22.07.2020 № 1084	Начало действия доку- мента - 01.01.2021
12.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объек- тах инфраструктуры		от 28.07.2020 № 1131 (ред. от 16.11.2023)	Начало действия редак- ции - 01.09.2024.
13.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслужи- ванию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		от 28.07.2020 № 1128 (ред. от 16.11.2023)	Начало действия редак- ции - 01.09.2024.
14.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	Об утверждении Правил оценки соответствия объ- ектов защиты (продукции) установленным требо- ваниям пожарной безопасности путем независи- мой оценки пожарного риска		от 31.08.2020 № 1325	Начало действия доку- мента - 01.01.2021
15.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	Об утверждении Правил противопожарного ре- жима в Российской Федерации		от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 30.03.2023)	Начало действия редак- ции - 01.03.2024.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
<b>4.3. Нормативные документы Евразийского экономического союза (Таможенного союза)</b>					
1.	Технический регламент Евразийского экономического союза	О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения	TP ЕАЭС 043/2017	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2017 № 40	Начало действия документа - 01.01.2020
2.	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии	О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (TP 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» (TP ТС 010/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования		Решение Коллегии ЕЭК от 09.03.2021 № 28	Начало действия документа - 08.09.2021
<b>4.4. Нормативные документы (приказы) министерств и ведомств</b>					
1.	Приказ МЧС России	Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований		Приказ МЧС России от 23.12.2005 № 999 (ред. 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		Приказ МЧС России от 28.05.2012 года № 291 (ред. от 22.10.2020)	Начало действия редакции - 01.01.2021
3.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
4.	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
5.	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
6.	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
7.	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
8.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по регистрации аттестованных профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-спасательных формирований		Приказ МЧС России от 12.05.2020 № 306	Начало действия документа - 24.10.2020
9.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по приему копий заключений о независимой оценке пожарного риска		Приказ МЧС России от 29.07.2015 № 405 (ред. от 07.09.2020)	Начало действия редакции - 25.10.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
10.	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
11.	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
12.	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
13.	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
14.	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
15.	Приказ МЧС России	Об утверждении перечней индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельность по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры		Приказ МЧС России от 29.09.2021 № 641 (ред. от 21.06.2024)	Начало действия редакции - 08.07.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
16.	Приказ МЧС России	Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проводящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности		Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806	Начало действия документа - 01.03.2022
17.	Приказ МЧС России	Об утверждении 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
18.	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
19.	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
20.	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
21.	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
22.	Приказ МЧС России	Об утверждении Руководства по соблюдению обязательных требований, установленных абзацами четвертым и пятым пункта 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479		от 28.04.2023 № 408	Начало действия документа - 10.05.2023
23.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
24.	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 доку- мента - 01.02.2023
25.	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 требований пожарной безопасности»		от 13.02.2023 № 318 (ред. 07.17.20224)	Начало действия доку- мента - 17.07.2024
<b>4.5 Стандарты (межгосударственные, национальные стандарты), содержащие требования по пожарной безопасности</b>					
26.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Пожар- ная безопасность. Термины и определения	ГОСТ 12.1.033- 81	Постановление Госстандарта СССР от 27.08.1981 № 4084 (ред. от 26.08.1983)	Начало действия доку- мента с 01.07.1982
27.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.004- 91	Постановление Госстандарта СССР от 14.06.1991 № 875 (ред. от 01.10.1993)	Начало действия доку- мента – 01.07.1992
28.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Установки пожаротушения автоматиче- ские. Общие технические требования	ГОСТ 12.3.046- 91	Постановление Госстандарта СССР от 29.12.1991 № 2382	Начало действия доку- мента с 01.01.1993
29.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 30-2. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Руководство по проектированию, установке и техобслужива- нию	ГОСТ 31610.30-2- 2017	Приказ Росстандарта от 02.10.2018 № 678-ст	Начало действия доку- мента с 01.06.2019 года
30.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды	ГОСТ 31610.10- 2-2017	Приказ Росстандарта от 02.10.2018 № 680-ст	Начало действия доку- мента с 01.06.2019
31.	Межгосударственный стандарт	Пластмассы. Методы определения стойкости к горению	ГОСТ 28157- 2018	Приказ Росстандарта от 13.06.2018 № 333-ст	Начало действия доку- мента с 01.02.2019
32.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требо- вания. Методы испытаний	ГОСТ EN 795- 2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 544-ст	Начало действия доку- мента с 01.09.2020
33.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электри- ческая цепь «i» (с Поправками, с Изм. № 1)	ГОСТ 31610.11- 2014	Приказ Росстандарта от 17.06.2015 № 734-ст (ред. от 21.10.2020)	Начало действия редак- ции с 15.04.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
34.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «тт»» (с поправкой)	ГОСТ 31610.18-2016	Приказ Росстандарта от 05.09.2017 № 997-ст	Начало действия редакции с 15.04.2020
35.	Межгосударственный 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
36.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с разделительными элементами или комбинацией уровней взрывозащиты	ГОСТ 31610.26-2023	Приказ Росстандарта от 22.09.2023 № 915-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
37.	Межгосударственный 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
38.	Межгосударственный 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
39.	Межгосударственный 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
40.	Межгосударственный 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
41.	Межгосударственный 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
42.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 9923-2021	Приказ Росстандарта от 28.04.2022 № 236-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
43.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 11101-2021	Приказ Росстандарта от 28.04.2022 № 240-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
44.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34778-2021	Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 257-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
45.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34779-2021	Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 258-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
46.	Межгосударственный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения	ГОСТ 22.0.03-2022	Приказом Росстандарта от 10.02.2023 № 80-ст	Начало действия документа с 01.06.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
47.	Национальный стан- дарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Руко- водство по планированию участия неорганизован- ных добровольцев в реагировании на чрезвычай- ные ситуации	ГОСТ Р 22.3.20- 2022	Приказ Росстандарта от 31.03.2022 № 179-ст	Начало действия доку- мента с 01.11.2022
48.	Национальный стан- дарт	ССБТ. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля	ГОСТ Р 12.3.047-2012	Приказ Росстандарта от 27.12.2012 № 1971-ст	Начало действия доку- мента с 01.01.2014
49.	Национальный стан- дарт	Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Об- щие требования (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 12.1.041- 83	Постановление Госстандарта СССР от 15.07.1983 № 3276 (ред. от 06.12.1990)	Начало действия редак- ции 01.07.1991
50.	Национальный стан- дарт	Пожарно-технический анализ. Валидация и вери- фикация методов расчета	ГОСТ Р 57639- 2017	Приказ Росстандарта от 05.09.2017 № 1009-ст	Начало действия доку- мента с 01.06.2018
51.	Национальный стан- дарт	Пожарная техника. Классификация пожаров	ГОСТ 27331-87	Постановление Госстандарта СССР от 23.06.1987 № 2246	Начало действия доку- мента с 01.01.1988 года
52.	Национальный стан- дарт	ССБТ. Техника пожарная. Требования безопасно- сти (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 12.2.037- 78	Постановление Госстандарта СССР от 11.12.1978 № 3286 (ред. от 21.06.1989)	Начало действия редак- ции 01.01.1990
53.	Национальный стан- дарт	ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения	ГОСТ 12.2.047- 86	Постановление Госстандарта СССР от 30.06.1986 № 1982	Начало действия доку- мента с 01.07.1987 года
54.	Национальный стан- дарт	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 доку- мента с 01.01.1985 года
55.	Национальный стан- дарт	Пожарная техника. Огнетушители, установки по- жаротушения и пожарной сигнализации. Обозна- чения условные графические	ГОСТ 28130-89	Постановление Госстандарта СССР от 27.04.1989 № 1144	Начало действия доку- мента с 01.01.1990 года
56.	Национальный стан- дарт	Средства охранной, пожарной и охранно- пожарной сигнализации. Типы, основные пара- метры 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 доку- мента с 01.01.1986 года
57.	Национальный стан- дарт	Средства охранной, пожарной и охранно- пожарной сигнализации. Общие технические тре- бования (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 доку- мента с 01.07.1990 года
58.	Национальный стан- дарт	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 доку- мента с 01.01.1989.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
59.	Национальный стан- дарт	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 доку- мента с 01.04.2016 года
60.	Национальный стан- дарт	ССБТ. Устройства защитного отключения. Клас- сификация. Общие технические требования	ГОСТ 12.4.155- 85	Постановление Госстандарта СССР от 09.04.1985 № 1013	Начало действия доку- мента с 01.01.1986
61.	Национальный стан- дарт	1, 1, 2, 2-тетрафтордиброметан (хладон 114B2). Технические условия	ГОСТ 15899-93	Постановление Госстандарта России от 02.06.1994 № 160	Начало действия доку- мента с 01.01.1995
62.	Национальный стан- дарт	Заряды химические к огнетушителям. Техниче- ские условия (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 16097-83*	Постановление Госстандарта СССР от 06.10.1983 № 4806	Начало действия доку- мента с 01.01.1985
63.	Национальный стан- дарт	Средства защитные для древесины. Метод опре- деления огнезащитных свойств	ГОСТ 16363-98	Постановление Госстандарта России от 25.09.1998 № 357	Начало действия доку- мента с 01.07.1999
64.	Национальный стан- дарт	Инструмент пожарный ручной немеханизирован- ный. Технические условия (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 16714-71*	Постановление Госстандарта СССР от 22.02.1971 № 298	Начало действия доку- мента с 01.01.1972
65.	Национальный стан- дарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1, 2, 3)	ГОСТ 22782.0- 81*	Постановление Госстандарта от 15.05.1981 № 2412 (ред. от 20.04.1987)	Начало действия редак- ции с 01.09.1987
66.	Национальный стан- дарт	Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе силикофосфатного вяжущего. Технические условия	ГОСТ Р 59271- 2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1337-ст	Начало действия доку- мента с 01.06.2021
67.	Национальный стан- дарт	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на не- органическом вяжущем. Технические условия	ГОСТ Р 59272- 2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1338-ст	Начало действия доку- мента с 01.06.2021
68.	Национальный стан- дарт	Покрытие по древесине вслучивающееся огнеза- щитное ВПД. Технические требования	ГОСТ 25130-82	Постановление Госстроя СССР от 31.12.1981 № 290	Начало действия доку- мента с 01.07.1982
69.	Национальный стан- дарт	Покрытие по стали вслучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требования	ГОСТ 25131-82	Постановление Госстроя СССР от 31.12.1981 № 287	Начало действия доку- мента с 01.07.1982
70.	Национальный стан- дарт	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное на основе минеральных волокон. Технические требо- вания	ГОСТ 25665-83	Постановление Госстроя СССР от 21.02.1983 № 29	Начало действия доку- мента с 01.01.1984
71.	Межгосударственный стандарт	Безопасность бытовых и аналогичных электриче- ских приборов. Общие требования и методы ис- пытаний (с изм. № 1)	ГОСТ 27570.0- 87 (МЭК 335-1- 76)	Постановление Госстандарта СССР от 25.12.1987 № 5039	Начало действия доку- мента с 01.07.1988
72.	Национальный стан- дарт	СПКП. Газовые огнетушащие составы. Номенкла- тура показателей	ГОСТ 4.106-83	Постановление Госстандарта СССР от 07.12.1983 № 5748	Начало действия доку- мента с 01.01.1985
73.	Национальный стан- дарт	СПКП. Порошки огнетушащие. Номенклатура показателей (с изм. № 1)	ГОСТ 4.107-83*	Постановление Госстандарта СССР от 17.12.1983 № 6104	Начало действия доку- мента с 01.01.1985
74.	Национальный стан- дарт	СПКП. Средства охранной, пожарной и охранно- пожарной сигнализации. Номенклатура показате- лей	ГОСТ 4.188-85	Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1985 № 3179	Начало действия доку- мента с 01.01.1987

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
	Национальный стан- дарт	СПКП. Станции зарядные для огнетушителей. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.445-86	Постановление Госстандарта СССР от 28.08.1986 № 2519	Начало действия доку- мента с 01.01.1988
75.	Национальный стан- дарт	СПКП. Пенообразователи для тушения пожаров. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.99-83	Постановление Госстандарта СССР от 06.10.1983 № 4805	Начало действия доку- мента с 01.07.1984
76.	Национальный стан- дарт	Рукава пожарные напорные прорезиненные из синтетических нитей. Общие технические условия (с изм. № 1, 2, 3)	ГОСТ 7877-75*	Постановление Госстандарта СССР от 05.08.1975 № 2065	Начало действия доку- мента с 01.01.1982
77.	Национальный стан- дарт	Двуокись углерода газообразная и жидккая. Техни- ческие условия (с изм. № 1, 2, с Поправкой)	ГОСТ 8050-85*	Постановление Госстандарта СССР от 29.07.1985 № 2423	Начало действия доку- мента с 01.01.1987
78.	Национальный стан- дарт	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 48. Выбор мер защиты в зависимости от внешних условий. Раз- дел 482. Защита от пожара	ГОСТ Р 50571.17-2000 (МЭК 60364-4- 482-82)	Постановление Госстандарта России от 01.12.2000 № 327-ст	Начало действия доку- мента с 01.07.2001
79.	Национальный стан- дарт	Безопасность радиостанций и радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей. Общие требо- вания и методы испытаний	ГОСТ Р 50829- 95	Постановление Госстандарта России от 23.10.1995 № 546	Начало действия доку- мента с 01.01.1997
80.	Национальный стан- дарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы челюстные. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и кон- тrolя	ГОСТ Р 50986- 96	Постановление Госстандарта России от 20.11.1996 № 643	Начало действия доку- мента с 01.01.1997
81.	Межгосударственный 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 доку- мента с 15.02.2014
82.	Межгосударственный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки "o"	ГОСТ 30852.7- 2002 (МЭК 60079-6:1995)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1872-ст	Начало действия доку- мента с 15.02.2014
83.	Межгосударственный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты по- мещений, в которых устанавливают анализаторы	ГОСТ 30852.15- 2002 (МЭК 60079-16:1990)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1861-ст	Начало действия доку- мента с 15.02.2014
84.	Межгосударственный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «Герметизация компаун- дом (m)»	ГОСТ 30852.17- 2002 (МЭК 60079-18:1992)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1863-ст	Начало действия доку- мента с 15.02.2014
85.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 19. Текущий ремонт, капитальный ремонт и восстановление оборудова- ния	ГОСТ 31610.19- 2022 (IEC 60079- 19:2019)	Приказом Росстандарта от 12.09.2022 № 909-ст	Начало действия доку- мента с 01.07.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
86.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные	ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-1:2017)	Приказ Росстандарта от 21.10.2020 № 886-ст	Начало действия документа с 01.10.2021
87.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной. Классификация	ГОСТ Р 51542-2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 2-ст	Начало действия документа с 01.03.2000
88.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Клапаны термозапорные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 52316-2005	Приказ Росстандарта от 28.02.2005 № 33-ст	Начало действия документа с 01.01.2006
89.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 53280.1-2010	Приказ Росстандарта от 29.04.2010 № 67-ст	Начало действия документа с 01.07.2010
90.	Национальный стандарт	Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53292-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 68-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
91.	Национальный стандарт	Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа	ГОСТ Р 53293-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 69-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
92.	Национальный стандарт	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности с изм. № 1)	ГОСТ Р 53295-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 71-ст	Начало действия редакции с 01.11.2014
93.	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
94.	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
95.	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
96.	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
97.	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
98.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
99.	Национальный стан- дарт	Здания и фрагменты зданий. Метод натурных ог- невых испытаний. Общие требования	ГОСТ Р 53309- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 85-ст	Начало действия доку- мента с 01.05.2009
100.	Национальный стан- дарт	Проходки кабельные, вводы герметичные и про- ходы шинопроводов. Требования пожарной без- опасности. Методы испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53310- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 86-ст	Начало действия доку- мента с 01.05.2009
101.	Национальный стан- дарт	Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности	ГОСТ Р 53311- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 87-ст	Начало действия доку- мента с 01.05.2009
102.	Национальный стан- дарт	Системы безопасности комплексные. Экологиче- ски ориентированное проектирование. Общие технические требования	ГОСТ Р 54906- 2012	Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 73-ст	Начало действия доку- мента с 01.09.2012
103.	Национальный стан- дарт	Гирлянды электрические световые. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	ГОСТ Р 53318- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 94-ст	Начало действия доку- мента с 01.01.2010
	Национальный стан- дарт	Электронагревательные приборы для бытового применения Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.	ГОСТ Р 53319- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 94-ст	Начало действия доку- мента с 01.01.2010
104.	Национальный стан- дарт	Светильники. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.	ГОСТ Р 53320- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 94-ст	Начало действия доку- мента с 01.01.2010
105.	Национальный стан- дарт	Техника пожарная. Гидранты пожарные подзем- ные. Общие технические требования. Методы ис- пытаний	ГОСТ Р 53961- 2010	Приказ Росстандарта от 25.11.2010 № 522-ст	Начало действия доку- мента с 01.07.2011
106.	Национальный стан- дарт	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение рабо- тоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напря- жение до 0,6/1,0 кВ включительно	ГОСТ IEC 60331-21-2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1421-ст	Начало действия доку- мента с 01.01.2013
107.	Межгосударственный стандарт	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение рабо- тоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для пе- редачи данных	ГОСТ IEC 60331-23-2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1422-ст	Начало действия доку- мента с 01.01.2013
108.	Межгосударственный стандарт	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение рабо- тоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические	ГОСТ IEC 60331-25-2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1423-ст	Начало действия доку- мента с 01.01.2013

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
109.	Национальный стан- дарт	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 доку- мента с 01.01.2004
110.	Межгосударственный 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 доку- мента с 01.10.2022
111.	Межгосударственный 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 доку- мента с 01.10.2022
112.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды	ГОСТ 31610.10-1-2022	Приказ Росстандарта от 12.09.2022 № 908-ст	Начало действия доку- мента с 01.07.2023
113.	Национальный стан- дарт	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 доку- мента с 01.05.2009
114.	Национальный стан- дарт	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 доку- мента с 01.05.2009
115.	Национальный стан- дарт	Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности	ГОСТ Р 53324-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 100-ст	Начало действия доку- мента с 01.05.2009
116.	Национальный стан- дарт	Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 50680-94	Постановление Госстандарта России от 20.06.1994 № 175	Начало действия доку- мента с 01.01.1995
117.	Национальный стан- дарт	Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 50800-95	Постановление Госстандарта России от 05.07.1995 № 347	Начало действия доку- мента с 01.01.1996
118.	Национальный стан- дарт	Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 50969-96	Постановление Госстандарта России от 13.11.1996 № 619	Начало действия редак- ции с с 01.09.2014
119.	Национальный стан- дарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 51043-2002	Постановление Госстандарта России от 25.07.2002 № 287-ст	Начало действия редак- ции с 01.02.2020
120.	Национальный стан- дарт	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры	ГОСТ Р 51046-97	Постановление Госстандарта России от 08.04.1997 № 126	Начало действия доку- мента с 01.01.1998

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
121.	Национальный стан- дарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51052-2002	Постановление Госстандарта России от 25.07.2002 № 288-ст	Начало действия доку- мента с 01.07.2003
122.	Национальный стан- дарт	Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры	ГОСТ Р 51091-97	Постановление Госстандарта России от 16.09.1997 № 308	Начало действия доку- мента с 01.07.1998
123.	Национальный стан- дарт	Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51114-97	Постановление Госстандарта России от 25.12.1997 № 424	Начало действия доку- мента с 01.01.1999
124.	Национальный стан- дарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51737-2001	Постановление Госстандарта России от 18.04.2001 № 179-ст	Начало действия доку- мента с 01.07.2002
125.	Национальный стан- дарт	Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 51057-2001	Постановление Госстандарта России от 25.10.2001 № 435-ст	Начало действия доку- мента с 01.07.2002
126.	Национальный стан- дарт	Безопасность оборудования информационных технологий. Применяются пункты 0.2.3, 1.2.12, 4.5.4, 5.3, приложения А, В, С	ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Постановление Госстандарта России от 11.04.2002 № 148-ст	Начало действия доку- мента с 01.10.2002
127.	Национальный стан- дарт	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 доку- мента с 01.05.2009
128.	Национальный стан- дарт	Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 57327-2016	Приказ Росстандарта от 06.12.2016 № 1959-ст	Начало действия доку- мента с 01.07.2017
129.	Национальный стан- дарт	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53280.4-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 54-ст	Начало действия доку- мента с 01.05.2009
130.	Национальный стан- дарт	Порошки огнетушащие специального назначения. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34634-2020	Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 262-с	Начало действия доку- мента с 01.09.2022
131.	Национальный стан- дарт	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 доку- мента с 01.05.2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
132.	Национальный стан- дарт	Установки газового пожаротушения автоматиче- ские. Резервуары изотермические пожарные. Об- щие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53282- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 57-ст	Начало действия доку- мента с 01.05.2009
133.	Национальный стан- дарт	Установки газового пожаротушения автоматиче- ские. Устройства распределительные. Общие тех- нические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53283- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 58-ст	Начало действия доку- мента с 01.05.2009
134.	Национальный стан- дарт	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требо- вания. Методы испытаний	ГОСТ Р 53285- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 60-ст	Начало действия доку- мента с 01.05.2009
135.	Национальный стан- дарт	Техника пожарная. Установки порошкового пожа- ротушения автоматические. Модули. Общие тех- нические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53286- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 61-ст	Начало действия доку- мента с 01.05.2009
136.	Национальный стан- дарт	Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Мето- ды испытаний	ГОСТ Р 53287- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 62-ст	Начало действия доку- мента с 01.05.2009
137.	Национальный стан- дарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаро- тушения тонкораспыленной водой автоматиче- ские. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53288- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 63-ст	Начало действия доку- мента с 01.05.2009
138.	Национальный стан- дарт	Установки водяного пожаротушения автоматиче- ские. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания	ГОСТ Р 53289- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 64-ст	Начало действия доку- мента с 01.05.2009
139.	Национальный стан- дарт	Техника пожарная. Установки пенного пожароту- шения. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие техни- ческие требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53290- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 65-ст	Начало действия доку- мента с 01.05.2009
140.	Национальный стан- дарт	ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила при- менения Общие технические требования и харак- теристики. Методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ 12.4.026- 2015	Приказ Росстандарта от 10.06.2016 № 614-ст	Начало действия редак- ции с 01.10.2019
141.	Национальный стан- дарт	Огнепреградители и искрогасители. Общие техни- ческие требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53323- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 99-ст	Начало действия доку- мента с 01.05.2009
142.	Национальный стан- дарт	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 доку- мента с 01.05.2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
143.	Национальный стан- дарт	Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53250- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 21-ст	Начало действия доку- мента с 01.05.2009
144.	Национальный стан- дарт	Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие техни- ческие требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53254- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 25-ст	Начало действия доку- мента с 01.05.2009
145.	Национальный стан- дарт	Техника пожарная. Рукава спасательные пожар- ные. Общие технические требования. Методы ис- пытаний. За исключением пункта 5.12.2	ГОСТ Р 53271- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 42-ст	Начало действия доку- мента с 01.05.2009
146.	Национальный стан- дарт	Техника пожарная. Оборудование по обслужива- нию пожарных рукавов. Общие технические тре- бования. 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 доку- мента с 01.05.2009
147.	Национальный стан- дарт	Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испыта- ний. Применяются только пункты 4.1 (пункты 1 - 5, 8 - 18 таблицы 1), 4.2, 4.5 - 4.15	ГОСТ Р 53278- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 50-ст	Начало действия доку- мента с 01.05.2009
148.	Национальный стан- дарт	Техника пожарная. Головки соединительные по- жарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Применяются только пункты пункты 5.1.1 (разме- ры 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 доку- мента с 01.05.2009
149.	Национальный стан- дарт	Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испыта- ний	ГОСТ Р 51017- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 66-ст	Начало действия доку- мента с 01.05.2009
150.	Национальный стан- дарт	Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ 31613- 2012	Приказ Росстандарта от 26.11.2012 № 1175-ст	Начало действия доку- мента с 15.02.2013
151.	Национальный стан- дарт	Кабельные изделия. Требования пожарной без- опасности. Пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.8	ГОСТ 31565- 2012	Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1097-ст	Начало действия доку- мента с 01.01.2014
152.	Национальный стан- дарт	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 доку- мента с 01.06.2017

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
153.	Национальный стан- дарт	Техника пожарная. Извещатели пожарные муль- тикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 57552- 2017	Приказ Росстандарта от 25.07.2017 № 739-ст	Начало действия доку- мента с 01.01.2018
154.	Национальный стан- дарт	Конструкции взрывозащитные металлические. Общие технические требования и методы испыта- ний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 57471- 2017	Приказ Росстандарта от 23.05.2017 № 395-ст	Начало действия доку- мента с 01.12.2019
155.	Национальный стан- дарт	Материалы конструкционные. Метод испытаний на искробезопасность	ГОСТ Р 58068- 2018	Приказ Росстандарта от 02.02.2018 № 44-ст	Начало действия доку- мента с 01.07.2018
156.	Национальный стан- дарт	Производственные услуги. Средства индивиду- альной защиты людей при пожаре. Нормы и пра- вила размещения и эксплуатации. Общие требова- ния. (с изм. № 1)	ГОСТ Р 58202- 2018	Приказ Росстандарта от 14.08.2018 № 501-ст	Начало действия доку- мента с 01.09.2020
157.	Национальный стан- дарт	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 доку- мента с 01.07.2019
158.	Национальный стан- дарт	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 доку- мента с 01.01.2022
159.	Национальный стан- дарт	Техника пожарная. Лицевые части средств инди- видуальной защиты органов дыхания. Общие тех- нические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53257- 2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 802-ст	Начало действия доку- мента с 01.01.2022
160.	Национальный стан- дарт	Техника пожарная. Самоспасатели пожарные изо- лирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горе- ния при спасении 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 доку- мента с 01.01.2022
161.	Национальный стан- дарт	Техника пожарная. Самоспасатели пожарные фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасении 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 доку- мента с 01.01.2022
162.	Национальный стан- дарт	Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсич- ных продуктов горения при спасении из задым- ленных помещений во время пожара. Общие тех- нические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53259- 2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 808-ст	Начало действия доку- мента с 01.01.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
163.	Межгосударственный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и количество газа. Методика (метод) измерений с помощью ультразвуковых преобразователей расхода	ГОСТ 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
164.	Национальный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и количество газа. Методика измерений с помощью турбинных, ротационных и вихревых расходомеров и счетчиков	ГОСТ Р 8.740-202311	Приказом Росстандарта Ростехнадзора от 28.12.2023 N 1696-ст от 13.12.2011 № 1049-ст	Введен в действие с 01.03.2024
165.	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
166.	Национальный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Объемный расход и объем природного газа. Методика (метод) измерений с применением мембранных и струйных счетчиков газа	ГОСТ Р 8.995-2023	Приказ Росстандарта от 28.12.2023 № 1697-ст	Введен в действие с 01.03.2024
167.	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
168.	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
169.	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
170.	Межгосударственный 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
171.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
172.	Национальный стан- дарт	Взрывоопасные среды. Правила оценки соответ- ствия компетентности персонала, осуществляю- щего монтаж, техническое обслуживание, ремонт и восстановление электроустановок для примене- ния во взрывоопасных средах.	ГОСТ Р 58688- 2019	Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1251-ст	Начало действия доку- мента с 01.06.2020
173.	Национальный стан- дарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Внутренний противопожарный водопровод. Трубы и фитинги из неметаллических материалов. Методы испытаний на пожаростой- кость	ГОСТ Р 58832- 2020	Приказ Росстандарта от 19.03.2020 № 147-ст	Начало действия доку- мента с 01.04.2020
174.	Национальный стан- дарт	Производственные услуги. Организация проведе- ния проверки работоспособности систем и устано- вок противопожарной защиты зданий и сооруже- ний. Общие требования (с изм. № 1)	ГОСТ Р 57974- 2017	Приказ Росстандарта от 21 но- ября 2017 г. № 1794-ст (ред. от 03.06.2020)	Начало действия редак- ции - 01.09.2020
175.	Национальный стан- дарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Ме- неджмент риска чрезвычайной ситуации. Резервы финансовых ресурсов в организациях для ликви- дации чрезвычайных ситуаций. Порядок создания	ГОСТ Р 22.10.03-2020	Приказ Росстандарта от 29.12.2020 № 1409-ст	Начало действия доку- мента с 01.06.2021
176.	Национальный стан- дарт	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на гид- равлическом вяжущем. Технические условия	ГОСТ Р 59269- 2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1335-ст	Начало действия доку- мента с 01.06.2021
177.	Национальный стан- дарт	Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе термореактивных олигомеров. Техниче- ские условия	ГОСТ Р 59270- 2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1336-ст	Начало действия доку- мента с 01.06.2021
178.	Национальный стан- дарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные полу- жения	ГОСТ Р 22.7.01- 2021	Приказ Росстандарта от 27.01.2021 № 25-ст	Начало действия доку- мента с 01.06.2021
179.	Национальный стан- дарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Регла- менты по организации информирования населения о чрезвычайных ситуациях. Общие положения	ГОСТ Р 22.7.02- 2021	Приказ Росстандарта от 27.01.2021 № 26-ст	Начало действия доку- мента с 01.06.2021
180.	Национальный стан- дарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Устрой- ства контроля работоспособности и местораспо- ложения спасателей. Общие технические требова- ния. Методы испытаний	ГОСТ Р 22.9.35- 2021	Приказ Росстандарта от 09.02.2021 № 45-ст	Начало действия доку- мента с 01.06.2021
181.	Национальный стан- дарт	Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе композиции из полимерных эмульсий. Технические условия	ГОСТ Р 59274- 2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1346-ст	Начало действия доку- мента с 01.06.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
182.	Национальный стан- дарт	ССБТ. Строительство. Ограждения предохрани- тельные временные. Общие технические условия	ГОСТ Р 12.3.053-2020	Приказ Росстандарта от 27.11.2020 № 1192-ст	Начало действия доку- мента с 01.03.2021
183.	Национальный стан- дарт	Техника пожарная. Экраны теплозащитные стаци- онарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 59440- 2021	Приказ Росстандарта от 21.04.2021 № 254-ст	Начало действия доку- мента с 01.09.2021
184.	Национальный стан- дарт	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на вод- но-дисперсионной основе. Технические условия	ГОСТ Р 59273- 2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1345-ст	Начало действия доку- мента с 01.06.2021
185.	Национальный стан- дарт	Определение времени аудита системы менедж- мента качества, системы экологического менедж- мента, а также системы менеджмента охраны здо- ровья и безопасности труда	ГОСТ Р 54318- 2021	Приказ Росстандарта от 27.04.2021 № 292-ст	Начало действия доку- мента с 01.07.2021
186.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классифика- ция	ГОСТ 12.4.103- 2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 934-ст	Начало действия доку- мента с 01.10.2022
187.	Национальный стан- дарт	Орошение водяное технологического оборудования и конструкций. Требования пожарной без- опасности	ГОСТ Р 59580- 2021	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 597-ст	Начало действия доку- мента с 01.01.2022
188.	Межгосударственный стандарт	Извещатели пожарные. Общие технические тре- бования. Методы испытаний	ГОСТ 34698- 2020	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 598-ст	Начало действия доку- мента с 01.07.2023
189.	Межгосударственный стандарт	Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требо- вания. Методы испытаний	ГОСТ 34699- 2020	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 599-ст.	Начало действия доку- мента с 01.07.2023
190.	Межгосударственный стандарт	Источники бесперебойного электропитания тех- нических средств пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34700- 2020	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 600-ст	Начало действия доку- мента с 01.07.2023
191.	Межгосударственный стандарт	Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34701- 2020	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 601-ст	Начало действия доку- мента с 01.07.2023
192.	Национальный стан- дарт	Классификация пожарной опасности строитель- ных материалов и конструкций. Часть 5. Класси- фикация по результатам испытаний кровельных материалов с использование внешнего источника зажигания	ГОСТ Р 59121- 2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 929-ст	Начало действия доку- мента с 01.08.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
193.	Национальный стан- дарт	Классификация пожарной опасности строитель- ных материалов и конструкций. Часть 1. Класси- фикация на основе результатов испытаний по определению реакции на огонь	ГОСТ Р 59137- 2020	Приказ Росстандарта от 28.10.2020 № 958-ст	Начало действия доку- мента с 01.08.2021
194.	Межгосударственный стандарт	Испытания на пожарную опасность электротехни- ческой продукции. Термины и определения	ГОСТ IEC 60695-4-2021	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 603-ст	Начало действия доку- мента с 01.01.2022
195.	Национальный стан- дарт <sup>1</sup>	Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техни- ческому обслуживанию и ремонту. Методы испы- таний на работоспособность	ГОСТ Р 59643- 2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 796-ст	Начало действия доку- мента с 15.09.2021
196.	Национальный стан- дарт <sup>1</sup>	Средства противопожарной защиты зданий и со- оружений. Заполнение проемов в противопожар- ных 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 доку- мента с 15.09.2021
197.	Национальный стан- дарт <sup>1</sup>	Средства противопожарной защиты зданий и со- оружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому об- служиванию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59641- 2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 794-ст	Начало действия доку- мента с 15.09.2021
198.	Национальный стан- дарт <sup>1</sup>	Средства противопожарной защиты зданий и со- оружений. Противопожарные занавесы. Руковод- ство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59640- 2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 793-ст	Начало действия доку- мента с 15.09.2021
199.	Национальный стан- дарт <sup>1</sup>	Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектирова- нию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособ- ность	ГОСТ Р 59639- 2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 792-ст	Начало действия доку- мента с 15.09.2021
200.	Национальный стан- дарт <sup>1</sup>	Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслу- живанию и ремонту. Методы испытаний на рабо- тоспособность	ГОСТ Р 59638- 2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 791-ст	Начало действия доку- мента с 15.09.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
201.	Национальный стан- дарт <sup>1</sup>	Средства противопожарной защиты зданий и со- оружений. Средства огнезащиты. Методы кон- тrolя качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремон- те	ГОСТ Р 59637- 2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 790-ст	Начало действия доку- мента с 15.09.2021
202.	Национальный стан- дарт <sup>1</sup>	Установки пожаротушения автоматические. Руко- водство по проектированию, монтажу, техниче- скому обслуживанию и ремонту. Методы испыта- ний на работоспособность	ГОСТ Р 59636- 2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 789-ст	Начало действия доку- мента с 15.09.2021
203.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природно- го газа	ГОСТ 34741- 2021	Приказ Росстандарта от 20.10.2021 № 1191-ст	Начало действия доку- мента с 01.06.2022
204.	Национальный стан- дарт	Системы газораспределительные. Сети газорас- пределения. Общие требования к графическому отображению объектов сетей газораспределения	ГОСТ Р 70107- 2022	Приказ Росстандарта от 18.05.2022 № 332-ст	Начало действия доку- мента с 01.11.2022
205.	Национальный стан- дарт	Покрываала для изоляции очага возгорания. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 59693- 2021	Приказ Росстандарта от 16.09.2021 № 976-ст	Начало действия доку- мента с 01.11.2021
206.	Межгосударственный стандарт	Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия	ГОСТ 34428- 2018	Приказ Росстандарта от 18.11.2021 № 1503-ст	Начало действия доку- мента с 01.05.2022
207.	Межгосударственный 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 доку- мента с 01.01.1987 Начало действия редак- ции с 01.01.1991
208.	Национальный стан- дарт	Техника пожарная. Установки и модули газопо- рошкового пожаротушения автоматические. Об- щие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 56028- 2014	Приказ Росстандарта от 26.05.2014 № 448-ст	Начало действия доку- мента с 01.09.2014
209.	Национальный стан- дарт	Техника пожарная. Технические средства пожар- ной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1, 2, 3)	ГОСТ Р 53325- 2012	Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1028-ст	Начало действия доку- мента с 01.01.2014
210.	Национальный стан- дарт	Техника пожарная. Оповещатели пожарные инди- видуальные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 55149- 2012	Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1029-ст	Начало действия доку- мента с 01.09.2013

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
211.	Межгосударственный 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
212.	Межгосударственный 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
213.	Межгосударственный 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
214.	Межгосударственный стандарт	Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность	ГОСТ 31251-2008	Приказ Ростехрегулирования от 26.10.2009 № 483-ст	Начало действия документа с 01.03.2010
215.	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
216.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Пожаро-взрывоопасность 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
217.	Межгосударственный 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
218.	Межгосударственный 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
219.	Межгосударственный стандарт	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	ГОСТ Р 51032-97	Постановлением Минстроя РФ от 27.12.1996 № 18-93	Начало действия документа с 01.01.1997
220.	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
221.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретой поверхностью. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ ISO 11612-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 935-ст	Начало действия документа с 01.10.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
222.	Национальный стан- дарт	Изделия погонажные электромонтажные. Требо- вания пожарной безопасности. Методы испытаний (с Поправкой)	ГОСТ Р 53313- 2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 89-ст	Начало действия доку- мента с 01.05.2009
223.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 6. Проти- вошумные наушники с аудиовходом, отвечающим требованиям безопасности	ГОСТ Р 12.4.321.6-2023	Приказ Росстандарта от 04.08.2023 № 610-ст	Начало действия доку- мента с 01.07.2024
224.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 9. Проти- вошумные вкладыши с аудиовходом, отвечающим требованиям безопасности	ГОСТ 12.4.321.9-2023	Приказ Росстандарта от 04.08.2023 № 611-ст	Начало действия доку- мента с 01.07.2024
225.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Субъективный метод измерения поглоще- ния шума	ГОСТ ISO 4869- 1-2023	Приказ Росстандарта от 19.09.2023 № 872-ст	Начало действия доку- мента с 01.02.2024
226.	Межгосударственный 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 доку- мента с 01.10.2024
227.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь безопасная для защиты от режущего воздействия ручной цеп- ной пилой. Технические требования	ГОСТ ISO 17249-2023	Приказ Росстандарта от 21.09.2024 № 900-ст	Начало действия доку- мента с 01.10.2024
228.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с руч- ными цепными пилами. Часть 2. Технические тре- бования и методы испытаний защитных приспо- соблений для нижней части тела	ГОСТ ISO 11393-2-2023	Приказ Росстандарта от 22.09.2024 № 914-ст	Начало действия доку- мента с 01.10.2024
229.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от механических воздей- ствий. Метод определения стойкости к проколу	ГОСТ ISO 13996-2023	Приказ Росстандарта от 26.09.2023 № 957-ст	Начало действия доку- мента с 01.10.2024
230.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с руч- ными цепными пилами. Часть 5. Технические тре- бования и методы испытаний защитных гетр	ГОСТ ISO 11393-5-2023	Приказ Росстандарта от 26.09.2023 № 963-ст	Начало действия доку- мента с 01.10.2024
231.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от прохладной окружа- ющей среды. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ EN 14058- 2023	Приказ Росстандарта от 28.09.2023 № 988-ст	Начало действия доку- мента с 01.10.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
232.	Межгосударственный 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
233.	Межгосударственный 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
234.	Межгосударственный 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
235.	Межгосударственный 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
236.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка	ГОСТ EN 14594-2023	Приказ Росстандарта от 06.10.2023 № 1084-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
237.	Межгосударственный 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	ГОСТ EN 50321-1-2023	Приказ Росстандарта от 09.10.2023 № 1085-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
238.	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
<b>4.6 Своды правил по пожарной безопасности</b>					
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
2.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	СП 2.13130.2020	Приказ МЧС России от 12.03.2020 № 151	Начало действия документа - 12.09.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
3.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности	СП 3.13130.2009	Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 173	Начало действия документа - 01.05.2009
4.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	СП 4.13130.2013	Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 (ред. от 15.06.2022)	Начало действия редакции - 01.12.2022.
5.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности	СП 6.13130.2021	Приказ МЧС России от 06.04.2021 № 200	Начало действия документа - 06.10.2021
6.	Свод правил	Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности	СП 7.13130.2013	Приказ МЧС России от 21.02.2013 № 116 (ред. от 12.03.2020)	Начало действия 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 10.13130.2020	Приказ МЧС России от 27.07.2020 № 559	Начало действия документа - 27.01.2021
10.	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
11.	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
12.	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
13.	Свод правил	Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности	СП 364.1311500.2018	Приказ МЧС России от 10.04.2018 № 154	Начало действия документа - 01.05.2018
14.	Свод правил	Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (с Изм. № 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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
15.	Свод правил	Огнезащита стальных конструкций. Правила про- изводства работ	СП 433.1325800.201 9	Приказ Минстроя России от 24.01.2019 № 38/пр	Начало действия доку- мента - 25.07.2019
16.	Свод правил	Многофункциональные здания. Требования по- жарной безопасности	СП 456.1311500.202 0	Приказ МЧС России от 15.01.2020 № 14	Начало действия доку- мента - 01.07.2020
17.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Системы по- жарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила про- ектирования	СП 484.1311500.202 0	Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582	Начало действия доку- мента - 01.03.2021
18.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	СП 485.1311500.202 0	Приказ МЧС России от 31.08.2020 № 628	Начало действия доку- мента - 01.03.2021
19.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установка- ми пожаротушения и системами пожарной сигна- лизации. Требования пожарной безопасности	СП 486.1311500.202 0	Приказ МЧС России от 20.07.2020 № 539	Начало действия доку- мента - 01.03.2021
20.	Свод правил	Расчет пожарного риска. Требования к оформле- нию	СП 505.1311500.202 1	Приказ МЧС России от 29.09.2021 № 645	Начало действия доку- мента - 01.01.2022
	<b>4.7 Строительные нормы и правила (своды правил, строительные нормы и правила, строительные нормы, нормы технологического проектирования), содержащие требования пожарной безопасности</b>				
1.	Свод правил	Стальные конструкции. Актуализированная ре- дакция 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 редак- ции - 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 редак- ции -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 редак- ции с 14.12.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
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 доку- мента - 28.01.2022
5.	Свод правил	Градостроительство. Планировка и застройка го- родских и сельских поселений. Актуализирован- ная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изм. № 1, 2, 3, 4)	СП 42.13330.2016	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр	Начало действия редак- ции с 31.05.2022
6.	Свод правил	Административные и бытовые здания. Актуализи- рованная 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 редак- ции 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 редак- ции 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 редак- ции с 16.01.2022
9.	Свод правил	Тепловая изоляция оборудования и трубопрово- дов. Актуализированная редакция СНиП 41-03- 2003 (с Изм. № 1)	СП 61.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 27.12.2011 № 608	Начало действия редак- ции с 04.06.2017
10.	Свод правил	Котельные установки. Актуализированная редак- ция 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 редак- ции 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 редак- ции с 24.05.2021
12.	Свод правил	Инженерные системы высотных зданий	СП 253.1325800.201 6	Приказ Минстроя от 03.08.2016 № 542/пр	Начало действия редак- ции с 21.02.2022
13.	Свод правил	Системы струйной вентиляции и дымоудаления подземных и крытых автостоянок. Правила проек- тирования (с изм. № 1)	СП 300.1325800.201 7	Приказ Минстроя России от 21.08.2017 № 1145/пр) (ред. от 06.05.2019)	Начало действия редак- ции с 07.11.2019
14.	Свод правил	Внутренний водопровод и канализация зданий СНиП 2.04.01-85* (с Изменениями № 1, 2)	СП 30.13330.2020	Приказ Минстроя России от 30.12.2020 N 920/пр	Начало действия редак- ции с 31.05.2022
15.	Свод правил	СНиП 31-01-2003. Здания жилые многоквартир- ные	СП 54.13330.2022	Приказ Минстроя России от 13.05.2022 № 361/пр	Начало действия доку- мента - 14.06.2022
16.	Свод правил	Навесные фасадные системы с воздушным зазо- ром. Обеспечение пожарной безопасности при монтаже, эксплуатации и ремонте	СП 518.1311500.202 2	Приказ МЧС России от 30.06.2022 № 660	Начало действия доку- мента -01.09.2022
17.	Свод правил	Положение об авторском надзоре при строитель- стве, реконструкции и капитальном ремонте объ-	СП 246.1325800.	Приказ Минстроя России от 09.01.2024 № 5/пр	Начало действия доку- мента - 10.02.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
		ектов капитального строительства	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 Миннефтегазстромом 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 сливно-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
<b>4.8 Правила и нормы пожарной безопасности</b>					
1.	Методические рекомендации	Методики проверки сетей противопожарного водоснабжения на водоотдачу		Методические рекомендации. - СПб: СПбФ ФГУ ВНИИПО МЧС России, 20035	
<b>5. Нормативные документы, содержащие требования в области безопасности дорожного движения</b>					
1.	Приказ Минтранса России	Об утверждении профессиональных и квалификационных требований, предъявляемых при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанных в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения"		Приказ Минтранса России от 31.07.2020 № 282	Начало действия документа - 01.01.2021
2.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка прохождения профессионального отбора и профессионального обучения работниками, принимаемыми на работу, непосредственно связанную с движением транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта		Приказ Минтранса России от 29.07.2020 № 264	Начало действия документа - 01.01.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
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 Прави- тельства 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 Прави-	Об утверждении Правил перевозок грузов авто-		от 21.12.2020 N 2200	Начало действия редак-

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
	тельства РФ	мобильным транспортом и о внесении изменений в пункт 2.1.1 Правил дорожного движения Российской Федерации		(ред. от 29.02.2024)	ции - 29.02.2024
11.	Постановление Прави- тельства РФ	Об утверждении Правил учета дорожно-транспортных происшествий, об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации		от 19.09.2020 N 1502	Начало действия доку- мента - 01.01.2021.
12.	Постановление Прави- тельства РФ	Об утверждении Правил проведения технического осмотра транспортных средств, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации		от 15.09.2020 N 1434 (ред. от 09.12.2023)	Начало действия редак- ции - 20.12.2023
13.	Постановление Прави- тельства РФ	Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автомо- тотранспортных средств		от 11.04.2001 N 290 (ред. от 31.01.2017)	Начало действия редак- ции - 11.02.2017.
14.	Постановление Прави- тельства РФ	Правила представления уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности и учёта указанных уведомлений		от 16.07.2009 N 584 (ред. от 28.02.2024)	Начало действия редак- ции - 31.05.2024.
15.	Постановление Прави- тельства РФ	Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS		от 25.08.2008 N 641 (ред. от 12.11.2016)	Начало действия редак- ции - 25.11.2016.
16.	Постановление Прави- тельства РФ	Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом		от 01.10.2020 N 1586 (ред. от 23.03.2024)	Начало действия редак- ции - 26.03.2024.
17.	Постановление Прави- тельства РФ	Об утверждении Правил организованной перевозки группы детей автобусами		от 23.09.2020 N 1527 (ред. от 30.11.2022)	Начало действия редак- ции - 01.03.2023.
18.	Постановление Прави- тельства РФ	О допуске к управлению транспортными сред- ствами» (вместе с «Правилами проведения экза- менов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений»)		от 24.10.2014 N 1097 (ред. от 22.12.2023)	Начало действия редак- ции - 01.04.2024.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
19.	Постановление Прави- тельства РФ	Об утверждении Правил оснащения транспорт- ных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории Н, используемых для пере- возки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации		от 22.12.2020 N 2216	Начало действия доку- мента - 01.09.2021.
20.	Постановление Прави- тельства РФ	Об утверждении Правил представления стра- ховщику информации о дорожно-транспортном происшествии, обеспечивающих получение страховщиком некорректируемой информации о дорожно-транспортном происшествии, и требо- ваний к техническим средствам контроля и со- ставу информации о дорожно-транспортном происшествии, а также о признании утративши- ми силу некоторых актов Правительства Рос- сийской Федерации		от 28.08.2019 N 1108 (ред. от 17.08.2021)	Начало действия редак- ции - 22.08.2021
21.	Постановление Прави- тельства 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 доку- мента - 01.09.2022.
22.	Постановление Прави- тельства РФ	О требованиях к тахографам, категориях и видах оснащаемых ими транспортных средств, поряд- ке оснащения транспортных средств тахографа- ми, правилами их использования, обслуживания и контроле их работы		от 23.11.2012 N 1213	Начало действия доку- мента - 01.04.2013.
23.	Постановление Прави- тельства РФ	Об утверждении Правил допуска российских перевозчиков к осуществлению международных автомобильных перевозок, признании утратив- шим силу постановления Правительства Рос- сийской Федерации от 1 октября 2020 г. № 1588 и о внесении изменений в некоторые акты Пра- вительства Российской Федерации		от 01.06.2021 N 845	Начало действия доку- мента - 01.09.2021.
24.	Постановление Прави- тельства РФ	Об утверждении Положения о сопровождении транспортных средств автомобилями Государ- ственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Рос- сийской Федерации и военной автомобильной		от 17.01.2007 N 20 (ред. от 26.03.2020)	Начало действия редак- ции - 08.04.2020.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
		инспекции			
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 води-		Приказ Минтранса России от 16.10.2020 N 424 (ред. от 12.01.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2022.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
		телей автомобилей			
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 редак- ции - 16.06.2023.
33.	Приказ Минтранса России Приказ Минздрава Рос- сии	Методические рекомендации. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения. Организация и порядок проведения предрейсо- вых медицинских осмотров водителей транс- портных 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 доку- мента 29.01.2002
34.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка проведения официаль- ного утверждения типа контрольного устройства (его компонентов), регистрационных листков, кар- точек (карт), используемых в цифровых контроль- ных устройствах, устанавливаемых на транспорт- ных средствах, и Порядка ведения реестра выдан- ных официальных утверждений типа контрольно- го устройства (его компонентов), регистрацион- ных листков, карточек (карт), используемых в цифровых контрольных устройствах, устанавли- ваемых на транспортных средствах		Приказ Минтранса России от 25.08.2020 N 326	Начало действия доку- мента - 01.01.2021.
35.	Приказ Минтранса России	Об утверждении требований к тахографам, уста- навливаемым на транспортные средства, катего- рий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслужива- ния и контроля работы тахографов, установлен- ных на транспортные средства		Приказ Минтранса России от 28.10.2020 N 440 (ред. от 01.09.2022)	Начало действия редак- ции - 01.03.2023.
36.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Правил обеспечения безопас- ности перевозок автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспор- том		Приказ Минтранса России от 30.04.2021 N 145	Начало действия доку- мента - 01.09.2021.
37.	Приказ Минтранса России	Об определении объектов транспортной инфра- структуры, не подлежащих категорированию по видам транспорта		Приказ Минтранса России от 28.08.2020 N 331 (ред. от 01.09.2022)	Начало действия редак- ции - 01.03.2023.
38.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка выдачи карточек (карт), используемых в цифровых контрольных		Приказ Минтранса России от 23.10.2020 N 435	Начало действия доку- мента - 01.01.2021.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
		устройствах, устанавливаемых на транспортных средствах, и Порядка ведения реестра выданных карточек (карт), используемых в цифровых контрольных устройствах, устанавливаемых на транспортных средствах			
39.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозки опасных грузов		Приказ Минтранса России от 11.04.2022 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		Приказ Минтранса России от 21.08.2020 N 320	Начало действия документа - 01.01.2021.
41.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка выдачи свидетельств о подготовке водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы, и утверждения курсов такой подготовки		Приказ Минтранса России от 30.07.2020 N 265 (ред. от 28.09.2021)	Начало действия редакции - 09.11.2021
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 квали-		Приказ Минтранса России от 23.06.2016 N 175	Начало действия редакции - 01.09.2022.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
		фикации 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»		(ред. от 12.10.2021)	
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 безопасности дорожного движения на право заниматься соответствующей деятельностью		Приказ Минтранса России от 31.07.2020 N 283	Начало действия документа - 01.01.2021.
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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
48.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	О лицензировании деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами (с изменения- ми 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 редак- ции - 01.03.2022 Срок действия документа ограничен 1 сентября 2026 года
49.	Постановление Прави- тельства Российской Федерации	О Правилах дорожного движения (вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанно- стями должностных лиц по обеспечению безопасно- сти дорожного движения"		Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 № 1090 (ред. от 19.04.2024)	Начало действия редак- ции - 28.04.2024
50.	Национальный стан- дарт	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 доку- мента - 01.06.2015
51.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Зна- ки дорожные. Технические требования	ГОСТ 32945- 2014	Приказ Росстандарта от 31.08.2016 N 991-ст	Начало действия доку- мента с 08.09.2016.
52.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Зна- ки дорожные. Методы контроля	ГОСТ 32946- 2014	Приказ Росстандарта от 31.08.2016 N 992-ст	Начало действия доку- мента с 08.09.2016
53.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Опо- ры стационарного электрического освещения. Технические требования	ГОСТ 32947- 2014	Приказ Росстандарта от 31.08.2016 N 993-ст	Начало действия доку- мента с 08.09.2016
54.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Опо- ры дорожных знаков. Технические требования	ГОСТ 32948- 2014	Приказ Росстандарта от 31.08.2016 N 994-ст	Начало действия доку- мента с 08.09.2016
55.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Раз- метка дорожная. Методы контроля	ГОСТ 32952- 2014	Приказ Росстандарта от 26.03.2015 N 175-ст	Начало действия доку- мента 08.09.2015
56.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Ме- тоды измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием	ГОСТ 33078- 2014	Приказ Росстандарта от 14.08.2015 N 1164-ст	Начало действия доку- мента с 01.12.2015
57.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования	ГОСТ 33128- 2014	Приказ Росстандарта от 07.04.2015 N 229-ст	Начало действия доку- мента с 01.07.2015
58.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Эле- менты обустройства. Технические требования. Правила применения	ГОСТ 33151- 2014	Приказ Росстандарта от 23.07.2015 N 959-ст	Начало действия доку- мента с 01.12.2015
59.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Го- ризонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля	ГОСТ 33175- 2014	Приказ Росстандарта от 26.03.2015 N 180-ст	Начало действия доку- мента с 01.07.2015
60.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Го- ризонтальная освещенность от искусственного	ГОСТ 33176- 2014	Приказ Росстандарта от 26.03.2015 N 181-ст	Начало действия доку- мента с 01.07.2015

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
		освещения. Технические требования			
61.	Межгосударственный 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.	Межгосударственный 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.	Межгосударственный 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, дорожных ограждений и направляющих устройств	ГОСТ Р 52289-2019	Приказ Росстандарта от 20.12.2019 N 1425-ст	Начало действия документа с 01.04.2020
67.	Национальный стандарт	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования	ГОСТ Р 52290-2004	Приказ Ростехрегулирования от 15.12.2004 N 121-ст (ред. от 20.12.2019)	Начало действия редакции с 01.04.2020
68.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения	ГОСТ 32758-2014	Приказ Росстандарта от 21.07.2015 N 915-ст	Начало действия документа с 01.12.2015
69.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования	ГОСТ 32759-2014	Приказ Росстандарта от 26.03.2015 N 171-ст	Начало действия документа с 01.10.2015
70.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений	ГОСТ 32825-2014	Приказ Росстандарта от 02.02.2015 N 47-ст	Начало действия документа с 01.07.2015
71.	Межгосударственный стандарт	Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия	ГОСТ 3634-2019	Приказ Росстандарта от 24.12.2019 N 1443-ст	Начало действия документа 01.06.2020
72.	Межгосударственный стандарт	Рулетки измерительные металлические. Технические условия	ГОСТ 7502-1998	Постановление Госстандарта России от 27.07.1999 N 220-ст	Начало действия документа с 01.07.2000
73.	Национальный стандарт	Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования	ГОСТ Р 52398-2005	Приказ Ростехрегулирования от 22.11.2005 N 296-ст	Начало действия документа с 01.05.2006
74.	Национальный стандарт	Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения	ГОСТ Р 52605-2006	Приказ Ростехрегулирования от 11.12.2006 N 295-ст (ред. от 09.12.2013)	Начало действия редакции с 28.02.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
75.	Национальный стан- дарт	Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования	ГОСТ Р 52607- 2006	Приказ Ростехрегулирования от 11.12.2006 № 297-ст	Начало действия доку- мента 01.01.2008 года.
76.	Национальный стан- дарт	Дороги автомобильные общего пользования. Элемен- ты обустройства. Общие требования	ГОСТ Р 52766- 2007	Приказ Ростехрегулирования от 23.10.2007 № 270-ст (ред. от 15.04.2020)	Начало действия редак- ции 01.07.2020
77.	Национальный стан- дарт	Автомобильные транспортные средства. Безопас- ность перевозки грузов. Крепежные ремни. Тех- нические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 70474- 2023	Приказ Росстандарта от 16.02.2023 N 101-ст	Начало действия доку- мента - с 01.04.2023.
<b>6. Нормативные документы, содержащие требования охраны труда</b>					
1.	Национальный стан- дарт	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 доку- мента - с 01.05.2023
2.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Сло- варь и графические символы	ГОСТ ISO 16972-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 931-ст	Начало действия доку- мента - с 01.10.2021
3.	Национальный стан- дарт	Система стандартов безопасности труда. Строи- тельство. Работы на высоте. Правила безопасности	ГОСТ Р 12.3.050-2017	Приказ Росстандарта от 21.07.2017 № 737-ст	Начало действия доку- мента – с 01.09.2017 года.
4.	Межгосударственный 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 доку- мента – 01.03.2017
5.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Са- моспасатели изолирующие на химически связан- ном или со сжатым кислородом. Технические тре- бования. Методы испытаний. Маркировка. Прави- ла отбора образцов	ГОСТ 12.4.292- 2023	Приказ Росстандарта от 03.04.2023 N 181-ст	Начало действия доку- мента – 01.06.2023.
6.	Приказ Минздрава РФ	О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Россий- ской Федерации" (вместе с "Инструкцией о порядке применения Положения о расследовании и учете профессио- нальных заболеваний, утвержденного Постанов- лением 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 редак- ции - 11.10.2011.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
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 Министерства Здравоохранения Российской Федерации	О совершенствовании системы расследования и учёта профессиональных заболеваний в Российской Федерации		Приказ Министерства Здравоохранения РФ от 28.05.2001 № 176	Начало действия 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 Минздравсоцразвития Российской Федерации	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 подъёме 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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
16.	Приказ Минтруда Рос- сии	Об утверждении формы программы реабилитации пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания и порядка ее составления		от 30.12.2020 № 982н (ред. от 15.12.2022)	Начало действия редак- ции - 12.03.2023
17.	Приказ Минтруда Рос- сии	Об утверждении рекомендаций по размещению работодателем информационных материалов в целях информирования работников об их трудо- вых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда		от 17.12.2021 № 894	Начало действия доку- мента - 01.03.2022
18.	Постановление Прави- тельства 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 редак- ции - 01.09.2023
19.	Постановление Прави- тельства РФ	Об утверждении Положения о Министерстве тру- да и социальной защиты Российской Федерации		от 19.06.2012 № 610 (ред. от 12.06.2024)	Начало действия редак- ции - 12.06.2024
20.	Приказ Минтруда Рос- сии	Об утверждении Положения об особенностях рас- следования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм доку- ментов, соответствующих классификаторов, необ- ходимых для расследования несчастных случаев на производстве		от 20.04.2022 № 223н (ред 25.04.2024)	Начало действия доку- мента - 01.09.2022
21.	Постановление Фонда социального страхова- ния РФ	О продлении действия Порядка направления средств для осуществления мероприятий по обу- чению по охране труда отдельных категорий за- страхованных и контроля за правильностью ис- пользования этих средств, утвержденного Поста- новлением Фонда социального страхования Рос- сийской Федерации от 21.03.2002 № 30, и внесе- нии в него изменений и дополнений		от 17.03.2003 № 26	Начало действия доку- мента 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 доку- мента - 05.08.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
23.	Приказ Минтруда Рос- сии	Об утверждении перечня вредных производствен- ных факторов на рабочих местах с вредными условиями труда, установленными по результатам специальной оценки условий труда, при наличии которых занятым на таких рабочих местах работ- никам выдаются бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты, норм и условий бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых про- дуктов, порядка осуществления компенсационной выплаты, в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых про- дуктов		от 12.05.2022 № 291н	Начало действия доку- мента - 01.09.2022.
24.	Приказ Минтруда Рос- сии	Об утверждении перечня отдельных видов работ, при выполнении которых работникам предоставля- ется бесплатно по установленным нормам ле- чебно-профилактическое питание, норм бесплат- ной выдачи витаминных препаратов, а также норм и условий бесплатной выдачи лечебно- профилактического питания		от 16.05.2022 № 298н (19.03.2024)	Начало действия доку- мента - 01.09.2022
25.	Приказ Минздрава Рос- сии	Об утверждении Порядка проведения обязатель- ных предварительных и периодических медицин- ских осмотров работников, предусмотренных ча- стью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вред- ными и (или) опасными производственными фак- торами, а также работам, при выполнении кото- рых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры		от 28.01.2021 № 29н (ред. от 01.02.2022)	Начало действия редак- ции - 01.03.2022
26.	Приказ Минтруда Рос- сии и Минздрава Рос- сии	Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выпол- нении которых проводятся обязательные предва- риительные медицинские осмотры при поступле- нии на работу и периодические медицинские осмотры		от 31.12.2020 № 988н/1420н	Начало действия доку- мента - 01.04.2021
27.	Приказ Мин- здравсоцразвития РФ	Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве		от 24.02.2005 № 160	Начало действия доку- мента 25.04.2005

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
28.	Приказ Мин- здравсоцразвития РФ	О формах документов, необходимых для рассле- дования несчастных случаев на производстве		от 15.04.2005 № 275	Начало действия доку- мента 10.06.2005
29.	Приказ Минтруда Рос- сии	Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней		от 29.10.2021 № 771н	Начало действия доку- мента - 01.03.2022
30.	Приказ Минтруда Рос- сии	Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смываю- щими средствами		от 29.10.2021 № 766н	Начало действия доку- мента - 01.09.2023
31.	Приказ Мин- здравсоцразвития Рос- сии	Об утверждении Порядка подтверждения основ- ного вида экономической деятельности страхователя по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профес- сиональных заболеваний - юридического лица, а также видов экономической деятельности подраз- делений страхователя, являющихся самостоятель- ными классификационными единицами (с измене- ниями от 27.12.2022)		от 31 января 2006 года № 55	Начало действия доку- мента - 26.03.2006
32.	Приказ Минтруда Рос- сии	Об утверждении Правил финансового обеспече- ния предупредительных мер по сокращению про- изводственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вред- ными и (или) опасными производственными фак- торами		от 11 июля 2024 г.№ 347н	Начало действия редак- ции - 01.01.2025
33.	Приказ Минтруда Рос- сии	Об утверждении формы сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, технических требований к нему, инструкции по заполнению бланка сертификата эксперта на право выполнения работ по специаль- ной оценке условий труда и Порядка формирова- ния и ведения реестра экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда		от 22.10.2021 № 757н	Начало действия доку- мента - 01.03.2022
34.	Приказ Минтруда Рос- сии	Об утверждении Методики проведения специаль- ной оценки условий труда, Классификатора вред- ных 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 доку- мента – 01.09.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
35.	Приказ Минтруда Рос- сии	О форме и Порядке подачи декларации соотв- етствия условий труда государственным норматив- ным требованиям охраны труда, Порядке форми- рования и ведения реестра деклараций соотв- етствия условий труда государственным норматив- ным требованиям охраны труда		от 17.06.2021 № 406н	Начало действия доку- мента - 01.03.2022
36.	Приказ Минтруда Рос- сии	Об утверждении профессионального стандарта «Пожарный».		от 07.09.2020 № 575н	Начало действия доку- мента - 06.10.2020
37.	Приказ Минздрава РФ	О медицинском освидетельствовании на состоя- ние опьянения		от 14.07.2003 № 308 (ред. от 18.12.2015)	Начало действия редак- ции - 01.06.2016
38.	Приказ Минздрава РФ	Об утверждении Требований к комплектации ме- дицинскими изделиями набора для оказания пер- вой помощи сотрудниками федеральных органов исполнительной власти, ведомственной охраны и народными дружинниками, на которых законода- тельством Российской Федерации возложена обя- занность оказывать первую помощь		от 27.06.2014 № 333н	Начало действия доку- мента 01.01.2015
39.	Приказ Минздрава Рос- сии	Об утверждении порядка прохождения обязатель- ного психиатрического освидетельствования ра- ботниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, его периодичности, а также видов деятельности, при осуществлении которых прово- дится психиатрическое освидетельствование		от 20.05.2022 № 342н	Начало действия доку- мента - 01.09.2022
40.	Приказ Минздрава Рос- сии	Об утверждении порядка проведения обязательно- го медицинского освидетельствования водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств), порядка выдачи и формы медицинского заключения о наличии (об отсут- ствии) у водителей транспортных средств (канди- датов в водители транспортных средств) медицин- ских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами, а также о признании утратившими силу отдельных приказов Мини- стерства здравоохранения Российской Федерации		Приказ Минздрава России от 24.11.2021 № 1092н	Начало действия редак- ции - 11.12.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
41.	Приказ Минтруда Рос- сии	Об утверждении основных требований к оснаще- нию (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нару- шенных функций и ограничений их жизнедея- тельности		от 19.11.2013 № 685н	Начало действия доку- мента 22.04.2014
42.	Приказ Минтруда Рос- сии	Об утверждении методики снижения класса (под- класса) условий труда при применении работни- ками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивиду- альной защиты, прошедших обязательную серти- фикацию в порядке, установленном соответству- ющим техническим регламентом		от 05.12.2014 № 976н (ред. от 14.11.2016)	Начало действия редак- ции - 18.02.2017
43.	Приказ Минтруда Рос- сии	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по газоспасательным работам на хи- мически опасных и взрывопожароопасных произ- водственных объектах»		от 21.09.2020 № 626н	Начало действия доку- мента - 26.10.2020
44.	Постановление Плену- ма Верховного Суда РФ	О применении законодательства, регулирующего труд женщин, лиц с семейными обязанностями и несовершеннолетних		от 28.01.2014 № 1	Начало действия доку- мента - с 28.01.2014
45.	Приказ Минтруда Рос- сии	Об утверждении Классификации видов экономи- ческой деятельности по классам профессиональ- ного риска		от 30.12.2016 № 851н (ред. от 29.08.2024)	Начало действия редак- ции - 07.01.2022
46.	Приказ Минтруда Рос- сии	Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик»		от 28.11.2013 № 701н (ред. от 10.11.2021)	Начало действия редак- ции 27.12.2021
47.	Приказ Минтруда Рос- сии	Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда"		от 22.04.2021 № 274н	Начало действия доку- мента - 01.09.2021
48.	Приказ Минтруда Рос- сии	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по гражданской обороне»		от 27.10.2020 № 748н	Начало действия доку- мента - 13.12.2020
49.	Приказ Минтруда Рос- сии	Об утверждении профессионального стандарта «Машинист подъемника по ремонту, реконструк- ции и освоению скважин в нефтегазовой отрасли»		от 17.11.2020 № 794н	Начало действия доку- мента - 02.01.2021
50.	Приказ Минтруда Рос- сии	Об утверждении профессионального стандарта «Бурильщик капитального ремонта скважин»		от 17.11.2020 № 792н	Начало действия доку- мента - 02.01.2021
51.	Приказ Минтруда Рос- сии	Об утверждении профессионального стандарта «Работник по ремонту и обслуживанию наземного оборудования буровых установок на нефть и газ»		от 17.11.2020 № 793н	Начало действия доку- мента - 01.01.2021
52.	Приказ Минтруда Рос- сии	Об утверждении примерного положения о комите- те (комиссии) по охране труда		от 22.09.2021 № 650н	Начало действия доку- мента - 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
53.	Приказ Минтруда Рос- сии	Об утверждении Порядка формирования, хране- ния и использования сведений, содержащихся в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специаль- ной оценки условий труда		от 03.11.2015 № 843н (ред. от 14.02.2024)	Начало действия редак- ции - 30.03.2024
54.	Приказ Минтруда Рос- сии	Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную		Приказ Минтруда России от 14.09.2021 № 629н	Начало действия доку- мента с 01.03.2022
55.	Приказ Минтруда Рос- сии	Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места		от 29.10.2021 № 774н	Начало действия доку- мента с 01.03.2022
56.	Приказ Минтруда Рос- сии	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 доку- мента с 01.03.2022
57.	Приказ Минтруда Рос- сии	Об утверждении примерного перечня мероприя- тий 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 доку- мента с 01.03.2022
58.	Приказ Минтруда Рос- сии	Об утверждении типовых форм документов, необ- ходимых для проведения государственной экспер- тизы условий труда		Приказ Минтруда России от 28.10.2021 № 765н	Начало действия доку- мента - 01.03.2022
59.	Приказ Минтруда Рос- сии	Об утверждении форм (способов) информирова- ния работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудо- вых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда		Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 773н	Начало действия доку- мента – 01.03.2022
60.	Приказ Минтруда Рос- сии	Об утверждении Порядка проведения государ- ственной экспертизы условий труда		Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 775н	Начало действия доку- мента – 01.03.2022
61.	Приказ Минтруда Рос- сии	Об утверждении Примерного положения о систе- ме управления охраной труда		Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 776н	Начало действия доку- мента – 01.03.2022
62.	Приказ Минтруда Рос- сии	Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств		Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 767н	Начало действия доку- мента – 01.09.2023
63.	Приказ Минтруда Рос- сии	Об утверждении рекомендаций по учету микро- повреждений (микротравм) работников		Приказ Минтруда России от 15.09.2021 № 632н	Начало действия доку- мента – 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
64.	Приказ Минтруда Рос- сии	Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством труда и социальной защиты Российской 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		от 20.07.2023 № 595н	Начало действия документа – 13.11.2023
65.	Приказ Минтруда Рос- сии	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
66.	Приказ Минтруда Рос- сии	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
67.	Приказ Роструда	Об утверждении рекомендаций по организации и проведению проверок соблюдения требований Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда организациями, уполномоченными на проведение специальной оценки условий труда»		от 02.06.2014 № 199	Начало действия документа с 02.06.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
68.	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
69.	Приказ Минтруда России	О проведении Всероссийских конкурсов в области охраны труда		от 28.05.2024 № 277	Начало действия документа с 28.05.2024
70.	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
71.	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
72.	Приказ Роспотребнадзора	Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ее территориальными органами и подведомственными ей федеральными государственными учреждениями при проведении плановых контрольных (надзорных) мероприятий (рейдовых осмотров, выездных проверок) при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора) за эксплуатацией помещений, зданий, сооружений, оборудования, а также за деятельностью хозяйствующих субъектов, осуществляющих		Приказ Роспотребнадзора от 20.01.2022 № 18	Начало действия документа - 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
		продажу товаров, выполнение отдельных работ или оказание отдельных услуг, и хозяйствующих субъектов, которые в процессе своей деятельности обеспечивают безопасные условия труда			
73.	Приказ Минздрава Рос- сии	Об утверждении формы, порядка ведения отчет- ности, учета и выдачи работникам личных меди- цинских книжек, в том числе в форме электронно- го документа		от 18.02.2022 № 90н (ред. от 28.06.2024)	Начало действия редак- ции - 31.08.2024
74.	Приказ Минздрава Рос- сии	Об утверждении Порядка оказания первой помо- щи		от 03.05.2024 № 220н	Начало действия доку- мента с 01.09.2024
75.	Приказ Минздрава Рос- сии	Об утверждении требований к комплектации ап- течек, укладки, набора и комплекта для оказания первой помощи с применением медицинских из- делий и лекарственных препаратов спасателями, осуществляющими аварийно-спасательные работы		от 20.05.2024 № 246н	Начало действия доку- мента с 01.09.2024
76.	Рекомендации Феде- ральной службы по труду и занятости	Рекомендации Федеральной службы по труду и занятости по вопросу соблюдения норм трудового законодательства при расчете компенсации за не- использованный отпуск при увольнении в связи с ликвидацией организации и сокращением штата работников		утв. протоколом № 2 от 19.06.2014	Начало действия доку- мента 19.06.2014
77.	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, утверженного 23.03.93 Отде- лом охраны труда и техники безопасности Минтопэнерго России)	
78.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при погрузочно- разгрузочных работах и размещении грузов		Приказ Минтруда России от 28.10.2020 № 753н	Начало действия доку- мента - 01.01.2021
79.	Правил по охране тру- да	Правила по охране труда на автомобильном транспорте		Приказ Минтруда России от 09.12.2020 № 871н	Начало действия доку- мента - 01.01.2021
80.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при работе на высоте		Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н	Начало действия доку- мента - 01.01.2021.
81.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при выполнении элек- тросварочных и газосварочных работ		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 884н	Начало действия доку- мента - 01.01.2021.
82.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при обработке металлов		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 887н	Начало действия доку- мента - 01.01.2021.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
83.	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.
84.	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
85.	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
86.	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
87.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями		Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 835н	Начало действия документа - 01.01.2021
88.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования		Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 833н	Начало действия документа - 01.01.2021
89.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации		Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 834н	Начало действия документа - 01.01.2021
90.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта		Приказ Минтруда России от 18.11.2020 № 814н	Начало действия документа - 01.01.2021
91.	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
92.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 882н	Начало действия документа - 01.01.2021
93.	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
94.	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
95.	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
96.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
97.	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
98.	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
99.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом	ТИ Р М-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 России от 27.12.2000 N 162, утвердивший ПБЭ НП-2001.
100.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда при проведении электрических измерений и испытаний	ТИ Р М-074-2002	утв. Минтрудом РФ от 25.07.2002, Минэнерго РФ от 02.08.2002	Начало действия документа с 01.01.2003
101.	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
102.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для машинистов передвижных компрессоров (станций)	ТОИ Р-218-48-95	утв. Федеральным дорожным департаментом Минтранса РФ 01.12.1994	Начало действия документа с 01.07.1995
103.	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
104.	Типовые инструкции по охране труда	Типовые инструкции по охране труда для работников предприятий торговли и общественного питания	ТОИ Р-95120-001-95 - ТОИ Р-95120-033-95	утв. Приказом Роскомторга от 03.10.1995 № 87	Начало действия документа с 01.01.1996
105.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций	ТИ Р М-062-2002	утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002	Начало действия документа с 01.01.2003
106.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для электромонтера главного щита управления	ТИ Р М-063-2002	утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002	Начало действия документа с 01.01.2003
<b>7. Межгосударственные и национальные стандарты. Корпоративные стандарты и рекомендации</b>					

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
1.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Термины и определения	ГОСТ 12.0002-2014	Приказ Росстандарта от 19.10.2015 № 1570-ст	Начало действия документа с 01.06.2016
2.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация	ГОСТ 12.0003-2015	Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 602-ст	Документ введен в действие с 01.03.2017
3.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования	ГОСТ 12.0.230-2007	Приказ Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст (ред. от 31.10.2013)	Дата начала действия 01.03.2014
4.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.1.003-2014	Приказ Росстандарта от 29.12.2014 № 2146-ст	Начало действия документа с 01.11.2015
5.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	ГОСТ 12.1.005-88	Постановление Госстандарта СССР от 29.09.1988 № 3388 (ред. от 20.06.2000)	Дата начала действия 01.12.2000
6.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности (с изм. №1, 2)	ГОСТ 12.1.007-76*	Постановление Госстандарта СССР от 10.03.1976 № 579 (ред. от 28.03.1990)	Начало действия последней редакции 01.01.1991
7.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.010-76* (СТ СЭВ 3517-81)	Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1976 № 1581 (ред. от 01.02.1983) Изм.1	Введен в действие с 01.01.1978
8.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.012-2004	Приказ Ростехрегулирования от 12.12.2007 № 362-ст	Дата начала действия 01.07.2008
9.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Пожаро-взрывобезопасность статического электричества. Общие требования	ГОСТ 12.1.018-93	Постановление Госстандарта России от 02.06.1994 N 160	Дата начала действия 01.01.1995
10.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства и методы защиты от шума. Классификация	ГОСТ 12.1.029-80 (СТ СЭВ 1928-79)	Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5237	Дата начала действия 01.07.1981
11.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений	ГОСТ 12.1.035-81	Постановление Госстандарта СССР от 15.12.1981 № 5418	Дата начала действия 01.01.1982
12.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля	ГОСТ 12.1.045-84	Постановление Госстандарта СССР от 15.09.1984 № 3236	Дата начала действия 01.07.1985
13.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности	ГОСТ 12.2.002-91	Постановление Госстандарта СССР от 30.07.1991 № 1308	Дата начала действия 01.07.1992

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
14.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.003-91	Постановление Госстандарта СССР от 06.06.1991 № 807	Дата начала действия 01.01.1992
15.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.0-75	Постановление Госстандарта СССР от 10.09.1975 № 2368 (ред. от 01.06.1988)	Дата начала действия 01.01.1978
16.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.8-75	Постановление Госстандарта СССР от 10.09.1975 № 2368 (ред. от 01.05.1985)	Дата начала действия 01.01.1978
17.	Межгосударственный стандарт	Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования	ГОСТ 12.2.007.9-93	Постановление Госстандарта РФ от 02.06.1994 № 160	Дата начала действия 01.01.1995
18.	Межгосударственный стандарт	Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам	ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988)	Приказ Росстандарта от 15.11.2012 № 869-ст	Дата начала действия с 01.01.2014
19.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.008-75*	Постановление Госстандарта СССР от 28.10.1975 № 2722 (ред. от 01.08.1991)	Дата начала действия 01.01.1977
20.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.010-75*	Постановление Госстандарта СССР от 28.10.1975 № 2721 (ред. от 01.02.1992)	Дата начала действия 01.01.1977 ОСТАНОВИЛСЯ ЗДЕСЬ
21.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82)	Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1991 № 1563	Дата начала действия 01.01.1993
22.	Межгосударственный стандарт	Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции	ГОСТ 12.2.026.0-2015	Приказ Росстандарта от 12.05.2016 № 304-ст	Дата начала действия с 01.01.2017
23.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Приспособления станочные. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.029-88	Постановление Госстандарта СССР от 18.05.1988 № 1368 (ред. от 01.02.1991)	Документ введен в действие с 01.01.1989
24.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.032-78	Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1987 № 1102	Дата начала действия 01.01.1979
25.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.033-78	Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1978 № 1100	Дата начала действия 01.01.1979
26.	Межгосударственный 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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
27.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.049-80	Постановление Госстандарта СССР от 17.07.1980 № 3679	Дата начала действия с 01.01.1982
28.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации	ГОСТ 12.2.058-81* (СТ СЭВ 1716-79)	Постановление Госстандарта СССР от 20.07.1981 № 3443 (ред. от 01.08.1986)	Дата начала действия с 01.01.1982
29.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Ножницы. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.118-2006	Приказ Ростехрегулирования от 15.05.2007 № 92-ст	Дата начала действия с 01.01.2008
30.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы электросварочные. Требования безопасности	ГОСТ 12.3.003-86	Постановление Госстандарта СССР от 19.12.1986 № 4072 (ред. от 01.05.1989)	Дата начала действия с 01.01.1988
31.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Термическая обработка металлов. Общие требования безопасности (с Изменением № 1)	ГОСТ 12.3.004-75*	Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1975 № 2543 (ред. от 01.08.1982)	Дата начала действия с 01.07.1976
32.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности (с Изменениями № 1, 2, 3)	ГОСТ 12.3.005-75 (СТ СЭВ 3951-82)	Постановление Госстандарта СССР от 19.08.1975 № 2185 (ред. от 16.05.1990)	Дата начала действия с 01.07.1976
33.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.3.006-75	Постановление Госстандарта СССР от 14.08.1975 № 2152	Дата начала действия с 01.07.1976
34.	Межгосударственный стандарт	Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности (с измен. № 1)	ГОСТ 12.3.009-76* (СТ СЭВ 3518-81)	Постановление Госстандарта СССР от 23.03.1976 № 670 (ред. от 01.08.1982)	Дата начала действия с 01.07.1977
35.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации	ГОСТ 12.3.010-82	Постановление Госстандарта СССР от 12.05.1982 № 1893	Дата начала действия с 01.07.1983
36.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности (с Изменением № 1)	ГОСТ 12.3.020-80*	Постановление Госстандарта СССР от 29.04.1980 № 1973 (ред. от 01.03.1988)	Дата начала действия с 01.07.1981
37.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Обработка металлов резанием. Требования безопасности (с Измен. № 1)	ГОСТ 12.3.025-80	Постановление Госстандарта СССР от 11.12.1980 № 5771 (ред. от 01.03.1989)	Дата начала действия 01.07.1982
38.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы кузнечно - прессовые. Требования безопасности (с изменением)	ГОСТ 12.3.026-81*	Постановление Госстандарта СССР от 25.03.1981 № 1568 (ред. от 01.12.1998)	Изм. № 2 введено в действие с 01.07.1999
39.	Межгосударственный стандарт	Межгосударственный стандарт. Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности	ГОСТ 32406-2013	Приказ Росстандарта от 12.02.2014 № 22-ст	Документ введен в действие с 01.01.2015

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
40.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.3.032-84*	Постановление Госстандарта СССР от 29.04.1984 № 1537 (ред. от 01.04.1985)	Дата начала действия с 01.04.1985
41.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Газопламенная обработка металлов. Требования безопасности (с изм. № 1)	ГОСТ 12.3.036-84	Постановление Госстандарта СССР от 18.12.1984 № 4519 (ред. от 01.05.1990)	Дата начала действия с 01.01.1986
42.	Межгосударственный 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.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Термины и определения	ГОСТ 12.4.001-80	Постановление Госстандарта СССР от 13.08.1980 № 4216	Дата начала действия с 01.07.1981
44.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия (с Изменениями № 1, 2, 3, с Поправкой)	ГОСТ 12.4.010-75*	Постановление Госстандарта СССР от 21.02.1975 № 491 (ред. от 01.12.1984), (ред. от 01.01.2020)	Дата начала действия с 01.01. 1976
45.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования (с изм. № 1)	ГОСТ 12.4.021-75*	Постановление Госстандарта СССР от 13.11.1975 № 2849 (ред. от 01.12.1987)	Документ введен в действие с 01.01.1977
46.	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия	ГОСТ 12.4.033-95	Постановление Росстандарта от 20.09.2018 № 623-СТ (ред. от 01.07.2019)	Документ введен в действие с 01.07.2019
47.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка	ГОСТ 12.4.034-2017	Приказ Росстандарта от 26.12.2017 № 2101-ст	Документ введен в действие с 01.07.2018 года
48.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия (с Поправкой)	ГОСТ 12.4.254-2013	Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2425-ст (ред. от 01.06.2019)	Документ введен в действие с 01.06.2014
49.	Межгосударственный 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.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования	ГОСТ 12.4.041-2001	Постановление Госстандарта РФ от 19.09.2001 № 386-ст	Дата начала действия с 01.01.2003
51.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия	ГОСТ Р 12.4.301-2018*	Приказ Росстандарта от 03.10.2018 № 695-ст	Документ введен в действие с 01.07.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
52.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия (с изменениями)	ГОСТ 12.4.072-79	Постановление Госстандарта СССР от 19.07.1979 № 2657 (ред. от 01.12.1991)	Дата начала действия с 01.07.1980
53.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия	ГОСТ 12.4.087-84	Постановление Госстроя СССР от 10.05.1984 № 73	Дата начала действия с 01.01.1985
54.	Межгосударственный 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.	Межгосударственный 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.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия	ГОСТ 12.4.107-2012	Приказ Росстандарта от 20.11.2012 № 943-ст	Документ введен в действие с 01.07.2013
57.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке (с изменениями)	ГОСТ 12.4.115-82	Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1982 № 2559 (ред. от 01.11.1989)	Дата начала действия с 01.07.1983
58.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия	ГОСТ 12.4.121-2015	Приказ Росстандарта от 18.06.2015 № 745-ст (ред. от 01.06.2019)	Документ введен в действие с 01.03.2016
59.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные большого габарита. Общие технические условия	ГОСТ 12.4.122-2020	Приказ Росстандарта от 15.04.2020 № 166-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
60.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства коллективной защиты работающих от воздействия механических факторов. Классификация	ГОСТ 12.4.125-83	Постановление Госстандарта СССР от 18.02.1983 № 852	Дата начала действия с 01.01.1984
61.	Межгосударственный стандарт	Халаты женские. Технические условия (с изменениями)	ГОСТ 12.4.131-83	Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4894 (ред. от 01.03.1989)	Дата начала действия с 01.01.1985
62.	Межгосударственный стандарт	Халаты мужские. Технические условия (с изменениями)	ГОСТ 12.4.132-83	Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4894 (ред. от 01.03.1989)	Дата начала действия с 01.01.1985

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
63.	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия (с изм. № 1)	ГОСТ 12.4.137-2001	Приказ Росстандарта от 26.12.2014 № 2142-ст) (ред. от 26.12.2016)	Начало действия редакции 01.02.2018
64.	Межгосударственный 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.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ 12.4.281-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1344-ст	Дата начала действия 01.10.2022
66.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1)	ГОСТ 12.4.284.1-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1331-ст	Дата начала действия 01.10.2022
67.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1), применяемых при аварийных ситуациях	ГОСТ 12.4.284.2-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1334-ст	Дата начала действия 01.10.2022
68.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от контакта с нагретой поверхностью. Определение контактной теплопередачи через одежду специальную или материалы для ее изготовления. Часть 1. Метод испытаний с использованием нагревательного цилиндра	ГОСТ ISO 12127-1-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1337-ст	Дата начала действия 01.10.2022
69.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 1. Метод испытания специальной одежды. Измерение переданной энергии с применением манекена, оснащенного приборами	ГОСТ ISO 13506-1-2021	Приказ Росстандарта от 25.10.2021 № 1281-ст	Дата начала действия 01.10.2022
70.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 2. Прогнозирование ожоговых травм кожи. Требования к расчетам и примеры	ГОСТ ISO 13506-2-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1338-ст	Дата начала действия 01.10.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
71.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Метод определения стойкости материалов к проникновению жидких и газообразных химических веществ	ГОСТ ISO 6529-2021	Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1302-ст	Дата начала действия 01.10.2022
72.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная и другие средства индивидуальной защиты. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха	ГОСТ ISO 17493-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1333-ст	Дата начала действия 01.10.2022
73.	Межгосударственный стандарт	Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия	ГОСТ 32489-2013	Приказ Росстандарта от 17.12.2013 № 2295-ст	Дата начала действия с 01.11.2014
74.	Межгосударственный 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.	Межгосударственный стандарт	Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии (с Поправкой)	ГОСТ 9.602-2016	Приказ Росстандарта от 07.10.2016 N 1327-ст	Документ введен в действие с 01.06.2017
76.	Межгосударственный стандарт	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия (с изм. № 1)	ГОСТ 5762-2002	Постановление Госстандарта России от 27.12.2002 № 527-ст	Дата начала редакции с 05.08.2022
77.	Межгосударственный стандарт	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытания на сжатие	ГОСТ 25.503-97	Постановление Госстандарта РФ от 30.06.1998 № 267	Дата начала действия с 01.07.1999
78.	Межгосударственный стандарт	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия (с изм. № 1)	ГОСТ 21345-2005	Приказ Ростехрегулирования от 27.03.2008 № 65-ст (ред. от 13.04.2021)	Дата начала действия с 01.09.2021.
79.	Межгосударственный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования (с Поправкой)	ГОСТ 8.586.1-2005 (ИСО 5167-1:2003)	Приказ Ростехрегулирования от 31.10.2006 № 237-ст	Дата начала действия с 01.01.2007
80.	Межгосударственный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений (с Поправкой)	ГОСТ 8.586.5-2005	Приказ Ростехрегулирования от 31.10.2006 № 237-ст	Дата начала действия с 01.01.2007
81.	Межгосударственный стандарт	Трубы стальные и изделия из труб. Документы о приемочном контроле (с изм. № 1)	ГОСТ 31458-2015 (ISO 10474:2013)	Приказ Росстандарта от 19.10.2015 № 1571-ст	Дата начала действия с 01.08.2016

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
82.	Межгосударственный стандарт	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования	ГОСТ 31384-2017	Приказ Росстандарта от 05.10.2017 № 1361-ст	Дата начала действия с 01.03.2018
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.	Межгосударственный стандарт	Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки	ГОСТ 14202-69	Постановление Госстандарта СССР от 07.02.1969 № 168	Дата начала действия с 01.01.1971
85.	Межгосударственный 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)	ГОСТ 12.4.240-2021 (EN 1073-1:2016+A1:2018)	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1343-ст	Дата начала действия 01.10.2022
86.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация	ГОСТ 12.4.011-89 (СТ СЭВ 1086-88)	Постановление Госстандарта СССР от 27.10.1989 № 3222	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 Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Общие требования и классификация	ГОСТ Р 59123-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 933-ст	Документ введен в действие с 01.10.2021
88.	Межгосударственный стандарт	Здания и сооружения. Методы измерения яркости	ГОСТ 26824-2018	Приказ Росстандарта от 12.04.2019 № 133-ст	Документ введен в действие с 01.09.2019
89.	Межгосударственный стандарт	Межгосударственный стандарт. Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия	ГОСТ 23120-2016	Приказ Росстандарта от 26.09.2016 № 1213-ст	Дата начала действия с 01.03.2017
90.	Межгосударственный стандарт	Смеси бетонные. Технические условия (с Поправкой)	ГОСТ 7473-2010 (EN 206-1:2000)	Приказ Росстандарта от 13.05.2011 № 71-ст (ред. от 01.09.2019)	Дата начала действия с 01.01.2012

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
91.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка (с Поправкой)	ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A1: 2008)	Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 566-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
92.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 2. Определение устойчивости к прониканию» (с Поправкой)	ГОСТ EN 374-2-2019	Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 553-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
93.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ».	ГОСТ ISO 374-1-2019	Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 552-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
94.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная с верхом из кожи. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред» (с Поправками)	ГОСТ 12.4.165-2019	Приказом Росстандарта от 27.08.2019 № 534-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
95.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты. Комплекты индивидуальные экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний» (с Поправками)	ГОСТ 12.4.172-2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 529-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
96.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от пламени. Метод испытания на ограниченное распространение пламени» (с Поправками)	ГОСТ ISO 15025-2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 533-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
97.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования» (с Поправками)	ГОСТ ISO 16602-2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 547-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
98.	Межгосударственный стандарт	«Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению»	ГОСТ Р ИСО 45001-2020	Приказ Росстандарта от 28.08.2020 № 581-ст	Дата начала действия с 01.04.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
99.	Межгосударственный 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.	Межгосударственный 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.	Межгосударственный 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.	Межгосударственный 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.	Межгосударственный 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.	Межгосударственный 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.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 35035-2023	Приказ Росстандарта от 14.03.2024 № 311-ст	Дата начала действия с 01.07.2025
106.	Межгосударственный стандарт	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.	Межгосударственный 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.	Межгосударственный 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.	Межгосударственный 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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
110.	Межгосударственный 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.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Мостики рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 35071-2024	Приказ Росстандарта от 14.08.2024 № 1061-ст	Дата начала действия с 01.07.2025
112.	Межгосударственный 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 стандарт Союза ССР	Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования (с Изменениями 1, 2)	ГОСТ 18442-80*	Постановление Госстандарта СССР от 15.05.1980 № 2135 (ред. от 01.04.1986)	Дата начала действия с 01.07.1981
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	ГОСТ 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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
122.	Государственный стан- дарт 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.	Межгосударственный стандарт	Котлы отопительные водогрейные теплопроизво- дительностью 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 стан- дарт Российской Феде- рации	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение изме- рительных 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 стан- дарт Российской Феде- рации	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 стан- дарт Российской Феде- рации	Менеджмент риска. Анализ риска технологиче- ских систем (с Поправкой)	ГОСТ Р 51901.1-2002	Постановление Госстандарта РФ от 07.06.2002 № 236-ст	Дата начала действия с 01.09.2003
127.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	Экологический менеджмент. Экологическая оцен- ка участков и организаций	ГОСТ Р ИСО 14015-2007	Приказ Ростехрегулирования от 27.12.2007 № 426-ст	Дата начала действия 01.01.2010
128.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию	ГОСТ Р 12.0.007-2009	Приказ Ростехрегулирования от 21.04.2009 № 138-ст	Дата начала действия 01.07.2010
129.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда в организациях. Про- верка (аудит)	ГОСТ Р 12.0.008-2009	Приказ Ростехрегулирования от 10.08.2009 № 284-ст	Дата начала действия 01.07.2010
130.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	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 стан- дарт Российской Феде- рации	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
132.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	Система стандартов безопасности труда. Обору- дование полиграфическое. Требования безопасно- сти 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 заме- нен ГОСТ Р ЕН 1010-3- 2009 в части оборудова- ния, на которое распро- страняется ГОСТ Р ЕН 1010-3-2009
133.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	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 дей- ствие с 01.12.2014 Отменить ГОСТ Р 12.4.288-2013 в части требований к спец. одеж- ды для защиты от воздей- ствия атмосферных осад- ков, тумана и влажности почвы с 01.10.2022 г. в связи с введением в дей- ствие ГОСТ ЕН 343-2021
134.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от дождя. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ ЕН 343-2021	Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1305-ст	Дата начала действия до- кумента с 01.10.2022
135.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	Межгосударственный стандарт. Система станда- ртов 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 дей- ствие с 01.07.2019
136.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	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/ЕН 363:2008	Приказ Росстандарта от 23.08.2018 № 519-ст	Документ введен в дей- ствие с 01.03.2019
137.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	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 стан- дарт Российской Феде- рации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58194- 2018/ЕН 813:2008	Приказ Росстандарта от 07.08.2018 № 460-ст	Документ введен в дей- ствие с 01.03.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
139.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	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 стан- дарт Российской Феде- рации	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 стан- дарт Российской Феде- рации	ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты защитного типа. Часть 2. Средства комбинированного (универсального) действия	ГОСТ Р 12.4.305-2021	Приказ Росстандарта от 22.12.2021 № 1834-ст	Дата начала действия 01.07.2022
142.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах. Общие требования	ГОСТ Р 22.8.05- 2022	Приказ Росстандарта от 30.03.2022 № 169-ст	Дата начала действия 01.11.2022
143.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	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.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ EN 358- 2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1332-ст	Дата начала действия документа с 01.10.2022
145.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	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 стан- дарт РФ	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения, обозначения	ГОСТ Р 12.4.233-2023	Приказ Росстандарта от 22.06.2023 № 431-ст	Документ введен в действие с 01.11.2023
147.	Межгосударственный 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.	Межгосударственный 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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
149.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	Средства отображения информации индивидуаль- ного пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров без- опасности	ГОСТ Р 50949-2001	Постановление Госстандарта РФ от 25.12.2001 № 576-ст	Дата начала действия с 01.07.2002
150.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	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
151.	Межгосударственный 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 дей- ствие с 01.07.2018
152.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	«Системы газораспределительные. Сети газопо- требления. Часть 0. Общие положения»	ГОСТ Р 58095.0–2024	Приказ Росстандарта от 31.10.2024 №1582-ст	Документ введен в дей- ствие с 01.12.2024
153.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	«Системы газораспределительные. Сети газопо- требления. Часть 1. Стальные газопроводы»	ГОСТ Р 58095.1–2024	Приказ Росстандарта от 17.10.2024 №1470-ст	Документ введен в дей- ствие с 01.12.2024
154.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	«Системы газораспределительные. Сети газопо- требления. Часть 2. Медные газопроводы»	ГОСТ Р 58095.2–2024	Приказ Росстандарта от 31.10.2024 №1583-ст	Документ введен в дей- ствие с 01.12.2024
155.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	«Системы газораспределительные. Сети газопо- требления. Часть 3. Металлополимерные газопро- воды»	ГОСТ Р 58095.3–2024	Приказ Росстандарта от 31.10.2024 №1584-ст	Документ введен в дей- ствие с 01.12.2024
156.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	«Системы газораспределительные. Сети газорас- пределения. Часть 3. Реконструкция»	ГОСТ Р 56290– 2024	Приказ Росстандарта от 17.10.2024 №1469-ст	Документ введен в дей- ствие с 01.12.2024
157.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	Государственная система обеспечения единства измерений. Общие требования к средствам изме- рений расхода и объема газа	ГОСТ Р 8.993-2020	Приказ Росстандарта от 13.11.2021 № 1079-ст	Документ введен в дей- ствие с 01.02.2021
158.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	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 дей- ствие с 01.03.2024
159.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 5. Газопроводы, санкционированные рукавом с полимеризующимся сло- ем	ГОСТ Р 58180-2018	Приказ Росстандарта от 24.07.2018 № 422-ст	Документ введен в дей- ствие с 01.01.2019
160.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 6. Газопроводы, санкционированные гибким рукавом	ГОСТ Р 58096-2018	Приказ Росстандарта от 04.04.2018 № 175-ст	Документ введен в дей- ствие с 01.10.2018

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
161.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	Системы газораспределительные. Сети газорас- пределения и газопотребления. Газопроводы вы- сокого давления категории 1а	ГОСТ Р 58778-2019	Приказ Росстандарта от 20.12.2019 № 1427-ст	Документ введен в дей- ствие с 01.05.2020
162.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 7. Полиэтилено- вые газопроводы, проложенные в существующем трубопроводе	ГОСТ Р 58181-2018	Приказ Росстандарта от 24.07.2018 № 423-ст	Документ введен в дей- ствие с 01.01.2019
163.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	Системы газораспределительные. Сети газорас- пределения. Часть 8. Газопроводы, санированные рукавом, армированным стеклопластиковым во- локном	ГОСТ Р 71546-2024	Приказ Росстандарта от 31.07.2024 № 1005-ст	Документ введен в дей- ствие с 30.09.2024
164.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	Системы газораспределительные. Сети газорас- пределения. 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 дей- ствие с 1.07.2016
165.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	Системы газораспределительные. Сети газорас- пределения. Определение продолжительности эксплуатации пунктов редуцирования газа при проектировании	ГОСТ Р 57375-2016	Приказ Росстандарта от 27.12.2016 № 2097-ст	Документ введен в дей- ствие с 1.07.2017
166.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	Системы газораспределительные. Сети газорас- пределения. Определение продолжительности эксплуатации стальных наружных газопроводов при проектировании	ГОСТ Р 58094-2018	Приказ Росстандарта от 04.04.2018 № 173-ст	Документ введен в дей- ствие с 1.10.2018
167.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	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 дей- ствие с 01.09.2021
168.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	Системы газораспределительные. Объекты сжи- женных 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 стан- дарт Российской Феде- рации	Контроль состояния и диагностика машин. Мони- торинг состояния оборудования опасных произ- водств. Порядок организации	ГОСТ Р 53563-2009	Приказ Ростехрегулирования от 15.12.2009 № 856-ст	Дата начала действия с 01.01.2011
170.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	Системы газораспределительные. Термины и определения	ГОСТ Р 53865-2019	Приказом Росстандарта от 20.12.2019 № 1428-ст	Дата начала действия с 01.05.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
171.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	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 стан- дарт Российской Феде- рации	Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля переменных механических напряжений. Общие требования	ГОСТ Р 53204-2008	Приказ Ростехрегулирования от 25.12.2008 № 692-ст	Дата начала действия с 01.01.2010
173.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	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 стан- дарт Российской Феде- рации	Контроль неразрушающий. Метод магнитной па- мяти 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 стан- дарт Российской Феде- рации	Надежность в технике. Анализ видов и послед- ствий отказов	ГОСТ Р 27.303- 2021 (МЭК 60812:2018)	Приказ Росстандарта от 21.09.2021 № 987-ст	Дата начала действия до- кумента с 01.01.2022
176.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	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 стан- дарт Российской Феде- рации	Техническое расследование и учет аварий и инци- дентов на объектах единой и региональных систем газоснабжения (с поправкой)	ГОСТ Р 56091-2014	Приказ Росстандарта от 22.08.2014 № 962-ст	Документ введен в дей- ствие с 01.01.2015
178.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования	ГОСТ Р 55999-2014	Приказ Росстандарта от 17.04.2014 № 362-ст	Документ введен в дей- ствие с 01.02.2015
179.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы	ГОСТ Р 56512-2015	Приказ Росстандарта от 06.07.2015 № 875-ст	Документ введен в дей- ствие с 01.06.2016

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
180.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно- диспетчерское управление. Нормальные схемы электрических соединений объектов электроэнер- гетики. Общие требования к графическому исполне- нию (с изм. № 1)	ГОСТ Р 56303-2014	Приказом Росстандарта от 12.12.2014 № 1984-ст (ред. от 27.04.2023)	Документ введен в дей- ствие с 01.09.2015
181.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жид- костей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Аттестация методики измерений	ГОСТ Р 8.899-2015	Приказ Росстандарта от 16.11.2015 № 1813-ст	Документ введен в дей- ствие с 01.10.2016
182.	Межгосударственный стандарт	Система газоснабжения. Добыча газа. Промысло- вые трубопроводы. Механическая безопасность. Испытания на прочность и проверка на герметич- ность	ГОСТ 34068-2017	Приказ Росстандарта от 31.03.2017 № 224-ст	Документ введен в дей- ствие с 01.10.2017
183.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	Правила эксплуатации магистральных конденса- топроводов и продуктопроводов	ГОСТ Р 58329-2018	Приказ Росстандарта от 25.12.2018 № 1134-ст	Вводится в действие с 01.09.2019
184.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Проектирова- ние, строительство и ликвидация сетей газорас- пределения природного газа. Часть 0. Общие тре- бования (с Поправкой)	ГОСТ 34715.0- 2021	приказом Росстандарта от 16.03.2021 № 142-ст	Документ введен в дей- ствие с 01.12.2021
185.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Проектирова- ние, строительство и ликвидация сетей газорас- пределения природного газа. Часть 1. Полиэтиле- новые газопроводы (с Поправками)	ГОСТ 34715.1-2021	Приказ Росстандарта от 16.03.2021 № 143-ст	Документ введен в дей- ствие с 01.12.2021
186.	Межгосударственный стандарт	Общие требования к компетентности испытатель- ных и калибровочных лабораторий	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	Приказ Росстандарта от 15.07.2019 № 385-ст	Документ введен в дей- ствие с 01.09.2019
187.	Межгосударственный стандарт	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с темпе- ратурой среды от 0 до 650 °C. Технические усло- вия (с Изменениями 1, 2, 3)	ГОСТ 20700-75	Постановление Госстандарта СССР от 28.03.75 № 794	Документ введен в дей- ствие с 01.01.1976
188.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия	ГОСТ Р 56001-2014	Приказ Росстандарта от 17.04.2014 № 364-ст	Документ введен в дей- ствие с 01.02.2015
189.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	Магистральные газопроводы. Нормы проектиро- вания на давление выше 10 МПа. Основные тре- бования	ГОСТ Р 55989-2014	Приказ Росстандарта от 01.04.2014 № 277-ст	Документ введен в дей- ствие с 01.12.2014
190.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Пункты редуци- рования газа. Основные положения (с Поправкой)	ГОСТ 34670-2020	Приказ Росстандарта от 14.10.2020 № 844-ст	Документ введен в дей- ствие с 01.06. 2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
191.	Национальный стан- дарт Российской Феде- рации	Пневмоприводы. Требования безопасности	ГОСТ Р 52869-2007	Приказ Росстандарта от 27.12.2007 №527-ст	Документ введен в дей- ствие с 01.07.2008
192.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Обору- дование компрессорное. Общие требования без- опасности (с изм. №1)	ГОСТ 12.2.016-81	Постановление Госстандарта СССР от 11.11.1981 № 4885	Документ введен в дей- ствие с 01.01.1983
193.	Предварительный национальный стандарт	ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерма- тологические. Методы определения направленной эффективности дерматологических средств инди- видуальной защиты защитного типа. Часть 5. Средства для защиты от биологических факторов (кровососущих насекомых и паукообразных (кле- шней))	ПНСТ 631-2021	Приказ Росстандарта от 22.12.2021 № 71-пнст	Документ введен в дей- ствие с 01.07.2022 (с ограниченным сроком действия по 30.06.2025)
194.	Отраслевой стандарт	Конструкции металлические. Общие технические требования	ОСТ 26.260.758- 2003	Принят и введен в действие Техническим комитетом 260 «Оборудование химическое и нефтеперерабатывающее» от 01.09.2003	Документ введен в дей- ствие с 01.09.2003
195.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты ног. Обувь спе- циальная 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 ок- тября 2023 года № 1085-ст	Начало действия доку- мента - 01.10.2024
196.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Пункты газоре- гуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования	ГОСТ 34011- 2024	Приказ Росстандарта от 13.06.2024 года № 785-ст	Начало действия доку- мента - 01.09.2024
197.	Межгосударственный стандарт	Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния	ГОСТ 31937- 2024	Приказ Росстандарта от 10.04.2024 № 433-ст	Начало действия доку- мента - 10.04.2024
198.	Национальный стан- дарт	Крепления анкерные. Метод натурного испытания	ГОСТ Р 71447- 2024	Приказ Росстандарта от 10.06.2024 № 755-ст	Начало действия доку- мента с 01.07.2024
199.	Национальный стан- дарт	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих произ- водственных загрязнений. Общие технические условия	ГОСТ Р 12.4.187-2024	Приказ Росстандарта от 01.08.2024 № 1016-ст	Начало действия доку- мента с 01.02.2025
200.	Национальный стан-	Конструкции оконные со стеклопакетами легко-	ГОСТ Р 56288-	Приказ Росстандарта	Начало действия доку-

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
	дарт	сбрасываемые для зданий. Технические условия	2024	от 28.02.2024 № 251-ст	мента с 01.10.2024
201.	Национальный стан- дарт	Конструкции светопрозрачные легкосбрасыва- емые для зданий. Методы испытаний на воздей- ствие внутреннего аварийного взрыва	ГОСТ Р 56289- 2024	Приказ Росстандарта от 28.02.2024 № 254-ст	Начало действия доку- мента с 01.08.2024
202.	Национальный стан- дарт	Техника пожарная. Пожарные суда. Общие техни- ческие требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 71441- 2024	Приказ Росстандарта от 07.06.2024 № 743-ст	Начало действия доку- мента с 01.09.2024
203.	Национальный стан- дарт	Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения с генерированием пены компрес- сионным способом. Нормы и правила проектиро- вания	ГОСТ Р 71385- 2024	Приказ Росстандарта от 16.05.2024 № 615-ст	Начало действия доку- мента с 01.07.2024
204.	Национальный стан- дарт	Менеджмент риска. Процедуры управления по- жарным риском на предприятии	ГОСТ Р ИСО 16732-1-2024	Приказ Росстандарта от 30.07.2024 № 997-ст	Начало действия доку- мента с 01.03.2025
205.	Национальный стан- дарт	Системы передачи извещений о пожаре. Руковод- ство 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 доку- мента с 01.09.2024
206.	Национальный стан- дарт	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 доку- мента с 01.10.2024
207.	Предварительный национальный стандарт	Пожарная опасность веществ и материалов. Сред- ства огнезащиты. Идентификация методом терми- ческого анализа (термогравиметрии) с использо- ванием методов математической статистики	ПНСТ 915-2024	Приказ Росстандарта от 22.03.2024 № 17-пнст	Начало действия доку- мента с 01.05.2024
	<i>Корпоративные стандарты</i>				
1.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила эксплуатации магистральных газопрово- дов (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 ре- дакции 01.09.2018
2.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по организации пусконаладочных работ на объектах системы распределения газа. Рекомендации по определению стоимости пуско- наладочных работ на объектах системы распреде- ления газа	СТО Газпром 2-2.2-610-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 531 от 14.09.2011	Дата начала действия 11.06.2012
3.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Критерии от- браковки кольцевых сварных соединений газорас- пределительных трубопроводов	СТО Газпром 2-2.3-626-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 706 от 28.11.2011	Дата начала действия 01.10.2012

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
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. Нормативно-справочная информация диспетчерского управления системы 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. Нормативно-справочная информация диспетчерского управления системами газоснабжения. Общие требования	СТО Газпром 8-006-2013	Распоряжение ПАО «Газпром» от 09.06.2018 № 113	Дата начала действия 09.08.2019
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 капитальному ремонту	СТО Газпром 063-2009	Приказ ОАО «Газпром» от 02.06.2009 № 155	Дата начала действия 01.01.2009
<i>Рекомендации ОАО «Газпром»</i>					
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
<i>Стандарты и рекомендации АО «Газпром газораспределение»</i>					
1.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Табель технической оснащенности ГРО»	СТО ГАЗ-ПРОМРЕГИ-	Приказ ОАО «Газпромрегионгаз» от 16.11.2007 №326	Дата введения в действие 01.01.2008

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
			ОНГАЗ 2.3-2007		
2.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Нормативы энергетических затрат ГРО на деятельность по транспортировке природного газа, реализации сжиженного газа (СУГ) и прочую деятельность»	СТО ГАЗ-ПРОМРЕГИОНГАЗ 2.4-2007	Приказ ОАО «Газпромрегионгаз» от 16.11.2007 №326	Дата введения в действие 01.01.2008
3.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Основные положения	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.0-2021	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021
4.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Стандарты АО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.1-2021	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021
5.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Стандарты АО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены	Изменение № 1 СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.2-2021	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021
7.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила организации и проведения нормо-контроля	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-1-2011	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 20.07.2011 № 323	Дата введения в действие 22.07.2011
8.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила обозначения и учётной регистрации	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-2-2011	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 03.08.2011 № 337	Дата введения в действие 05.08.2011
9.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Порядок тиражирования, распространения, хранения и уничтожения	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-3-2011	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 14.09.2011 № 383	Дата введения в действие 15.09.2011
10.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы системы стандартизации. Порядок организации и проведения метрологической экспертизы	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-4-2012	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 22.03.2012 № 86	Дата введения в действие 26.03.2012

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
11.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила применения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-5-2012	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 14.05.2012 № 133	Дата введения в действие 21.05.2012
12.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила организации и проведения экспертизы»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-6-2012	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 05.07.2012 № 182	Дата введения в действие 10.07.2012
13.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы системы стандартизации. Порядок разработки, согласования, утверждения и отмены межкорпоративных стандартов»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-7-2012	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 01.08.2012 № 208	Дата введения в действие 20.08.2012
14.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Рекомендации АО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.4 - 2021	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021
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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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.	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.1-2011	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 03.12.2018 №	Дата введения в действие 15.03.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
		Альбом типовых решений по проектированию и строительству (реконструкции) с использованием устройства выхода газопровода из земли»	ДЕЛЕНИЕ 2.4-2018	81-Р/64	
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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62	Дата введения в действие 16.12.2019
22.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Краны шаровые для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-Р/2	Дата введения в действие 11.01.2021
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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62	Дата введения в действие 16.12.2019
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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-Р/2	Дата введения в действие 11.01.2021
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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-3-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62	Дата введения в действие 16.12.2019
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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-3-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-Р/2	Дата введения в действие 11.01.2021
27.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура регулирующая. Клапаны регулирующие	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/61	Дата введения в действие 23.12.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
		для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	1.2-1-2019		
28.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура регулирующая. Регуляторы давления для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.2-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/61	Дата введения в действие 23.12.2019
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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.2-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-Р/2	Дата введения в действие 11.01.2021
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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.3-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/61	Дата введения в действие 23.12.2019
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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-2-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-2-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-Р/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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-3-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-4-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/61	Дата введения в действие 23.12.2019
35.	Стандарт АО «Газпром	«Проектирование, строительство и эксплуатация	СТО ГАЗПРОМ	Распоряжение ООО «Газпром	Дата введения в действие

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
	газораспределение»	объектов газораспределения и газопотребления. Оборудование для сварки полиэтиленовых труб и фитингов для газопроводов. Сварка с закладными нагревателями. Технические требования и методы испытаний»	ГАЗОРАСПРЕ- ДЕЛЕНИЕ 2.4-5- 1-2019	межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62	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-Р/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-Р/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-Р/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-Р/58	Дата введения в действие 05.12.2019
41.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Трубы из полиэтилена с защитной оболочкой для газопроводов. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ- ДЕЛЕНИЕ 2.4- 7.2-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62	Дата введения в действие 16.12.2019
42.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Соединения неразъёмные полиэтиленовых и стальных газопроводов. Технические требования и	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ- ДЕЛЕНИЕ 2.4- 7.2-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.12.2019 № 81-Р/58	Дата введения в действие 05.12.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
		методы испытаний»			
43.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Пункты газорегуляторные блочные и газорегуляторные установки. Общие технические условия»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-8-1-2024	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 21.10.2024 № 81-Р/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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-8-2-2024	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 21.10.2024 № 81-Р/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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-9-1-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» № 81-Р/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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-10-1-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» № 81-Р/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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и 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	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-12-1-2023	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 07.07.2023 № 81-Р/40	Дата введения в действие 01.08.2023
49.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика очистки труб подземных стальных газопроводов»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.6-2012	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 25.12.2012 № 384	Дата введения в действие 25.12.2012
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 га-	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.8-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 15.04.2013 № 126	Дата введения в действие 15.04.2013

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
		зораспределение»			
51.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика оценки технического состояния пунктов редуцирования газа»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.9-2020	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.12.2020 № 81-Р/71	Дата введения в действие 30.06.2021
52.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Типовые планы локализации и ликвидации аварий»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.10-2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 19.07.2015 № 81-Р/15	Дата введения в действие 17.08.2015
53.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Типовые планы локализации и ликвидации аварий»	Изменение № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.10-2015	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 10.08.2022 №81-Р/70	Дата введения в действие 15.08.2022
54.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика оценки технического состояния стальных и полиэтиленовых газопроводов»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.11-2020	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.12.2020 № 81-Р/71	Дата введения в действие 30.06.2021
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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.13-2024	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 01.10.2024 № 81-Р/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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.15-2018	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 25.10.2018 № 81-Р/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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.16-2023	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 25.09.2023 № 81-Р/58	Дата введения в действие 02.10.2023
59.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления.	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.17-2023	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.04.2019 № 81-Р/59	Дата введения в действие 15.04.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
		Методика выполнения расчета газопотребления объектами капитального строительства, использующими газ в качестве топлива или сырья»	ДЕЛЕНИЕ 2.17-2019	81-Р/15	
60.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Верификация закупленной продукции. Организация проведения, методы и методики контроля»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРASПРЕДЕЛЕНИЕ 2.19-2020	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.02.2020 № 81-Р/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 ГАЗОРASПРЕДЕЛЕНИЕ 2.20-2020	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 02.03.2020 №81-Р/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. Принемка и ввод в эксплуатацию	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРASПРЕДЕЛЕНИЕ 2.23-2022	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 04.03.2022 № 81-Р/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 ГАЗОРASПРЕДЕЛЕНИЕ 2.25-2023	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 24.07.2023 № 81-Р/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 ГАЗОРASПРЕДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗОРASПРЕДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗОРASПРЕДЕЛЕНИЕ 7.2-2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 19.07.2015 № 81-Р/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 ГАЗОРASПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 18.12.2015 №81-Р/38	Дата введения в действие 01.04.2016

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
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 ГАЗО-РАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/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 ГАЗО-РАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.08.2019 № 81-Р/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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.8-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 22.12.2021 № 81-Р/89	Дата введения в действие 10.01.2022
73.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Организация и осуществление административно-производственного контроля за соблюдением требований производственной безопасности в группе компаний ООО "Газпром межрегионгаз"»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.9-2023	Распоряжением ООО "Газпром межрегионгаз" от 03.10.2023 № 81-Р/60	Дата введения в действие 01.01.2024
74.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Защита от коррозии. Защита сетей газораспределения от коррозии. Основные положения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.10-2023	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021 № 81-Р/50	Дата введения в действие 02.08.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
			ДЕЛЕНИЕ 9.0-0- 2021	81-Р/52	
75.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Основные технические требования к электрохимической защите сетей газораспределения от коррозии»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-1-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021 № 81-Р/52	Дата введения в действие 02.08.2021
76.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Разработка проектной документации по электрохимической защите сетей газораспределения от коррозии»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-2-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021 № 81-Р/52	Дата введения в действие 02.08.2021
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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-2-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от № 81-Р/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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-3-2016	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 13.09.2016 № 81-Р/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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-4-2022	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 26.05.2022 №81-Р/45	Дата введения в действие 01.07.2022
80.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Методика оценки технического состояния станций катодной защиты, применяемых в системах электрохимической защиты подземных стальных сооружений от коррозии	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-5-2022	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 26.05.2022 №81-Р/45	Дата введения в действие 01.07.2022
81.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Методические указания по использованию электроизолирующих соединений	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-6-2022	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 26.05.2022 №81-Р/45	Дата введения в действие 01.07.2022
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 автомобиль-	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.4-1-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021 № 81-Р/52	Дата введения в действие 02.08.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
		ных дорог»			
83.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Интеллектуальная собственность ОАО «Газпром газораспределение». Термины и определения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 10.1-2012	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 05.07.2012 № 184	Дата введения в действие 06.07.2012
84.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Интеллектуальная собственность ОАО «Газпром газораспределение». Рационализаторская деятельность»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 10.2-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 08.11.2013 № 367	Дата введения в действие 15.11.2013
85.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Диспетчерское управление. Процессы. Процесс работы с данными. Определение пропускной способности, расчет свободных мощностей газопроводов»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 12.2.2-1-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 24.12.2013 № 434	Дата введения в действие 01.01.2014
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 уровню ответственности»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.29-2024	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 18.12.2024 № 81-Р/63	Дата введения в действие 09.01.2025
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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-5-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.08.2024 № 81-Р/47	Дата введения в действие 10.09.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
90.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Соединения электроизолирующие. Общие технические условия»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗО-РАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗО-РАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.27-2024	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 27.03.2024 №81-Р/15	Дата введения в действие 01.04.2024
93.	Рекомендации АО «Газпром газораспределение»	«Методика определения возможности дальнейшего использования бытового газоиспользующего оборудования»	Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.18 - 2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 26.06.2019 № 81-Р/24	Дата введения в действие 08.07.2019
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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.22-2020	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 28.09.2020 №81-Р/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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗО-РАСПРЕДЕЛЕНИЕ 6.4-2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 26.04.2019 № 81-Р/20	Дата введения в действие 15.05.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
98.	Рекомендации АО «Газпром газорас- пределение»	«Диспетчерское управление. Процессы. Процесс работы с данными. Методика определения стои- мости услуг по аварийно-диспетчерскому обеспе- чению (обслуживанию) сетей газораспределения и газопотребления»	Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ- ДЕЛЕНИЕ 12.2- 2-3-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 25.11.2019 № 81-Р/55 от 25.11.2019	Дата введения в действие 02.12.2019
99.	Рекомендации АО «Газпром газорас- пределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Порядок, способы и методы проведения техниче- ского диагностирования стальных надземных га- зопроводов и технических устройств»	Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ- ДЕЛЕНИЕ 2.28- 2024	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 16.10.2024 № 81-Р/60	Дата введения в действие 01.11.2024
<i>Tехнические условия АО «Газпром газораспределение»</i>					
1.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловоодотталкивающими свойствами для руководителей»	ТУ 8572-001- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газорас- пределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
2.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловоодотталкивающими свойствами для руководителей»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-001- 73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
3.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловоодотталкивающими свойствами для руководителей»	ТУ 8572-002- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газорас- пределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
4.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловоодотталкивающими свойствами для руководителей»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-002- 73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
5.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловоодотталкивающими свойствами»	ТУ 8572-003- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газорас- пределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
6.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловоодотталкивающими 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 газорас- пределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловоодотталкивающими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-003- 73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
8.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловоодотталкивающими свойствами»	ТУ 8572-004- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газорас- пределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
9.	Технические условия	«Костюмы женские из антиэлектростатических	Поправка №1 к	Распоряжение ООО «Газпром	Дата введения в действие

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
	АО «Газпром газорас- пределение»	тканей с масловоодотталкивающими свойствами»	ТУ 8572-004- 73339504-2013	межрегионгаз» от 31.10.2016 № 81-Р/41	01.11.2016
10.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловоодотталкивающими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-004- 73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
11.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловоодотталкивающими свойствами для защиты от воздействия биологических факто- ров»	ТУ 8572-005- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газорас- пределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
12.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловоодоттал- кивающими 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 газорас- пределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловоодоттал- кивающими свойствами для защиты от воздействий биологических факторов»	Поправка №2 к ТУ 8572-005- 73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.10.2016 № 81-Р/41	Дата введения в действие 01.11.2016
14.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловоодотталкивающими свойствами для защиты от воздействия биологических факто- ров»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-005- 73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
15.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы женские для рабочих административ- но-хозяйственных служб»	ТУ 8572-006- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газорас- пределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
16.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы женские для рабочих административ- но-хозяйственных служб»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-006- 73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
17.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла»	ТУ 8572-007- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газорас- пределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
18.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-007- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газорас- пределение» от 02.06.2014 № 159	Дата введения в действие 09.06.2014
19.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
			73339504-2013		
20.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловоодотталкивающими свойствами для руко- водителей»	ТУ 8572-008- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газорас- пределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
21.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловоодотталкивающими свойствами для руко- водителей»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-008- 73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
22.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловоодотталкивающими свойствами для руко- водителей»	ТУ 8572-009- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газорас- пределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
23.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловоодотталкивающими свойствами для руко- водителей»	Поправка №1 к ТУ 8572-009- 73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.10.2016 № 81-Р/41	Дата введения в действие 01.11.2016
24.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловоодотталкивающими свойствами для руко- водителей»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-009- 73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
25.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловоодотталкивающими свойствами»	ТУ 8572-010- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газорас- пределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
26.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловоодотталкивающими свойствами»	Поправка № 1 к ТУ 8572-010- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газорас- пределение» от 02.06.2014 № 159	Дата введения в действие 09.06.2014
27.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловоодотталкивающими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-010- 73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
28.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловоодотталкивающими свойствами»	ТУ 8572-011- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газорас- пределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
29.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловоодотталкивающими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-011- 73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
30.	Технические условия	«Костюмы мужские для защиты от пониженных	ТУ 8572-012-	Приказ АО «Газпром газорас-	Дата введения в действие

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
	АО «Газпром газорас- пределение»	температу, от искр и брызг расплавленного ме- талла»	73339504-2013	пределение» от 30.12.2013 № 449	30.12.2013
31.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, от искр и брызг расплавленного ме- талла»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-012- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газорас- пределение» № 159 от 02.06.2014	Дата введения в действие 09.06.2014
32.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, от искр и брызг расплавленного ме- талла»	Извещение об изменении № 2 ТУ 8572-012- 73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
33.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Головные уборы из антиэлектростатических тка- ней с масловоодотталкивающими свойствами»	ТУ 8579-013- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газорас- пределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
34.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Головные уборы из антиэлектростатических тка- ней с масловоодотталкивающими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-013- 73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
35.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Головные уборы для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловоодотталкивающими свойствами»	ТУ 8579-014- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газорас- пределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
36.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Головные уборы для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловоодотталкивающими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-014- 73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
37.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловоодотталкива- ющими свойствами»	ТУ 8572-015- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газорас- пределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
38.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловоодотталкивающими свойствами»	Поправка № 1 к ТУ 8572-015- 73339504-2013	Распоряжение от 02.02.2015 № 81-Р/2	Дата введения в действие 01.02.2015
39.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловоодотталкива- ющими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-015- 73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
40.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловоодотталкива- ющими свойствами»	ТУ 8572-016- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газорас- пределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
41.	Технические условия	«Костюмы женские из антиэлектростатических	Извещение об	Распоряжение ООО «Газпром	Дата введения в действие

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
	АО «Газпром газорас- пределение»	тканей с огнезащитными и масловоотталкива- ющими свойствами»	изменении № 1 ТУ 8572-016- 73339504-2013	межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	22.07.2019
42.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловоотталкивающими свойствами»	ТУ 8572-017- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газорас- пределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
43.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловоотталкивающими свойствами»	Поправка № 1 к ТУ 8572-017- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газорас- пределение» от 02.06.2014 № 159	Дата введения в действие 09.06.2014
44.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловоотталкивающими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-017- 73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
45.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловоотталкивающими свойствами»	ТУ 8572-018- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газорас- пределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
46.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловоотталкивающими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-018- 73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
47.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Детандер-генератор, работающий на малых пе- репадах давления, для систем автономного элек- троснабжения пунктов редуцирования газа»	ТУ 35.11.10-021- 73339504-2018	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» №81-Р/69 от 28.12.2019	Дата введения в действие 28.12.2018
48.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловоотталкивающими свойствами для руководителей»;	ТУ 14.12.11- 001-73339504- 2019 (идентичны ТУ 8572-001- 73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
49.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловоотталкивающими свойствами для руководителей»;	ТУ 14.12.21-002- 73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-002- 73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
50.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловоотталкивающими свойствами»;	ТУ 14.12.11- 003-73339504- 2019 (идентичны	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
			ТУ 8572-003-73339504-2013)		
51.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловоодотталкивающими свойствами»;	ТУ 14.12.21-004-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-004-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
52.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловоодотталкивающими свойствами для защиты от воздействия биологических факторов»;	ТУ 14.12.11-005-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-005-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
53.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловоодотталкивающими свойствами для руководителей»;	ТУ 14.12.11-008-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-008-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
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-Р/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 масловоодотталкивающими свойствами для руководителей»	ТУ 14.12.21-009-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-009-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
57.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловоодотталкивающими свойствами»	ТУ 14.12.11-010-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-010-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
58.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловоодотталкивающими свойствами»	ТУ 14.12.21-011-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-011-	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
			73339504-2013)		
59.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла»	ТУ 14.12.30-007- 73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-007- 73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
60.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, от искр и брызг расплавленного ме- тала»	ТУ 14.12.30-012- 73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-012- 73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
61.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Головные уборы из антиэлектростатических тканей с масловоодотталкивающими свойствами»	ТУ 14.12.30-013- 73339504-2019 (идентичны ТУ 8579-013- 73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
62.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Головные уборы для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловоодотталкивающими свойствами»	ТУ 14.12.30-014- 73339504-2019 (идентичны ТУ 8579-014- 73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
63.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловоодотталкива- ющими свойствами»	ТУ 14.12.11-015- 73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-015- 73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
64.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловоодотталкива- ющими свойствами»	ТУ 14.12.21-016- 73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-016- 73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
65.	Технические условия АО «Газпром газорас- пределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловоодотталкивающими свойствами»	ТУ 14.12.11-017- 73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-017- 73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
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-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
<i>Локальные нормативные акты ООО «Газпром межрегионгаз»</i>					
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)	Приказ АО «Газпром газораспределение Тверь» от 27.08.2021 № 664 (в редакции приказа от 31.08.2022 № 726)
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	Приказ АО «Газпром газораспределение Тверь» от 13.08.2021 № 617
3.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение об обеспечении готовности к аварийным ситуациям		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №183	Приказ АО «Газпром газораспределение Тверь» от 30.08.2021 № 667
4.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение об идентификации опасностей и управлении рисками в области производственной безопасности		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №180 (в редакции приказа от 01 июня 2023 г. № 127)	Приказ АО «Газпром газораспределение Тверь» от 13.08.2021 № 618 (в редакции приказа от 29.06.2023 № 614)
5.	Правила ООО «Газпром межрегионгаз»	Ключевые правила безопасности организаций группы лиц ООО «Газпром межрегионгаз»		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 27.07.2021 №171	Приказ АО «Газпром газораспределение Тверь» от 13.08.2021 № 615
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)	Приказ АО «Газпром газораспределение Тверь» от 30.08.2021 № 669 (в редакции приказа от 30.06.2023 № 625)
8.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение о правилах проведения поведенческого аудита безопасности		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №181	Приказ АО «Газпром газораспределение Тверь» от 13.08.2021 № 619
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)	Приказ АО «Газпром газораспределение Тверь» от 13.08.2021 № 620 (в редакции приказа от 02.06.2023 № 539)
10.	Положение	Положение о порядке взаимодействия с подряд-		Приказ ООО «Газпром межре-	Приказ АО «Газпром газорас-

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
	ООО «Газпром межре- гионгаз»	ными организациями по обеспечению требований производственной безопасности		гионгаз» от 30.07.2021 №182	пределение Тверь» от 30.08.2021 № 668
11.	Положение ООО «Газпром межре- гионгаз»	Положение об установлении целей в области про- изводственной безопасности, разработке программ мероприятий и мониторинге их выполнения		Приказ ООО «Газпром межре- гионгаз» от 27.07.2021 № 173 (в редакции приказа от 11 мая 2023 г. № 103)	Приказ АО «Газпром газорас- пределение Тверь» от 13.08.2021 № 616 (в редакции приказа от 25.05.2023 № 499)
12.	Положение ООО «Газпром межре- гионгаз»	Положение о системе управления обеспечением безопасности дорожного движения, в организаци- ях, входящих в группу лиц ООО "Газпром межре- гионгаз"		Приказ ООО «Газпром межре- гионгаз» от 02.12.2021 №283 (в редакции приказа от 26.10.2023 № 319)	Приказ АО «Газпром газорас- пределение Тверь» от 28.12.2021 № 1103 (в редакции приказа от 30.11.2023 № 1175)
13.	Положение ООО Газпром межре- гионгаз»	Положение о системе управления пожарной без- опасностью ООО «Газпром межрегионгаз»		Приказ ООО «Газпром межре- гионгаз» от 10.02.2022 № 26	Приказ АО «Газпром газорас- пределение Тверь» от 03.03.2022 № 184
14.	Положение ООО «Газпром межре- гионгаз»	Положение об учете и расследовании микротравм работников группы Газпром межрегионгаз		Распоряжение от 27.03.2023 № 81-Р/19	Приказ АО «Газпром газорас- пределение Тверь» от 14.03.2022 № 208
15.	Положение ООО «Газпром межре- гионгаз»	Положение об организации и проведении произ- водственного контроля за условиями труда на ра- бочих местах организаций Группы Газпром меж- регионгаз		Приказ от 06.10.2023 № 280	Приказ АО «Газпром газорас- пределение Тверь» от 26.06.2021 № 616
16.	Типовая инструкция	Типовая инструкция по безопасности при органи- зации и ведении газоопасных работ на объектах организаций группы Газпром межрегионгаз		Распоряжение от 21.12.2022 № 81-Р/100	Приказ АО «Газпром газорас- пределения Тверь» от 14.02.2023 № 108
17.	Типовая инструкция	Типовая инструкции по организации и проведе- нию земляных работ на объектах организаций, входящих в группы Газпром межрегионгаз		Распоряжение от 09.11.2023 № 81-Р/69	Приказ АО «Газпром газорас- пределение Тверь» от 14.02.2024 № 115
18.	Типовое положение	Типовое положение по организации и проведению работ повышенной опасности в организациях группы Газпром межрегионгаз		Распоряжение от 12.04.2023 № 81-Р/23	Приказ АО «Газпром газорас- пределение Тверь» от 28.06.2023 № 608
19.	Типовое положение	Типовое положение о видеофиксации работ по- вышенной опасности в организациях группы Газ- пром межрегионгаз		Распоряжение от 27.01.2023 № 81-Р/4	Приказ АО «Газпром газорас- пределения Тверь» от 27.02.2023 № 150
20.	Типовое положение	Типовая производственная инструкция по разма- тыванию полиэтиленовых труб в рулонах (бухтах)		Распоряжение от 15.07.2024 № 81-Р/4	Приказ АО «Газпром газорас- пределения Тверь» от 30.09.2024 № 1028
<b>8. Строительные нормы и правила, санитарные правила и нормы, своды правил, руководства</b>					
1.	Санитарные правила	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда	СП 2.2.3670-20	Постановление Главного госу- дарственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 № 40	Начало действия доку- мента - 01.01.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
2.	Руководство	Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда	Р 2.2.2006-05.2.2	утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005	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 16.09.2013)	Начало действия редакции - 06.12.2013
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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
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, организаций и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»	СанПиН 2.1.3684-21	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3 (ред. от 14.02.2022)	Начало действия редакции - 18.02.2022
12.	Санитарные правила	Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом	СП 2.3.3.2892-11	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 № 99	Начало действия документа - 28.10.2011
13.	Методические указания	Методические указания по инструментальному контролю и оценке освещения рабочих мест	МУК 4.3.3975-24	Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 19.02.2024	Начало действия документа с 19.05.2024
14.	Строительные нормы и правила	Технологическое оборудование и технологические трубопроводы	СНиП 3.05.05-84	Постановление Госстроя СССР от 07.05.1984 № 72	Начало действия документа - 01.01.1985
15.	Строительные нормы и правила	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования	СНиП 12-03-2001	Постановление Госстроя РФ от 23.07.2001 № 80	Начало действия документа - 28.09.2001
16.	Строительные нормы и правила	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство	СНиП 12-04-2002	Постановление Госстроя России от 17.09.2002 № 123	Начало действия документа - 01.01.2003
17.	Свод правил	Правила надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб	СП 13-101-99	Постановление Госстроя РФ от 14.07.1999 № 2	Начало действия документа с 01.01.2000
18.	Свод правил	Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений	СП 13-102-2003	Постановление Госстроя РФ от 21.08.2003 № 153	Начало действия документа с 21.08.2003
19.	Свод правил	Расчет на прочность стальных трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 2.04.12-86 (с изм. № 1, 2)	СП 33.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 621 (ред. от 18.03.2022)	Начало действия редакции – 19.04.2022
20.	Свод правил	Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85* (с изм. № 1, 2, 3, 4)	СП 36.13330.2012	Приказ Госстроя от 25.12.2012 № 108/ГС (ред. от 31.05.2022)	Начало действия редакции – 31.05.2022.
21.	Свод правил	Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91* (с изм. № 1-7)	СП 37.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/7 (ред. от 29.12.2020)	Начало действия редакции с 30.06.2021.
22.	Свод правил	Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85 (с изм. № 1, 2, 3, 4)	СП 43.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 620 (ред. от 15.12.2021)	Начало действия редакции 16.01.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
23.	Свод правил	Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 (с изм. № 1, 2, 3,4)	СП 51.13330.2011	Приказ Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 825 (ред. от 31.05.2022)	Начало действия редакции с 31.05.2022
24.	Свод правил	Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*(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 246.1325800.2016	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 работ (изм. № 1)	СП 284.1325800.2016	Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 978/пр (ред. от 23.12.2020)	Начало действия редакции с 08.04.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
37.	Свод правил	Здания жилые. Правила проектирования систем газопотребления	СП 402.1325800.2018	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 411.1325800.2018	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 422.1325800.2018	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 424.1325800.2019	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 газоправочных станций	ВНТП 51-1-88	утв. Мингазпромом СССР 13.08.1987	
46.	Ведомственные строительные нормы	Указания по применению вставок электроизолирующих для газопровода	ВСН 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 промысловых трубопроводах	ВСН 39-1.8-008-2002	Приказ ОАО "Газпром" от 25.10.2002 № 105	Начало действия документа с 25.11.2002
48.	Ведомственные строительные нормы	Изготовление, монтаж и испытание технологических трубопроводов на Ру до 10 МПа	ВСН 362-87	утв. Минмонтажспецстроем СССР от 28.12.1987	Начало действия документа с 01.11.1988

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
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 строительные нормы	Строительство магистральных трубопроводов. Подводные переходы	BCH 010-88	Приказ Миннефтегазстроя от 01.12.1988 № 332	Начало действия 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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
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	СО 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 газового хозяйства тепловых электростанций	СО 34.20.514-2005	Утв. АО «Фирма ОРГРЭС» 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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
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 № А-19235 (МПС СССР) от 12.10.1990 № РВ-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 эксплуатации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов		Приказ Ростехнадзора от 31.10.2022 № 379	Начало действия документа с 31.10.2022
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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
77.	Руководство по без- опасности	Обследование технического состояния изотерми- ческих резервуаров сжиженных газов		Приказ Ростехнадзора от 24.12.2018 № 636	Начало действия доку- мента 24.12.2018
78.	Руководство по без- опасности	Методические рекомендации о порядке проведе- ния компьютерной радиографии сварных соеди- нений технических устройств, строительных кон- струкций зданий и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 20.10.2023 № 377	Начало действия доку- мента с 23.10.2023
79.	Руководство по без- опасности	Методика оценки риска аварий на технологиче- ских трубопроводах, связанных с перемещением взрывопожароопасных газов		Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 410	Начало действия доку- мента с 28.11.2022
80.	Руководство по без- опасности	Методика оценки риска аварий на технологиче- ских трубопроводах, связанных с перемещением взрывопожароопасных жидкостей		Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 411	Начало действия доку- мента с 28.11.2022
81.	Руководство по без- опасности	Методические рекомендации по классификации аварийно опасных происшествий на опасных про- изводственных объектах нефтегазового комплекса		Приказ Ростехнадзора от 20.11.2023 № 410	Начало действия доку- мента с 20.11.2023
82.	Руководство по без- опасности	Методы обоснования взрывоустойчивости зданий и сооружений при взрывах топливно-воздушных смесей на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 413	Начало действия доку- мента с 28.11.2022
83.	Руководство по без- опасности	Методика анализа риска аварий на опасных про- изводственных объектах нефтегазодобычи		Приказ Ростехнадзора от 10.01.2023 № 4	Начало действия доку- мента с 10.01.2023
84.	Руководство по без- опасности	Методические рекомендации по разработке си- стем управления промышленной безопасностью в организациях, эксплуатирующих опасные произ- водственные объекты		Приказ Ростехнадзора от 09.03.2023 № 103	Начало действия доку- мента с 09.03.2023
85.	Руководство по без- опасности	Методика установления допустимого риска ава- рии при обосновании безопасности опасных про- изводственных объектов нефтегазового комплекса		Приказ Ростехнадзора от 12.09.2023 № 331	Начало действия доку- мента 12.09.2023
86.	Технический регламент Таможенного Союза	О безопасности низковольтного оборудования	TP TC 004/2011	Решение Комиссии Таможенно- го союза от 16.08.2011 № 768 (ред. от 10.06.2022)	Начало действия редак- ции - 11.12.2022.
87.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах	TP TC 012/2011	Решение Комиссии Таможенно- го союза от 18.10.2011 № 825 (ред. от 01.12.2020)	Начало действия редак- ции - 06.01.2021
88.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности аппаратов, работающих на газо- образном топливе	TP TC 016/2011	Решение Комиссии Таможенно- го союза от 09.12.2011 № 875 (ред. от 13.07.2021)	Начало действия редак- ции - 12.01.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
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 редак- ции - 21.11.2021
<b>9. Инструкция по охране труда</b>					
<b>9.1. Инструкция по охране труда аппарата управления АО «Газпром газораспределение Тверь»</b>					
1.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря КИП и А	ИОТ-001	01.03.2022	
2.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с рентгеновскими аппаратами	ИОТ-002	01.03.2022	
3.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ультразвуковыми дефектоскопами	ИОТ-003	01.03.2022	
4.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации автомобиля - самосвала	ИОТ-004	01.03.2022	
5.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ-005	16.11.2023	
6.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля, использующего компримированный природный и сжиженный нефтяной газ в качестве моторного топлива	ИОТ-006	16.11.2023	
7.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при снятии и установке колес автомобиля	ИОТ-007	16.11.2023	
8.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при вывешивании автомобиля и работе под ним	ИОТ-008	16.11.2023	
9.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при буксировке, сцепке и расцепке автомобилей или автомобиля и прицепа	ИОТ-009	16.11.2023	
10.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при строповке грузов	ИОТ-010	16.11.2023	
11.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ-011	16.11.2023	
12.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машиниста автомобильного крана	ИОТ-012	16.11.2023	
13.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для стропальщиков	ИОТ-013	16.11.2023	
14.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей	ИОТ-014	16.11.2023	
15.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для сигнальщика	ИОТ-015	16.11.2023	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
16.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при перевозке пассажиров автотранспортом	ИОТ-016	01.03.2022	
17.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автобуса	ИОТ-017	01.03.2022	
18.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля	ИОТ-018	16.11.2023	
19.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для старшего кладовщика	ИОТ-019	01.03.2022	
20.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для кладовщика	ИОТ-020	01.03.2022	
21.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов	ИОТ-021	16.11.2023	
22.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на станке архивного переплета документов	ИОТ-022	01.03.2022	
23.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для грузчика	ИОТ-023	01.03.2022	
24.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для продавца непродовольственных товаров	ИОТ-024	23.06.2023	
25.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщика территории	ИОТ-025	01.03.2022	
26.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ-026	01.03.2022	
27.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с переносным электроинструментом и ручными электрическими машинами	ИОТ-027	01.03.2022	
28.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для техника ОЭХИ	ИОТ-028	01.03.2022	
29.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика, занятого на резке и ручной сварке	ИОТ-029	01.03.2022	
30.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при транспортировке, хранении, выдаче и получении баллонов с кислородом	ИОТ-030	01.03.2022	
31.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для персонала по обслуживанию, содержанию, применению и транспортировке баллонов со сжиженными газами	ИОТ-031	01.03.2022	
32.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на сверлильном станке	ИОТ-032	01.03.2022	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
33.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе со слесарным инструментом	ИОТ-033	01.03.2022	
34.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на заточном станке	ИОТ-034	01.03.2022	
35.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с бензомоторной пилой	ИОТ-035	01.03.2022	
36.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ	ИОТ-036	01.03.2022	
37.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при разогреве битума и приготовлении битумной мастики	ИОТ-037	01.03.2022	
38.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при производстве работ на лестницах и стремянках	ИОТ-038	01.03.2022	
39.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда с электросварочным аппаратом	ИОТ-039	01.03.2022	
40.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при ремонте и эксплуатации станций ЭХЗ	ИОТ-041	01.03.2022	
41.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ в электроустановках	ИОТ-042	01.03.2022	
42.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при применении средств защиты, используемых в электроустановках	ИОТ-043	01.03.2022	
43.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при осмотре и испытании газорезального оборудования	ИОТ-044	01.03.2022	
44.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении электрических измерений и испытаний	ИОТ-045	01.03.2022	
45.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с бензобуром «STIHL BT 131»	ИОТ-046	01.03.2022	
46.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на копировально-множительном оборудовании	ИОТ-047	01.03.2022	
47.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при перемещении и пребывании работников на территории предприятия, производственных и административных зданиях и сооружениях	ИОТ-048	01.03.2022	
48.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на персональных компьютерах	ИОТ-049	01.03.2022	
49.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-050	01.03.2022	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
50.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении механических испытаний принадлежностей для ведения работ на высоте на стенде механических испытаний СНК-10	ИОТ-051	01.03.2022	
51.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря-электрика по ремонту электрооборудования	ИОТ-052	01.03.2022	
52.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ-053	01.03.2022	
53.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-054	01.03.2022	
54.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для инженерно-технических работников и служащих производства	ИОТ-055	01.03.2022	
55.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении работ по проверке, калибровке и ремонту средств измерений АО «Газпром газораспределение Тверь»	ИОТ-056	01.03.2022	
56.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машиниста бурильно-крановой самоходной машины	ИОТ-057	01.03.2022	
57.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при ремонте и техническом обслуживании автомобилей	ИОТ-058	01.03.2022	
58.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок	ИОТ-059	01.09.2022	
59.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении проверки практических навыков сварщиков в Аттестационном пункте АО «Газпром газораспределение Тверь»	ИОТ-060	01.03.2022	
60.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении субботника	ИОТ-061	01.03.2022	
61.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении механических испытаний сварных соединений газопроводов	ИОТ-062	01.04.2022	
62.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-063	23.06.2023	
63.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика ручной сварки	ИОТ-064	23.06.2023	
64.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при испытании средств индивидуальной защиты, переносных лестниц и стремянок	ИОТ-065	23.06.2023	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
65.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя погрузчика	ИОТ-066	23.06.2023	
66.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машиниста автомобильного крана-манипулятора	ИОТ-067	23.06.2023	
67.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении огневых работ на взрывопожароопасных производственных объектах	ИОТ-068	23.06.2023	
68.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по эксплуатации компрессора сжатого воздуха	ИОТ-069	23.06.2023	
69.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя грузового автомобиля	ИОТ-070	23.06.2023	
70.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации электроустановок	ИОТ-071	23.06.2023	
71.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при периодическом осмотре и испытании оборудования для газопламенной обработки металла	ИОТ-072	23.06.2023	
72.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с осветительными установками	ИОТ-073	23.06.2023	
73.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на абразивно-отрезном станке	ИОТ-074	23.06.2023	
74.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с применением подъемника ПП-3	ИОТ-075	23.06.2023	
75.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с пневмоинструментом	ИОТ-076	23.06.2023	
76.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с обжиговой электропечью ЭМЭ 40/400	ИОТ-077	23.06.2023	
77.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проверке газопроводов и газоиспользующего оборудования на герметичность при помощи газоанализатора	ИОТ-078	23.06.2023	
78.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении испытаний абразивных и эльборовых кругов	ИОТ-079	23.06.2023	
79.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по присоединению (врезке) вновь построенных газопроводов к действующим	ИОТ-080	23.06.2023	
80.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с мотопомпой	ИОТ-081	23.06.2023	
81.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с гидравлической маслостанцией МС-20	ИОТ-082	23.06.2023	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
82.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для оператора персонального обслуживания	ИОТ-083	23.06.2023	
83.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для сварщика пласт-масс	ИОТ-084	23.06.2023	
84.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту здания	ИОТ-085	16.11.2023	
85.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для оператора персонального обслуживания 3 разряда	ИОТ-086	01.02.2024	
86.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для оператора персонального обслуживания 3 разряда	ИОТ-087	16.05.2024	
87.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для оператора персонального обслуживания 4 разряда	ИОТ-088	01.02.2024	
<b>9.2 Инструкции по охране труда филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Бежецке</b>					
1.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении суб-ботника	ИОТ-01/10	Приказ №105 от 21.02.2025	
2.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при следовании к месту служебной командировки и обратно, во время служебных поездок на общественном транспорте, а также при следовании по распоряжению работодателя (его представителя) к месту выполнения работы и обратно, в том числе пешком	ИОТ-02/10	Приказ №105 от 21.02.2025	
3.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля аварийно-диспетчерской службы	ИОТ-03/10	Приказ №105 от 21.02.2025	
4.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере, копировально-множительном оборудовании (типа "Canon", "Xerox" и т.п.)	ИОТ-04/10	Приказ №105 от 21.02.2025	
5.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-05/10	Приказ №105 от 21.02.2025	
6.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении газо-опасных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-06/10	Приказ №105 от 21.02.2025	
7.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении огневых работ	ИОТ-07/10	Приказ №105 от 21.02.2025	
8.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении окрасочных работ	ИОТ-08/10	Приказ №105 от 21.02.2025	
9.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе со слесарно-монтажным инструментом	ИОТ-09/10	Приказ №105 от 21.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
10.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории и производственным помещениям	ИОТ-10/10	Приказ №105 от 21.02.2025	
11.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с применением бензиновой ручной мотокосы и кустореза	ИОТ-11/10	Приказ №105 от 21.02.2025	
12.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на заточном станке	ИОТ-12/10	Приказ №105 от 21.02.2025	
13.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с переносным бензиновым генератором	ИОТ-13/10	Приказ №105 от 21.02.2025	
14.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на сверлильном станке	ИОТ-14/10	Приказ №105 от 21.02.2025	
15.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для неэлектротехнического персонала	ИОТ-15/10	Приказ №105 от 21.02.2025	
16.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при очистке крыш от снега и сосулек	ИОТ-16/10	Приказ №105 от 21.02.2025	
17.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок	ИОТ-17/10	Приказ №105 от 21.02.2025	
18.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом и переносными светильниками	ИОТ-18/10	Приказ №105 от 21.02.2025	
19.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ с приставных лестниц и стремянок	ИОТ-19/10	Приказ №105 от 21.02.2025	
20.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении погрузо-разгрузочных работ	ИОТ-20/10	Приказ №105 от 21.02.2025	
21.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обращении с бытовыми электроприборами	ИОТ-21/10	Приказ №105 от 21.02.2025	
22.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с компрессором	ИОТ-22/10	Приказ №105 от 21.02.2025	
23.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с мотопомпой	ИОТ-23/10	Приказ №105 от 21.02.2025	
24.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с камерой для сушки спецодежды и обуви	ИОТ-24/10	Приказ №105 от 21.02.2025	
25.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при ликвидации за-купорок на объектах газоснабжения	ИОТ-25/10	Приказ №105 от 21.02.2025	
26.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении шурфовых, буровых и других земляных работ АДС	ИОТ-26/10	Приказ №105 от 21.02.2025	
27.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-27/10	Приказ №105 от 21.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
28.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля	ИОТ-001/19	Приказ №105 от 21.02.2025	
29.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при следовании к месту служебной командировки и обратно, во время служебных поездок на общественном транспорте, а также при следовании по распоряжению работодателя (его представителя) к месту выполнения работы и обратно, в том числе пешком	ИОТ-002/19	Приказ №105 от 21.02.2025	
30.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда машиниста экскаватора	ИОТ-003/19	Приказ №105 от 21.02.2025	
31.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении газо-опасных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-004/19	Приказ №105 от 21.02.2025	
32.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-005/19	Приказ №105 от 21.02.2025	
33.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-006/19	Приказ №105 от 21.02.2025	
34.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика, занятого на резке и ручной сварке	ИОТ-007/19	Приказ №105 от 21.02.2025	
35.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при газовой сварке	ИОТ-008/19	Приказ №105 от 21.02.2025	
36.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при ручной дуговой сварке (электросварке)	ИОТ-009/19	Приказ №105 от 21.02.2025	
37.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении огневых работ	ИОТ-010/19	Приказ №105 от 21.02.2025	
38.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении сварочно-заправочных работ	ИОТ-011/19	Приказ №105 от 21.02.2025	
39.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении окрасочных работ	ИОТ-012/19	Приказ №105 от 21.02.2025	
40.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе со слесарно-монтажным инструментом	ИОТ-013/19	Приказ №105 от 21.02.2025	
41.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории и производственным помещениям	ИОТ-014/19	Приказ №105 от 21.02.2025	
42.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручной бензиновой пилой	ИОТ-015/19	Приказ №105 от 21.02.2025	
43.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на заточном станке	ИОТ-016/19	Приказ №105 от 21.02.2025	
44.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с переносным бензиновым генератором	ИОТ-017/19	Приказ №105 от 21.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
45.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на сверлильном станке	ИОТ-018/19	Приказ №105 от 21.02.2025	
46.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с битумом	ИОТ-019/19	Приказ №105 от 21.02.2025	
47.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении монтажных работ газопроводов	ИОТ-020/19	Приказ №105 от 21.02.2025	
48.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при кислородной резке	ИОТ-021/19	Приказ №105 от 21.02.2025	
49.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для сварщиков пластмасс	ИОТ-022/19	Приказ №105 от 21.02.2025	
50.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации, хранении и транспортировке баллонов с газами	ИОТ-023/19	Приказ №105 от 21.02.2025	
51.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-024/19	Приказ №105 от 21.02.2025	
52.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом и переносными светильниками	ИОТ-025/19	Приказ №105 от 21.02.2025	
53.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении земляных работ	ИОТ-026/19	Приказ №105 от 21.02.2025	
54.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ с приставных лестниц и стремянок	ИОТ-027/19	Приказ №105 от 21.02.2025	
55.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении погрузо-разгрузочных работ	ИОТ-028/19	Приказ №105 от 21.02.2025	
56.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обращении с бытовыми электроприборами	ИОТ-029/19	Приказ №105 от 21.02.2025	
57.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на трубогибочном станке	ИОТ-030/19	Приказ №105 от 21.02.2025	
58.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с сушильным шкафом	ИОТ-031/19	Приказ №105 от 21.02.2025	
59.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с компрессором	ИОТ-032/19	Приказ №105 от 21.02.2025	
60.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с мотопомпой	ИОТ-033/19	Приказ №105 от 21.02.2025	
61.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с камерой для сушки спецодежды и обуви	ИОТ-034/19	Приказ №105 от 21.02.2025	
62.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении субботника	ИОТ-001/09	Приказ №105 от 21.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
63.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при следовании к месту служебной командировки и обратно, во время служебных поездок на общественном транспорте, а также при следовании по распоряжению работодателя (его представителя) к месту выполнения работы и обратно, в том числе пешком	ИОТ-002/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
64.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации мульчера	ИОТ-003/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
65.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда машиниста экскаватора	ИОТ-004/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
66.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере, копировально-множительном оборудовании (типа "Canon", "Xerox" и т.п.)	ИОТ-005/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
67.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении газоопасных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-007/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
68.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-008/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
69.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-009/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
70.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика, занятого на резке и ручной сварке	ИОТ-011/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
71.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при газовой сварке	ИОТ-012/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
72.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при ручной дуговой сварке (электросварке)	ИОТ-013/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
73.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении стропальных работ	ИОТ-014/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
74.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении огневых работ	ИОТ-015/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
75.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении окрасочных работ	ИОТ-016/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
76.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе со слесарно-монтажным инструментом	ИОТ-017/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
77.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории и производственным помещениям	ИОТ-018/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
78.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с применением бензиновой ручной мотокосы и кустореза	ИОТ-019/09	Приказ №105 от 21.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
79.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручной бензиновой пилой	ИОТ-020/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
80.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на заточном станке	ИОТ-021/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
81.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с переносным бензиновым генератором	ИОТ-022/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
82.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на сверлильном станке	ИОТ-023/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
83.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при очистке крыш от снега и сосулек	ИОТ-024/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
84.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с битумом	ИОТ-025/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
85.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении монтажных работ газопроводов	ИОТ-026/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
86.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при кислородной резке	ИОТ-027/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
87.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при сварке полиэтиленовых газопроводов	ИОТ-028/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
88.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации, хранении и транспортировке баллонов с газами	ИОТ-029/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
89.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обрубке, обрезке сучьев	ИОТ-030/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
90.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-031/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
91.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок	ИОТ-032/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
92.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом и переносными светильниками	ИОТ-033/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
93.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении земляных работ	ИОТ-034/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
94.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ с приставных лестниц и стремянок	ИОТ-035/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
95.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении погрузо-разгрузочных работ	ИОТ-036/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
96.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обращении с бытовыми электроприборами	ИОТ-037/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
97.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ-038/09	Приказ №105 от 21.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
98.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на трубогибочном станке	ИОТ-039/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
99.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с сушильным шкафом	ИОТ-040/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
100.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с компрессором	ИОТ-041/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
101.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с мотопомпой	ИОТ-042/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
102.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с камерой для сушки спецодежды и обуви	ИОТ-043/09	Приказ №105 от 21.02.2025	
103.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда техническом обслуживании и ремонте АСУ ТП ПРГ	ИОТ-044/09	Приказ №163 от 20.03.2025	
104.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении субботника	ИОТ-001/11	Приказ №105 от 21.02.2025	
105.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при следовании к месту служебной командировки и обратно, во время служебных поездок на общественном транспорте, а также при следовании по распоряжению работодателя (его представителя) к месту выполнения работы и обратно, в том числе пешком	ИОТ-002/11	Приказ №105 от 21.02.2025	
106.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии	ИОТ-003/11	Приказ №105 от 21.02.2025	
107.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении окрасочных работ	ИОТ-004/11	Приказ №105 от 21.02.2025	
108.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе со слесарно-монтажным инструментом	ИОТ-005/11	Приказ №105 от 21.02.2025	
109.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории и производственным помещениям	ИОТ-006/11	Приказ №105 от 21.02.2025	
110.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с применением бензиновой ручной мотокосы и кустореза	ИОТ-007/11	Приказ №105 от 21.02.2025	
111.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с переносным бензиновым генератором	ИОТ-008/11	Приказ №105 от 21.02.2025	
112.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при очистке крыш от снега и сосулек	ИОТ-009/11	Приказ №105 от 21.02.2025	
113.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-010/11	Приказ №105 от 21.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
114.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом и переносными светильниками	ИОТ-011/11	Приказ №105 от 21.02.2025	
115.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении земляных работ	ИОТ-012/11	Приказ №105 от 21.02.2025	
116.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ с приставных лестниц и стремянок	ИОТ-013/11	Приказ №105 от 21.02.2025	
117.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении погрузо-разгрузочных работ	ИОТ-014/11	Приказ №105 от 21.02.2025	
118.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обращении с бытовыми электроприборами	ИОТ-015/11	Приказ №105 от 21.02.2025	
119.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с мегаометром	ИОТ-016/11	Приказ №105 от 21.02.2025	
120.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при производстве работ на кабельных опорах	ИОТ-017/11	Приказ №105 от 21.02.2025	
121.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при измерении величины сопротивления растеканию тока заземляющих устройств	ИОТ-018/11	Приказ №105 от 21.02.2025	
122.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении электроизмерительных и испытательных работ	ИОТ-019/11	Приказ №105 от 21.02.2025	
123.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при ремонте и эксплуатации станций ЭХЗ	ИОТ-020/11	Приказ №105 от 21.02.2025	
124.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации при обслуживании электроустановок	ИОТ-021/11	Приказ №105 от 21.02.2025	
125.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации электроустановок	ИОТ-022/11	Приказ №105 от 21.02.2025	
126.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с камерой для сушки спецодежды и обуви	ИОТ-023/11	Приказ №105 от 21.02.2025	
127.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля	ИОТ-001/04	Приказ №105 от 21.02.2025	
128.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении субботника	ИОТ-002/04	Приказ №105 от 21.02.2025	
129.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации трактора	ИОТ-003/04	Приказ №105 от 21.02.2025	
130.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации автомобиля - самосвала	ИОТ-004/04	Приказ №105 от 21.02.2025	
131.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя грузового автомобиля	ИОТ-005/04	Приказ №105 от 21.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
132.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при следовании к месту служебной командировки и обратно, во время служебных поездок на общественном транспорте, а также при следовании по распоряжению работодателя (его представителя) к месту выполнения работы и обратно, в том числе пешком	ИОТ-006/04	Приказ №105 от 21.02.2025	
133.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя служебного автомобиля	ИОТ-007/04	Приказ №105 от 21.02.2025	
134.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации мульчера	ИОТ-008/04	Приказ №105 от 21.02.2025	
135.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда машиниста экскаватора	ИОТ-009/04	Приказ №105 от 21.02.2025	
136.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере, копировально-множительном оборудовании (типа "Canon", "Xerox" и т.п.)	ИОТ-010/04	Приказ №105 от 21.02.2025	
137.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при снятии и установке колес автомобиля	ИОТ-011/04	Приказ №105 от 21.02.2025	
138.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при вывешивании автомобиля и работе под ним	ИОТ-012/04	Приказ №105 от 21.02.2025	
139.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при буксировке, сцепке и расцепке автомобилей или автомобиля и прицепа (полуприцепа)	ИОТ-013/04	Приказ №105 от 21.02.2025	
140.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении саночно-заправочных работ	ИОТ-014/04	Приказ №105 от 21.02.2025	
141.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе со слесарно-монтажным инструментом	ИОТ-015/04	Приказ №105 от 21.02.2025	
142.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории и производственным помещениям	ИОТ-016/04	Приказ №105 от 21.02.2025	
143.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для не электротехнического персонала	ИОТ-017/04	Приказ №105 от 21.02.2025	
144.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации, хранении и транспортировке кислородных баллонов	ИОТ-018/04	Приказ №105 от 21.02.2025	
145.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом и переносными светильниками	ИОТ-019/04	Приказ №105 от 21.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
146.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении земляных работ	ИОТ-020/04	Приказ №105 от 21.02.2025	
147.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении погрузо-разгрузочных работ	ИОТ-021/04	Приказ №105 от 21.02.2025	
148.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обращении с бытовыми электроприборами	ИОТ-022/04	Приказ №105 от 21.02.2025	
149.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ-023/04	Приказ №105 от 21.02.2025	
150.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при перевозке пассажиров автотранспортом	ИОТ-024/04	Приказ №105 от 21.02.2025	
151.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для сигнальщика автотранспортного средства	ИОТ-025/04	Приказ №105 от 21.02.2025	
152.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля аварийно-диспетчерской службы	ИОТ-026/04	Приказ №105 от 21.02.2025	
153.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении газо-опасных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-001/01	Приказ №105 от 21.02.2025	
154.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении огневых работ	ИОТ-002/01	Приказ №105 от 21.02.2025	
155.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ с приставных лестниц и стремянок	ИОТ-003/01	Приказ №105 от 21.02.2025	
156.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-004/01	Приказ №105 от 21.02.2025	
157.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя служебного автомобиля	ИОТ-005/01	Приказ №105 от 21.02.2025	
158.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при следовании к месту служебной командировки и обратно, во время служебных поездок на общественном транспорте, а также при следовании по распоряжению работодателя (его представителя) к месту выполнения работы и обратно, в том числе пешком	ИОТ-006/01	Приказ №105 от 21.02.2025	
159.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере, копировально-множительном оборудовании	ИОТ-007/01	Приказ №105 от 21.02.2025	
160.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обращении с бытовыми электроприборами	ИОТ-008/01	Приказ №105 от 21.02.2025	
161.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории и производственным помещениям	ИОТ-009/01	Приказ №105 от 21.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
162.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении субботника	ИОТ-010/01	Приказ №105 от 21.02.2025	
163.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля	ИОТ-001/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
164.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении субботника	ИОТ-002/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
165.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при следовании к месту служебной командировки и обратно, во время служебных поездок на общественном транспорте, а также при следовании по распоряжению работодателя (его представителя) к месту выполнения работы и обратно, в том числе пешком	ИОТ-003/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
166.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля аварийно-диспетчерской службы	ИОТ-004/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
167.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации и обслуживании резервуарных установок	ИОТ-005/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
168.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда машиниста экскаватора	ИОТ-006/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
169.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере, копировально-множительном оборудовании	ИОТ-007/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
170.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-008/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
171.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении газоопасных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-009/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
172.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-010/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
173.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ-011/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
174.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при снятии и установке колес автомобиля	ИОТ-012/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
175.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении огневых работ	ИОТ-013/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
176.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при вывешивании автомобиля и работе под ним	ИОТ-014/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
177.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при буксировке, сцепке и расцепке автомобилей или автомобиля и прицепа (полуприцепа)	ИОТ-015/17	Приказ №105 от 21.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
178.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении смазочно-заправочных работ	ИОТ-016/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
179.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при ремонте и техническом обслуживании автомобилей	ИОТ-017/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
180.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении окрасочных работ	ИОТ-018/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
181.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе со слесарно-монтажным инструментом	ИОТ-019/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
182.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории и производственным помещениям	ИОТ-020/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
183.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с применением бензиновой ручной мотокосы и кустореза	ИОТ-021/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
184.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручной бензиновой пилой	ИОТ-022/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
185.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на заточном станке	ИОТ-023/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
186.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с переносным бензиновым генератором	ИОТ-024/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
187.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на сверлильном станке	ИОТ-025/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
188.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для неэлектротехнического персонала	ИОТ-026/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
189.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при очистке крыш от снега и сосулек	ИОТ-027/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
190.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении монтажных работ газопроводов	ИОТ-028/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
191.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обрубке, обрезке сучьев	ИОТ-029/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
192.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок	ИОТ-030/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
193.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ с приставных лестниц и стремянок	ИОТ-031/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
194.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении погрузо-разгрузочных работ	ИОТ-032/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
195.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обращении с бытовыми электроприборами	ИОТ-033/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
196.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ-034/17	Приказ №105 от 21.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
197.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при перевозке пассажиров автотранспортом	ИОТ-035/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
198.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с битумом	ИОТ-036/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
199.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом и переносными светильниками	ИОТ-037/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
200.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении земляных работ	ИОТ-038/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
201.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с компрессором	ИОТ-039/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
202.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с мотопомпой	ИОТ-040/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
203.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при ликвидации за-купорок на объектах газоснабжения	ИОТ-041/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
204.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении шуфровых, буровых и других земляных работ АДС	ИОТ-042/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
205.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-043/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
206.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для сварщика пласт-масс	ИОТ -044/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
207.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при техническом об-служивании и ремонте АСУ ТП ПРГ	ИОТ -045/17	Приказ №163 от 20.03.2025	
208.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по экс-плуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-046/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
209.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика, занятого на резке и ручной сварке	ИОТ-047/17	Приказ №105 от 21.02.2025	
210.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомо-биля	ИОТ- 001/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
211.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении суб-ботника	ИОТ-002/16	Приказ №105 от 21.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
212.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при следовании к месту служебной командировки и обратно, во время служебных поездок на общественном транспорте, а также при следовании по распоряжению работодателя (его представителя) к месту выполнения работы и обратно, в том числе пешком	ИОТ-003/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
213.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля аварийно-диспетчерской службы	ИОТ-004/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
214.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере, копировально-множительном оборудовании	ИОТ-005/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
215.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении газоопасных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-006/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
216.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-007/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
217.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-008/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
218.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ-009/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
219.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при снятии и установке колес автомобиля	ИОТ-010/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
220.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении огневых работ	ИОТ-011/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
221.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при вывешивании автомобиля и работе под ним	ИОТ-012/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
222.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при буксировке, сцепке и расцепке автомобилей или автомобиля и прицепа (полуприцепа)	ИОТ-013/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
223.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении сма佐очно-заправочных работ	ИОТ-014/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
224.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при ремонте и техническом обслуживании автомобилей	ИОТ-015/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
225.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении окрасочных работ	ИОТ-016/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
226.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе со слесарно-монтажным инструментом	ИОТ-017/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
227.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории и производственным помещениям	ИОТ-018/16	Приказ №105 от 21.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
228.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с применением бензиновой ручной мотокосы и кустореза	ИОТ-019/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
229.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручной бензиновой пилой	ИОТ-020/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
230.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с переносным бензиновым генератором	ИОТ-021/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
231.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для неэлектротехнического персонала	ИОТ-022/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
232.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при очистке крыш от снега и сосулек	ИОТ-023/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
233.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с битумом	ИОТ-024/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
234.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении монтажных работ газопроводов	ИОТ-025/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
235.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для сварщика пластмасс	ИОТ-026/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
236.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обрубке, обрезке сучьев	ИОТ-027/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
237.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок	ИОТ-028/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
238.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом и переносными светильниками	ИОТ-029/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
239.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении земляных работ	ИОТ-030/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
240.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ с приставных лестниц и стремянок	ИОТ-031/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
241.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении погрузо-разгрузочных работ	ИОТ-032/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
242.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обращении с бытовыми электроприборами	ИОТ-033/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
243.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ-034/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
244.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при перевозке пассажиров автотранспортом	ИОТ-035/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
245.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с компрессором	ИОТ-036/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
246.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с мотопомпой	ИОТ-037/16	Приказ №105 от 21.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
247.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-038/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
248.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при техническом обслуживании и ремонте АСУ ТП ПРГ	ИОТ-039/16	Приказ №163 от 20.03.2025	
249.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ 040/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
250.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при ликвидации за-купорок на объектах газоснабжения	ИОТ 041/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
251.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении шурфовых, буровых и других земляных работ АДС	ИОТ 042/16	Приказ №105 от 21.02.2025	
252.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении суб-ботника	ИОТ-001/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
253.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при следовании к месту служебной командировки и обратно, во время служебных поездок на общественном транспорте, а также при следовании по распоряжению работодателя (его представителя) к месту выполнения работы и обратно, в том числе пешком	ИОТ-002/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
254.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя аварийного автомобиля	ИОТ-003/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
255.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации и обслуживании резервуарных установок	ИОТ-004/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
256.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере, копировально-множительном оборудовании	ИОТ-005/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
257.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-006/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
258.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении газо-опасных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-007/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
259.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-008/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
260.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ-009/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
261.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при снятии и установке колес автомобиля	ИОТ-010/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
262.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении огневых работ	ИОТ-011/18	Приказ №105 от 21.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
263.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при вывешивании автомобиля и работе под ним	ИОТ-012/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
264.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при буксировке, сцепке и расцепке автомобилей или автомобиля и прицепа (полуприцепа)	ИОТ-013/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
265.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении сма- зочно-заправочных работ	ИОТ-014/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
266.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при ремонте и техни- ческом обслуживании автомобилей	ИОТ-015/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
267.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении окрасочных работ	ИОТ-016/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
268.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе со сле- карно-монтажным инструментом	ИОТ-017/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
269.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории и производственным помещениям	ИОТ-018/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
270.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с приме- нением бензиновой ручной мотокосы и кустореза	ИОТ-019/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
271.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручной бензиновой пилой	ИОТ-020/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
272.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с пере- носным бензиновым генератором	ИОТ-021/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
273.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для не электротехни- ческого персонала	ИОТ-022/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
274.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при очистке крыш от снега и сосулек	ИОТ-023/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
275.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с битумом	ИОТ-024/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
276.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении монтажных работ газопроводов	ИОТ-025/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
277.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обрубке, обрезке сучьев	ИОТ-026/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
278.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок	ИОТ-027/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
279.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом и переносными светильни- ками	ИОТ-028/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
280.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении зем- ляных работ	ИОТ-029/18	Приказ №105 от 21.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
281.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ с приставных лестниц и стремянок	ИОТ-030/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
282.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении погрузо-разгрузочных работ	ИОТ-031/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
283.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обращении с бытовыми электроприборами	ИОТ-032/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
284.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ-033/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
285.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при перевозке пассажиров автотранспортом	ИОТ-034/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
286.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с компрессором	ИОТ-035/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
287.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с мотопомпой	ИОТ-036/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
288.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при ликвидации за-купорок на объектах газоснабжения	ИОТ-037/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
289.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении шуфровых, буровых и других земляных работ АДС	ИОТ-038/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
290.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-039/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
291.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря АВР в газовом хозяйстве	ИОТ-040/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
292.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомо-бilla АДС в газовом хозяйстве	ИОТ-041/18	Приказ №105 от 21.02.2025	
293.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомо-бilla	ИОТ-001/12	Приказ №105 от 21.02.2025	
294.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении суб-ботника	ИОТ-002/12	Приказ №105 от 21.02.2025	
295.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при следовании к месту служебной командировки и обратно, во время служебных поездок на общественном транспорте, а также при следовании по распоряжению работодателя (его представителя) к месту выполнения работы и обратно, в том числе пешком	ИОТ-003/12	Приказ №105 от 21.02.2025	
296.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомо-бilla аварийно-диспетчерской службы	ИОТ-004/12	Приказ №105 от 21.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
297.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере и копировально-множительном оборудовании	ИОТ-005/12	Приказ №105 от 21.02.2025	
298.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-006/12	Приказ №105 от 21.02.2025	
299.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении газоопасных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-007/12	Приказ №105 от 21.02.2025	
300.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-008/12	Приказ №105 от 21.02.2025	
301.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ-009/12	Приказ №105 от 21.02.2025	
302.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при снятии и установке колес автомобиля	ИОТ-010/12	Приказ №105 от 21.02.2025	
303.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении огневых работ	ИОТ-011/12	Приказ №105 от 21.02.2025	
304.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при вывешивании автомобиля и работе под ним	ИОТ-012/12	Приказ №105 от 21.02.2025	
305.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при буксировке, сцепке и расцепке автомобилей или автомобиля и прицепа (полуприцепа)	ИОТ-013/12	Приказ №105 от 21.02.2025	
306.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении сма佐очно-заправочных работ	ИОТ-014/12	Приказ №105 от 21.02.2025	
307.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при ремонте и техническом обслуживании автомобилей	ИОТ-015/12	Приказ №105 от 21.02.2025	
308.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении окрасочных работ	ИОТ-016/12	Приказ №105 от 21.02.2025	
309.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе со слесарно-монтажным инструментом	ИОТ-017/12	Приказ №105 от 21.02.2025	
310.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории и производственным помещениям	ИОТ-018/12	Приказ №105 от 21.02.2025	
311.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с применением бензиновой ручной мотокосы и кустореза	ИОТ-019/12	Приказ №105 от 21.02.2025	
312.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручной бензиновой пилой	ИОТ-020/12	Приказ №105 от 21.02.2025	
313.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с переносным бензиновым генератором	ИОТ-021/12	Приказ №105 от 21.02.2025	
314.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для неэлектротехнического персонала	ИОТ-022/12	Приказ №105 от 21.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
315.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при очистке крыш от снега и сосулек	ИОТ-023/12	Приказ №105 от 21.02.2025	
316.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обрубке, обрезке сучьев	ИОТ-024/12	Приказ №105 от 21.02.2025	
317.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении земляных работ	ИОТ-025/12	Приказ №105 от 21.02.2025	
318.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ с приставных лестниц и стремянок	ИОТ-026/12	Приказ №105 от 21.02.2025	
319.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ	ИОТ-027/12	Приказ №105 от 21.02.2025	
320.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обращении с бытовыми приборами	ИОТ-028/12	Приказ №105 от 21.02.2025	
321.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ-029/12	Приказ №105 от 21.02.2025	
322.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при уборке территории	ИОТ-030/12	Приказ №105 от 21.02.2025	
323.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с компрессором	ИОТ-031/12	Приказ №105 от 21.02.2025	
324.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автоматизированной системы управления технологическими параметрами газорегуляторных пунктов (АСУ ТП ПРГ)	ИОТ-032/12	Приказ №163 от 20.03.2025	
325.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при ликвидации защупорок на объектах газоснабжения	ИОТ-033/12	Приказ №105 от 21.02.2025	
326.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-034/12	Приказ №105 от 21.02.2025	
327.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для сигнальщика автотранспортного средства	ИОТ-035/12	Приказ №105 от 21.02.2025	
328.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ с приставных лестниц и стремянок	ИОТ-001/07	Приказ №105 от 21.02.2025	
329.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при следовании к месту служебной командировки и обратно, во время служебных поездок на общественном транспорте, а также при следовании по распоряжению работодателя (его представителя) к месту выполнения работы и обратно, в том числе пешком	ИОТ-002/07	Приказ №105 от 21.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
330.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере, копировально-множительном оборудовании	ИОТ-003/07	Приказ №105 от 21.02.2025	
331.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обращении с бытовыми электроприборами	ИОТ-004/07	Приказ №105 от 21.02.2025	
332.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории и производственным помещениям	ИОТ-005/07	Приказ №105 от 21.02.2025	
333.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении субботника	ИОТ-006/07	Приказ №105 от 21.02.2025	
334.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для оператора персонального обслуживания 4 разряда	ИОТ-007/07	Приказ №105 от 21.02.2025	
335.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при следовании к месту служебной командировки и обратно, во время служебных поездок на общественном транспорте, а также при следовании по распоряжению работодателя (его представителя) к месту выполнения работы и обратно, в том числе пешком	ИОТ-001/15	Приказ №105 от 21.02.2025	
336.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении газо-опасных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-002/15	Приказ №105 от 21.02.2025	
337.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-003/15	Приказ №105 от 21.02.2025	
338.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении огневых работ	ИОТ-004/15	Приказ №105 от 21.02.2025	
339.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении окрасочных работ	ИОТ-005/15	Приказ №105 от 21.02.2025	
340.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе со слесарно-монтажным инструментом	ИОТ-006/15	Приказ №105 от 21.02.2025	
341.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории и производственным помещениям	ИОТ-007/15	Приказ №105 от 21.02.2025	
342.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на заточном станке	ИОТ-008/15	Приказ №105 от 21.02.2025	
343.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с переносным бензиновым генератором	ИОТ-009/15	Приказ №105 от 21.02.2025	
344.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на сверлильном станке	ИОТ-010/15	Приказ №105 от 21.02.2025	
345.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при очистке крыш от снега и сосулек	ИОТ-011/15	Приказ №105 от 21.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
346.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении монтажных работ газопроводов	ИОТ-012/15	Приказ №105 от 21.02.2025	
347.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-013/15	Приказ №105 от 21.02.2025	
348.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок	ИОТ-014/15	Приказ №105 от 21.02.2025	
349.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом и переносными светильниками	ИОТ-015/15	Приказ №105 от 21.02.2025	
350.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ с приставных лестниц и стремянок	ИОТ-016/15	Приказ №105 от 21.02.2025	
351.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обращении с бытовыми электроприборами	ИОТ-017/15	Приказ №105 от 21.02.2025	
352.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ	ИОТ-018/15	Приказ №105 от 21.02.2025	
353.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с кислотами и щелочами	ИОТ-019/15	Приказ №105 от 21.02.2025	
354.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с компрессором	ИОТ-020/15	Приказ №105 от 21.02.2025	
355.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с камерой для сушки спецодежды и обуви	ИОТ-021/15	Приказ №105 от 21.02.2025	
356.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере, копировально-множительном оборудовании	ИОТ-022/15	Приказ №105 от 21.02.2025	
357.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для оператора персонального обслуживания	ИОТ-023/15	Приказ №105 от 21.02.2025	
358.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при техническом обслуживании и ремонте АСУ ТП ПРГ Максатихинского газового участка филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Бежецке	ИОТ – 001/22	Приказ №163 от 20.03.2025	
359.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля	ИОТ-002/22	Приказ №105 от 21.02.2025	
360.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля аварийной службы	ИОТ-003/22	Приказ №105 от 21.02.2025	
361.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-004/22	Приказ №105 от 21.02.2025	
362.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-005/22	Приказ №105 от 21.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
363.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-006/22	Приказ №105 от 21.02.2025	
364.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика, занятого на резке и ручной сварке.	ИОТ-007/22	Приказ №105 от 21.02.2025	
365.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений.	ИОТ-008/22	Приказ №105 от 21.02.2025	
366.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере и копировально-множительном оборудовании	ИОТ-009/22	Приказ №105 от 21.02.2025	
367.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при следовании к месту служебной командировки и обратно, во время служебных поездок на общественном транспорте, а также при следовании по распоряжению работодателя (его представителя) к месту выполнения работы и обратно, в том числе пешком	ИОТ-010/22	Приказ №105 от 21.02.2025	
368.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории и производственным помещениям	ИОТ-011/22	Приказ №105 от 21.02.2025	
369.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для неэлектротехнического персонала	ИОТ-012/22	Приказ №105 от 21.02.2025	
370.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ с приставных лестниц и стремянок	ИОТ-013/22	Приказ №105 от 21.02.2025	
371.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обращении с бытовыми электроприборами	ИОТ-014/22	Приказ №105 от 21.02.2025	
372.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с применением бензиновой ручной мотокосы и кустореза	ИОТ-015/22	Приказ №105 от 21.02.2025	
373.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при очистке крыш от снега и сосулек	ИОТ-016/22	Приказ №105 от 21.02.2025	
374.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок	ИОТ-017/22	Приказ №105 от 21.02.2025	
375.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с компрессором	ИОТ-018/22	Приказ №105 от 21.02.2025	
376.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с мотопомпой	ИОТ-019/22	Приказ №105 от 21.02.2025	
377.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при ликвидации закупорок на объектах газоснабжения	ИОТ-020/22	Приказ №105 от 21.02.2025	
378.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении шурфовых, буровых и других земляных работ АДС	ИОТ-021/22	Приказ №105 от 21.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
379.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-022/22	Приказ №105 от 21.02.2025	
380.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении суб-ботника	ИОТ-023/22	Приказ №105 от 21.02.2025	
381.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при снятии и установке колёс автомобиля	ИОТ-024/22	Приказ №105 от 21.02.2025	
382.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом и светильниками	ИОТ-025/22	Приказ №105 от 21.02.2025	
383.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении газо-опасных работ	ИОТ-026/22	Приказ №105 от 21.02.2025	
384.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении огневых работ.	ИОТ-027/22	Приказ №105 от 21.02.2025	
385.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при вывешивании автомобиля и работе под ним.	ИОТ-028/22	Приказ №105 от 21.02.2025	
386.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при ремонте и техническом обслуживании автомобилей.	ИОТ-029/22	Приказ №105 от 21.02.2025	
387.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнение окрасочных работ.	ИОТ-030/22	Приказ №105 от 21.02.2025	
388.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе со слесарно-монтажными инструментами.	ИОТ-031/22	Приказ №105 от 21.02.2025	
389.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации переносного бензинового генератора.	ИОТ-032/22	Приказ №105 от 21.02.2025	
390.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении монтажных работ газопровода.	ИОТ-033/22	Приказ №105 от 21.02.2025	
391.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обрубке, обрезке сучьев.	ИОТ-034/22	Приказ №105 от 21.02.2025	
392.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.	ИОТ-035/22	Приказ №105 от 21.02.2025	
393.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с домкратом.	ИОТ-036/22	Приказ №105 от 21.02.2025	
394.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении суб-ботника	ИОТ-001	Приказ №182 от 01.04.2025	
395.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при следовании к месту служебной командировки и обратно, во время служебных поездок на общественном транспорте, а также при следовании по распоряжению работодателя (его представителя) к месту выполнения работы и обратно, в том числе пешком	ИОТ-002	Приказ №182 от 01.04.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
396.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере, копировально-множительном оборудовании	ИОТ-003	Приказ №182 от 01.04.2025	
397.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для кладовщика	ИОТ-004	Приказ №182 от 01.04.2025	
398.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для токаря	ИОТ-005	Приказ №182 от 01.04.2025	
399.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ-006	Приказ №182 от 01.04.2025	
400.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе со слесарно-монтажным инструментом	ИОТ-007	Приказ №182 от 01.04.2025	
401.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории и производственным помещениям	ИОТ-008	Приказ №182 от 01.04.2025	
402.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с применением бензиновой ручной мотокосы и кустореза	ИОТ-009	Приказ №182 от 01.04.2025	
403.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на заточном станке	ИОТ-010	Приказ №182 от 01.04.2025	
404.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на сверлильном станке	ИОТ-011	Приказ №182 от 01.04.2025	
405.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для неэлектротехнического персонала	ИОТ-012	Приказ №182 от 01.04.2025	
406.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при очистке крыш от снега и сосулек	ИОТ-013	Приказ №182 от 01.04.2025	
407.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом и переносными светильниками	ИОТ-014	Приказ №182 от 01.04.2025	
408.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ с приставных лестниц и стремянок	ИОТ-015	Приказ №182 от 01.04.2025	
409.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении погрузо-разгрузочных работ	ИОТ-016	Приказ №182 от 01.04.2025	
410.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обращении с бытовыми электроприборами	ИОТ-017	Приказ №182 от 01.04.2025	
411.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщика территорий	ИОТ-018	Приказ №182 от 01.04.2025	
<b>9.3. Инструкции по охране труда филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Бологое</b>					
1.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве.	ИОТ - 001	05.06.2023	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
2.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика, занятого на резке и ручной сварке.	ИОТ - 002	05.06.2023	
3.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования.	ИОТ - 003	05.06.2023	
4.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при перевозке людей автотранспортом.	ИОТ - 004	18.03.2025	
5.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении работ по эксплуатации и ремонту газового оборудования в пунктах редуцирования газа.	ИОТ - 005	18.03.2025	
6.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому осмотру газопроводов, проверке состояния охранных зон газопроводов.	ИОТ - 006	18.03.2025	
7.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов.	ИОТ - 007	05.06.2023	
8.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	ИОТ - 008	05.06.2023	
9.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении работ по сварке полиэтиленовых труб.	ИОТ - 009	18.03.2025	
10.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для монтёра по защите подземных трубопроводов от коррозии.	ИОТ - 010	05.06.2023	
11.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с бензопилой.	ИОТ - 011	18.03.2025	
12.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при ремонте электрооборудования автомобиля.	ИОТ - 012	18.03.2025	
13.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при техническом обслуживании и ремонте газового оборудования.	ИОТ - 013	18.03.2025	
14.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля.	ИОТ - 014	05.06.2023	
15.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора.	ИОТ - 015	25.07.2023	
16.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при ремонте и техническом обслуживании автомобиля.	ИОТ - 016	18.03.2025	
17.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе в шланговом противогазе	ИОТ -017	18.03.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
18.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на ПЭВМ (ПК).	ИОТ - 018	18.03.2025	
19.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении работ по ликвидации пробок на газопроводах.	ИОТ - 019	18.03.2025	
20.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов.	ИОТ - 020	18.03.2025	
21.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с угловой шлифовальной машиной типа «Болгарка».	ИОТ - 021	18.03.2025	
22.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении газосварочных работ.	ИОТ - 022	18.03.2025	
23.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении электросварочных работ.	ИОТ - 023	18.03.2025	
24.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при техническом обслуживании и ремонте АСУ ТП в АО «Газпром газораспределение Тверь».	ИОТ - 024	18.03.2025	
25.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при вырубке кустарников, деревьев.	ИОТ - 026	18.03.2025	
26.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике.	ИОТ - 027	05.06.2023	
27.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщика территорий 2 разряд.	ИОТ - 028	30.06.2023	
28.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для старшего кладовщика 4 разряд.	ИОТ - 029	04.04.2024	
29.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений 2 разряд.	ИОТ - 031	30.06.2023	
30.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (АДС).	ИОТ - 032	30.06.2023	
31.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с домкратом.	ИОТ - 033	18.03.2025	
32.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при снятии и установке колёс автомобиля.	ИОТ - 034	18.03.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
33.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при вывешивании автомобиля и работе под ним.	ИОТ - 035	18.03.2025	
34.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по присоединению (врезке) газопроводов сети газопотребления и газораспределения.	ИОТ - 036	18.03.2025	
35.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с тру- богибом и центратором.	ИОТ - 037	18.03.2025	
36.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с руч- ным инструментом.	ИОТ - 038	18.03.2025	
37.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с электрифицированным инструментом и приспо- соблениями.	ИОТ - 039	18.03.2025	
38.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работах в ограниченных и замкнутых пространствах.	ИОТ - 040	18.03.2025	
39.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для продавца не- продовольственных товаров 5 разряд.	ИОТ - 041	30.06.2023	
40.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с мо- топомпой.	ИОТ - 045	18.03.2025	
41.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении работ по изоляции газопроводов.	ИОТ - 046	18.03.2025	
42.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении земляных работ.	ИОТ - 047	20.02.2023	
43.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при использова- нии СУГ в качестве моторного топлива.	ИОТ - 048	18.03.2025	
44.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по измерению величины сопротивления растеканию тока заземляющих устройств.	ИОТ - 050	18.03.2025	
45.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ с мегаомметром.	ИОТ - 051	18.03.2025	
46.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении работ, выполняемых в порядке текущей экс- плуатации при обслуживании электроустановок.	ИОТ - 052	18.03.2025	
47.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по обслуживанию и ремонту установок ЭХЗ.	ИОТ - 053	18.03.2025	
48.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по эксплуатации электроустановок.	ИОТ - 054	18.03.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
49.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по применению средств защиты, используемых в электроустановках.	ИОТ - 055	18.03.2025	
50.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении электроизмерительных работ.	ИОТ - 056	18.03.2025	
51.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении к месту проведения работ, по территории предприятия.	ИОТ - 057	18.03.2025	
52.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при сливе сжиженного газа в резервуарные установки.	ИОТ - 058	18.03.2025	
53.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для неэлектротехнического персонала с 1 группой по электробезопасности.	ИОТ - 059	18.03.2025	
54.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обращении с газовыми баллонами.	ИОТ - 060	18.03.2025	
55.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обращении с карбидом кальция.	ИОТ - 061	18.03.2025	
56.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по замене манометров.	ИОТ - 066	18.03.2025	
57.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении газоопасных работ.	ИОТ - 068	17.03.2023	
58.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении огневых работ.	ИОТ - 069	17.03.2023	
59.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для инженерно-технических работников.	ИОТ - 070	18.03.2025	
60.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации резервуарных установок.	ИОТ - 071	18.03.2025	
61.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении работ по техническому обследованию подземных газопроводов	ИОТ - 072	18.03.2025	
62.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с триммером.	ИОТ - 073	18.03.2025	
63.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при применении ультразвуковых отпугивателей собак.	ИОТ - 074	18.03.2025	
64.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при локализации и ликвидации аварий.	ИОТ - 075	18.03.2025	
65.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при очистке крыш и территорий от снега.	ИОТ -076	18.03.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
66.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ядовитыми техническими жидкостями.	ИОТ – 077	18.03.2025	
67.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации бытовых электроприборов.	ИОТ - 078	18.03.2025	
68.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машиниста крана-манипулятора.	ИОТ - 079	05.06.2023	
69.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для стропальщика.	ИОТ - 080	05.06.2023	
70.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок.	ИОТ - 081	18.03.2025	
71.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работах на средствах подмащивания.	ИОТ - 082	18.03.2025	
72.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при пуске газа во внутридомовое и (или) внутреквартирное газовое оборудование.	ИОТ - 083	18.03.2025	
73.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на компрессорной установке.	ИОТ-084	18.03.2025	
74.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении окрасочных работ.	ИОТ-085	18.03.2025	
75.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по монтажу и замене газового оборудования.	ИОТ-086	18.03.2025	
76.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по работе с бензиновым электроагрегатом «FUBAG» BS 1400 A ES»	ИОТ-133	18.03.2025	
77.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на высоте.	ИОТ - 134	01.03.2022	
78.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации электропечи для сушки электродов ЭПЭ 10/400	ИОТ-135	18.03.2025	
79.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для сигнальщика транспортного средства.	ИОТ-136	18.03.2025	
9.4 Инструкции по охране труда филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Вышнем Волочке					
1.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении проверки состояния охранных зон и техническому осмотру подземных и надземных газопроводов.	ИОТ-001	24.02.2025	
2.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении электроизмерительных работ	ИОТ-002	24.02.2025	
3.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии	ИОТ-003	24.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
4.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по эксплуатации и ремонту ЭЗУ	ИОТ-004	24.02.2025	
5.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении технического обслуживания газового оборудования в жилых домах и общественных зданиях.	ИОТ-005	24.02.2025	
6.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при применении средств защиты, используемых в электроустановках.	ИОТ-006	24.02.2025	
7.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации при обслуживании электроустановок	ИОТ-007	24.02.2025	
8.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации газорегуляторного пункта ГРП.	ИОТ-008	24.02.2025	
9.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при измерении величины сопротивления растеканию тока заземляющих устройств.	ИОТ-009	24.02.2025	
10.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями.	ИОТ-010	24.02.2025	
11.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации электроустановок.	ИОТ-011	24.02.2025	
12.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с мегаометром.	ИОТ-012	24.02.2025	
13.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при пуске газа в ГРП, ГРУ, ШРП.	ИОТ-014	24.02.2025	
14.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работах на металлорежущих станках.	ИОТ-015	24.02.2025	
15.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на заточном станке.	ИОТ-016	24.02.2025	
16.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда контролера технического состояния автомототранспортных средств	ИОТ-017	24.02.2025	
17.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении шурфовых, буровых и других земляных работ.	ИОТ-018	24.02.2025	
18.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок.	ИОТ-019	24.02.2025	
19.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (легкового)	ИОТ-020	24.02.2025	
20.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика, занятого на резке и ручной сварке	ИОТ-021	24.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
21.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении работ по (замене) монтажу газовых счетчиков.	ИОТ-022	24.02.2025	
22.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при пуске газа в газопроводы и газоиспользующее оборудование жилых и общественных зданий	ИОТ-023	24.02.2025	
23.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при замене манометров.	ИОТ-024	24.02.2025	
24.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (грузового).	ИОТ-025	24.02.2025	
25.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с домкратом.	ИОТ-026	24.02.2025	
26.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при снятии и установке колес автомобиля.	ИОТ-027	24.02.2025	
27.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при буксировке, сцепке и расцепке автомобилей или автомобиля и прицепа.	ИОТ-028	24.02.2025	
28.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории и производственным помещениям.	ИОТ-029	24.02.2025	
29.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при вырубке кустарников, деревьев в охранной зоне газораспределительных сетей.	ИОТ-030	24.02.2025	
30.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по монтажу и замене газового оборудования.	ИОТ-031	24.02.2025	
31.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по присоединению (врезке) газопроводов сети газопотребления и газораспределения	ИОТ-032	24.02.2025	
32.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при локализации и ликвидации аварий	ИОТ-033	24.02.2025	
33.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для инженерно-технических работников и специалистов	ИОТ-034	24.02.2025	
34.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении изолировочных работ на газопроводе.	ИОТ-035	24.02.2025	
35.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля АДС, БДД	ИОТ-037	24.02.2025	
36.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве.	ИОТ-038	24.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
37.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования КЭС	ИОТ-039	24.02.2025	
38.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для оператора персонального обслуживания 4 разряда	ИОТ-040	30.08.2024	
39.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для сварщика пласт-масс	ИОТ-041	24.02.2025	
40.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования ВДГО, ВКГО	ИОТ-042	24.02.2025	
41.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов.	ИОТ-043	24.02.2025	
42.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении аварийных заявок на объектах газораспределения и газопотребления.	ИОТ-044	24.02.2025	
43.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при ликвидации за-купорок на объектах газоснабжения.	ИОТ-045	24.02.2025	
44.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с переносным электроинструментом.	ИОТ-046	24.02.2025	
45.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при техническом об-служивании и ремонте АСУ ТП ПРГ в филиале АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Вышнем Волочке	ИОТ-047	18.03.2025	
46.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении окрасочных работ.	ИОТ-052	24.02.2025	
47.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации воздушного компрессора передвижного.	ИОТ-053	24.02.2025	
48.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации электропечи для сушки электродов ЭПЭ 20/400	ИОТ-054	24.02.2025	
49.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при перевозке пассажиров автотранспортом	ИОТ-057	24.02.2025	
50.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при разогреве битума и приготовлении битумной мастики.	ИОТ-064	24.02.2025	
51.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на одноковшовом экскаваторе.	ИОТ-066	24.02.2025	
52.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проверке дымо-отводящих и вентиляционных систем в администра-тивных, общественных и жилых зданиях.	ИОТ-076	24.02.2025	
53.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при нахождении работников вне территории предприятия	ИОТ-078	24.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
54.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при сварке полиэтиленовых газопроводов.	ИОТ-083	24.02.2025	
55.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе компрессорной установки.	ИОТ-084	24.02.2025	
56.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с приставных лестниц и стремянок.	ИОТ-085	24.02.2025	
57.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с бензомоторными пилами	ИОТ-086	24.02.2025	
58.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на компьютерах.	ИОТ-087	30.08.2024	
59.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений.	ИОТ-088	24.02.2025	
60.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ с бензокосой (триммером).	ИОТ-089	24.02.2025	
61.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с мотопомпой.	ИОТ-091	24.02.2025	
62.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей.	ИОТ-093	24.02.2025	
63.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на копировально-множительных аппаратах.	ИОТ-094	30.08.2024	
64.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ядовитыми техническими жидкостями.	ИОТ-098	24.02.2025	
65.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным слесарным инструментом.	ИОТ-100	24.02.2025	
66.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении механосборочных работ.	ИОТ-101	24.02.2025	
67.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителей автомобильного транспорта, использующего СУГ в качестве моторного топлива.	ИОТ-109	24.02.2025	
68.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с гидравлическим трубогибом.	ИОТ-111	24.02.2025	
69.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обслуживании переносных ацетиленовых генераторов.	ИОТ-112	24.02.2025	
70.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обслуживании и ремонте газовой арматуры в колодцах.	ИОТ-115	24.02.2025	
71.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при одновременном замере давления в газовой сети.	ИОТ-119	24.02.2025	
72.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при очистке крыш от снега.	ИОТ-122	24.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
73.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для старшего кладовщика.	ИОТ-123	24.02.2025	
74.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении субботника.	ИОТ-124	24.02.2025	
75.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для продавца-консультанта.	ИОТ-126	24.02.2025	
76.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для кладовщика.	ИОТ-127	24.02.2025	
77.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для токаря.	ИОТ-128	24.02.2025	
78.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ	ИОТ-129	24.02.2025	
79.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машиниста-крана манипулятора	ИОТ-131	24.02.2025	
80.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для стропальщика	ИОТ-132	24.02.2025	
81.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-134	24.02.2025	
82.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для сигнальщика транспортного средства	ИОТ-136	24.02.2025	
<b>9.5 Инструкции по охране труда филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине</b>					
1.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ с компьютерами, принтерами, ксероксами и другими электрическими приборами	ИОТ-001	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
2.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при использовании переносных лестниц, стремянок	ИОТ-002	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
3.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении работ по врезке в действующий газопровод без снижения давления	ИОТ-003	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
4.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования (при выполнении работ в ПРГ)	ИОТ-004	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
5.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя легкового автомобиля	ИОТ-005	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
6.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по установке и снятию газового счетчика	ИОТ-006	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
7.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при перевозке людей автотранспортом	ИОТ-007	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
8.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ-008	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
9.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок	ИОТ-009	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
10.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями	ИОТ-010	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
11.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на гибочном станке	ИОТ-011	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
12.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика, занятого на резке и ручной сварке, при выполнении электросварочных и газосварочных работ	ИОТ-012	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
13.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при техническом обслуживании и ремонте транспортных средств	ИОТ-013	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
14.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при нахождении вне территории предприятия	ИОТ-014	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
15.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с мотопомпой	ИОТ-015	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
16.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при снятии и установке колес автомобиля	ИОТ-016	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
17.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по замене масла в автомобиле	ИОТ-017	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
18.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на заточном станке	ИОТ-018	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
19.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при измерении величины сопротивления растеканию тока заземляющих устройств	ИОТ-019	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
20.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации шарового крана ГШК, установленного в грунте без колодца с выводом управления под ковер	ИОТ-020	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
21.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-021	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
22.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении газоопасных, огневых и ремонтных работ	ИОТ-022	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
23.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с мегаометром	ИОТ-023	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
24.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии	ИОТ-024	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
25.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-025	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
26.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автотранспортного средства (грузового)	ИОТ-026	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
27.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ-027	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
28.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе со сверлильным инструментом	ИОТ-029	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
29.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля аварийно-диспетчерской службы	ИОТ-030	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
30.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по обслуживанию и ремонту установок ЭХЗ	ИОТ-031	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
31.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по изоляции подземных газопроводов	ИОТ-032	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
32.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по замене манометров	ИОТ-033	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
33.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с гидравлическим и механическим передавливателями	ИОТ-034	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
34.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по пуску газа в распределительные газопроводы и пункты редуцирования газа	ИОТ-035	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
35.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при перемещении и пребывании работников на территории предприятия, производственных, административных зданиях и сооружениях	ИОТ-036	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
36.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации при обслуживании электроустановок	ИОТ-037	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
37.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении окрасочных работ	ИОТ-038	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
38.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для руководителей, инженерно-технических работников и специалистов	ИОТ-039	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
39.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для выполнения работ по ремонту электрооборудования автомобиля	ИОТ-040	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
40.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов	ИОТ-041	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
41.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с бензиновым генератором	ИОТ-042	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
42.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по расчистке трасс газопроводов	ИОТ-043	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
43.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по скашиванию травы	ИОТ-044	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
44.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей	ИОТ-045	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
45.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при применении средств защиты, используемых в электроустановках	ИОТ-046	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
46.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ядовитыми техническими жидкостями	ИОТ-047	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
47.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обращении с кислородными и ацетиленовыми баллонами	ИОТ-048	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
48.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ-049	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
49.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по эксплуатации и ремонту ЭЗУ	ИОТ-050	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
50.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда о мерах безопасности для лиц 1-ой квалификационной группы	ИОТ-051	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
51.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с компрессором сжатого воздуха	ИОТ-052	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
52.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с электропечью для сушки и прокалки сварочных электродов	ИОТ-053	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
53.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на тисках и с ударным инструментом	ИОТ-054	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
54.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении шурфовых, буровых и других земляных работ	ИОТ-055	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
55.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по уборке территории	ИОТ-056	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
56.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщика территории	ИОТ-057	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
57.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для старшего кладовщика	ИОТ-058	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
58.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по замерам электропотенциалов на подземных металлических сооружениях и источниках блюжающих токов	ИОТ-059	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
59.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования (при выполнении работ по техническому обслуживанию внутридомового и (или) внутреквартирного газового оборудования)	ИОТ-060	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
60.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ-061	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
61.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по сварке газопроводов из полиэтиленовых труб	ИОТ-062	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
62.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для сварщика пластмасс	ИОТ-063	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
63.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-064	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
64.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при техническом обслуживании и ремонте АСУ ТП ПРГ	ИОТ-065	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 20.03.2025 № 128	
65.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении периодического приборного обследования газопроводов	ИОТ-066	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
66.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении электроизмерительных работ	ИОТ-067	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 26.08.2024 № 234	
67.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для сигнальщика транспортного средства	ИОТ-068	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
68.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с гидравлической маслостанцией МСА-20	ИОТ-069	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
69.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ с компьютерами, принтерами, ксероксами и другими электрическими приборами. Калязинский газовый участок	ИОТ-101	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашире от 31.03.2025 № 135	
70.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при использовании переносных лестниц, стремянок. Калязинский газовый участок	ИОТ-102	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашире от 31.03.2025 № 135	
71.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования (при выполнении работ в ПРГ). Калязинский газовый участок	ИОТ-104	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашире от 31.03.2025 № 135	
72.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя легкового автомобиля. Калязинский газовый участок	ИОТ-105	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашире от 31.03.2025 № 135	
73.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по установке и снятию газового счетчика. Калязинский газовый участок	ИОТ-106	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашире от 31.03.2025 № 135	
74.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при перевозке людей автотранспортом. Калязинский газовый участок	ИОТ-107	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашире от 31.03.2025 № 135	
75.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок. Калязинский газовый участок	ИОТ-109	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашире от 31.03.2025 № 135	
76.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями. Калязинский газовый участок	ИОТ-110	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашире от 31.03.2025 № 135	
77.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при техническом обслуживании и ремонте транспортных средств. Калязинский газовый участок	ИОТ-113	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашире от 31.03.2025 № 135	
78.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при нахождении работников вне территории предприятия. Калязинский газовый участок	ИОТ-114	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашире от 31.03.2025 № 135	
79.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с мотопомпой. Калязинский газовый участок	ИОТ-115	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашире от 31.03.2025 № 135	
80.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при снятии и установке колес автомобиля. Калязинский газовый участок	ИОТ-116	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашире от 31.03.2025 № 135	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
81.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по замене масла в автомобиле. Калязинский газовый участок	ИОТ-117	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
82.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации шарового крана ГШК, установленного в грунте без колодца с выводом управления под ковер. Калязинский газовый участок	ИОТ-120	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
83.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве. Калязинский газовый участок	ИОТ-121	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
84.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении газо-опасных, огневых и ремонтных работ. Калязинский газовый участок	ИОТ-122	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
85.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов. Калязинский газовый участок	ИОТ-125	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
86.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе со сверлильным инструментом. Калязинский газовый участок	ИОТ-129	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
87.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля бригады круглосуточного дежурства. Калязинский газовый участок	ИОТ-130	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
88.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по изоляции подземных газопроводов. Калязинский газовый участок	ИОТ-132	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
89.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по замене манометров. Калязинский газовый участок	ИОТ-133	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
90.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с гидравлическим и механическим передавливателями. Калязинский газовый участок	ИОТ-134	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
91.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по пуску газа в распределительные газопроводы и пункты редуцирования газа. Калязинский газовый участок	ИОТ-135	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
92.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при перемещении и пребывании работников на территории предприятия, производственных, административных зданий и сооружениях. Калязинский газовый участок	ИОТ-136	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
93.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении окрасочных работ. Калязинский газовый участок	ИОТ-138	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
94.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для руководителей, инженерно-технических работников и специалистов. Калязинский газовый участок	ИОТ-139	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
95.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для выполнения работ по ремонту электрооборудования автомобиля. Калязинский газовый участок	ИОТ-140	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
96.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов. Калязинский газовый участок	ИОТ-141	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
97.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с бензиновым генератором. Калязинский газовый участок	ИОТ-142	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
98.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по расчистке трасс газопроводов. Калязинский газовый участок	ИОТ-143	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
99.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по скашиванию травы. Калязинский газовый участок	ИОТ-144	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
100.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей. Калязинский газовый участок	ИОТ-145	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
101.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ядовитыми техническими жидкостями. Калязинский газовый участок	ИОТ-147	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
102.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с домкратом. Калязинский газовый участок	ИОТ-149	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
103.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда о мерах безопасности для лиц 1-ой квалификационной группы. Калязинский газовый участок	ИОТ-151	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
104.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с компрессором сжатого воздуха. Калязинский газовый участок	ИОТ-152	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
105.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на тисках и с ударным инструментом. Калязинский газовый участок	ИОТ-154	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
106.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении шурфовых, буровых и других земляных работ. Калязинский газовый участок	ИОТ-155	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашире от 31.03.2025 № 135	
107.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по уборке территории. Калязинский газовый участок	ИОТ-156	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашире от 31.03.2025 № 135	
108.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования (при выполнении работ по техническому обслуживанию внутридомового и (или) внутреквартирного газового оборудования). Калязинский газовый участок	ИОТ-160	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашире от 31.03.2025 № 135	
109.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений. Калязинский газовый участок	ИОТ-161	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашире от 31.03.2025 № 135	
110.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на высоте. Калязинский газовый участок	ИОТ-164	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашире от 31.03.2025 № 135	
111.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении периодического приборного обследования газопроводов. Калязинский газовый участок	ИОТ-166	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашире от 31.03.2025 № 135	
112.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ с компьютерами, принтерами, ксероксами и другими электрическими приборами. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-201	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашире от 31.03.2025 № 135	
113.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при использовании переносных лестниц, стремянок. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-202	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашире от 31.03.2025 № 135	
114.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования (при выполнении работ в ПРГ). Кесовогорский газовый участок	ИОТ-204	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашире от 31.03.2025 № 135	
115.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя легкового автомобиля. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-205	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашире от 31.03.2025 № 135	
116.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по установке и снятию газового счетчика. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-206	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашире от 31.03.2025 № 135	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
117.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при перевозке людей автотранспортом. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-207	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
118.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-209	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
119.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-210	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
120.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при техническом обслуживании и ремонте транспортных средств. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-213	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
121.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при нахождении работников вне территории предприятия. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-214	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
122.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с мотопомпой. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-215	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
123.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при снятии и установке колес автомобиля. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-216	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
124.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по замене масла в автомобиле. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-217	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
125.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на заточном станке. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-218	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
126.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации шарового крана ГШК, установленного в грунте без колодца с выводом управления под ковер. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-220	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
127.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-221	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
128.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении газоопасных, огневых и ремонтных работ. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-222	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
129.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-225	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
130.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на сверлильном станке. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-228	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
131.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе со сверлильным инструментом. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-229	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
132.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля бригады дневного дежурства. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-230	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
133.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по изоляции подземных газопроводов. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-232	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
134.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по замене манометров. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-233	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
135.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с гидравлическим и механическим передавливателями. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-234	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
136.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по пуску газа в распределительные газопроводы и пункты редуцирования газа. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-235	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
137.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при перемещении и пребывании работников на территории предприятия, производственных, административных зданиях и сооружениях. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-236	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
138.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении окрасочных работ. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-238	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
139.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для руководителей, инженерно-технических работников и специалистов. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-239	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
140.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для выполнения работ по ремонту электрооборудования автомобиля. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-240	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
141.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-241	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
142.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с бензиновым генератором. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-242	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
143.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по расчистке трасс газопроводов. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-243	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
144.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по скашиванию травы. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-244	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
145.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-245	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
146.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ядовитыми техническими жидкостями. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-247	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
147.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обращении с кислородными и ацетиленовыми баллонами. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-248	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
148.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с домкратом. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-249	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
149.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда о мерах безопасности для лиц 1-ой квалификационной группы. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-251	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
150.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с компрессором сжатого воздуха. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-252	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
151.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на тисках и с ударным инструментом. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-254	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
152.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении шурфовых, буровых и других земляных работ. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-255	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
153.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по уборке территории. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-256	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
154.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования (при выполнении работ по техническому обслуживанию внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования). Кесовогорский газовый участок	ИОТ-260	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
155.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-261	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
156.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на высоте. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-264	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
157.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении периодического приборного обследования газопроводов. Кесовогорский газовый участок	ИОТ-266	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кашине от 31.03.2025 № 135	
<b>9.6 Инструкции по охране труда филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры</b>					
1.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для оператора персонального обслуживания	ИОТ-003	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.12.2024 №309	
2.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда организация безопасного проведения газоопасных работ	ИОТ-004	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
3.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по организации безопасного проведения огневых работ на взрывоопасных взрывопожарных объектах.	ИОТ-005	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
4.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика, занятых на резке и ручной сварке.	ИОТ-006	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
5.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ.	ИОТ-007	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
6.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на станке для вырубки прокладок	ИОТ-008	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
7.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесарей по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (при выполнении работ по эксплуатации газопроводов, ликвидации утечек газа и аварий на газопроводах).	ИОТ-009	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
8.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесарей по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (при выполнении работ по осмотру технического состояния газопроводов, проверке состояния охранных зон)	ИОТ-010	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
9.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесарей по эксплуатации и ремонту газового оборудования (при выполнении работ на ГРП, ГРУ, ШРП).	ИОТ-011	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
10.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования при выполнении работ по обслуживанию внутридомового газового оборудования.	ИОТ-012	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
11.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесарей аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве.	ИОТ-013	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
12.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для монтера по замерам электропотенциалов на подземных металлических сооружениях и источниках ближайших токов.	ИОТ-014	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
13.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для выполнения работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	ИОТ-015	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
14.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении окрасочных работ.	ИОТ-016	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
15.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля.	ИОТ-017	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
16.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (грузового).	ИОТ-018	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
17.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора.	ИОТ-019	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
18.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для выполнения работ на тракторе.	ИОТ-020	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
19.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при техническом обслуживании и ремонте АСУ ТП ПРГ.	ИОТ-021	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 18.03.025 №84	
20.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ с компьютерами, принтерами, ксероксами и другими электрическими приборами.	ИОТ-023	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
21.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда на проведение газопасных работ при врезках в действующий газопровод без снижения давления	ИОТ-024	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
22.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для старшего кладовщика.	ИОТ-025	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
23.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщиков производственных и служебных помещений.	ИОТ-026	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
24.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда о порядке и сроках проведения периодических осмотров и испытаний оборудования, используемого при газопламенной обработке металла.	ИОТ-027	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
25.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автобуса.	ИОТ-028	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
26.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщика территории	ИОТ-029	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
27.		Инструкция по охране труда для административно-управленческого персонала, специалистов, инженерно-технических работников и младшего обслуживающего персонала.	ИОТ-030	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
28.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для продавца – непродовольственных товаров	ИОТ-031	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
29.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для рабочих выполняющих работы по выкашиванию травы с помощью триммер/кустареза (мотокоса).	ИОТ-032	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
30.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с компрессором сжатого воздуха	ИОТ-033	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
31.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов.	ИОТ-034	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
32.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобиля при техническом обслуживании и ремонте автомобиля.	ИОТ-036	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
33.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при буксировке, сцепке и расцепке автомобилей или автомобиля и прицепа.	ИОТ-037	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
34.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей.	ИОТ-038	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
35.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по снятию и установке колес автомобиля	ИОТ-039	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
36.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при вывешивании автомобиля и работе под ним.	ИОТ-040	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
37.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с техническими жидкостями.	ИОТ-042	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
38.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для выполнения работ по смазке автомобиля.	ИОТ-043	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
39.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для работающих на прицепном измельчителе Торнадо М200	ИОТ-044	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
40.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории, производственным помещениям и вне предприятия (для работников).	ИОТ-045	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
41.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при перевозке людей автотранспортом	ИОТ-047	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
42.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для работников использующих в работе гидравлический и механический передавливатель	ИОТ-048	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
43.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом.	ИОТ-049	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
44.	Инструкция по охране труда	Инструкция (общая) по охране труда для работников филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры.	ИОТ-050	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
45.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителей автомобилей, работающих на сжиженном углеводородном газе.	ИОТ-051	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
46.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с электропечью для сушки и прокалки сварочных электродов.	ИОТ-052	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
47.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для выполнения работ по ремонту электрооборудования автомобиля.	ИОТ-053	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
48.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при использовании переносных лестниц.	ИОТ-055	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
49.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (службы АДС)	ИОТ-056	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
50.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с домкратом.	ИОТ-060	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
51.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для работников, занятых перевозкой, хранением и эксплуатацией баллонов со сжатым и сжиженным газом.	ИОТ-061	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
52.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда оператора по сварке полиэтиленовых труб.	ИОТ-066	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
53.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении изоляционных работ.	ИОТ-067	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
54.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по установке газовых счетчиков	ИОТ-068	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
55.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении периодического технического обследования наружных газопроводов прибором «АНТПИ».	ИОТ-069	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
56.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для работающих на валке и обрезке сучьев с помощью бензомотрных пил.	ИОТ-071	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
57.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для выполнения работ на рубках кустарников и деревьев при расчистке трасс газопроводов.	ИОТ-072	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
58.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при производстве земляных работ.	ИОТ-073	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
59.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при измерении величины сопротивления растеканию тока заземляющих устройств.	ИОТ-074	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
60.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении электроизмерительных работ	ИОТ-075	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
61.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным слесарным инструментом.	ИОТ-077	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
62.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для выполнения маносборочных работ.	ИОТ-078	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
63.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при хранении и эксплуатации газовых баллонов.	ИОТ-079	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
64.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации шарового крана ГШК, установленного в грунте без колодца с выводом управления под ковер.	ИОТ-080	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
65.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по эксплуатации электроустановок до 1000 В.	ИОТ-081	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
66.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для выполнении работ в колодце, тоннеле, коллекторе, траншее, котловане.	ИОТ-082	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
67.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным слесарно-кузнецким инструментом.	ИОТ-083	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
68.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с мегаометром.	ИОТ-084	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
69.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по применению СИЗ в электроустановках.	ИОТ-085	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
70.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при строповке грузов.	ИОТ-086	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
71.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии.	ИОТ-087	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
72.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации при обслуживании электроустановок.	ИОТ-088	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
73.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по эксплуатации и ремонту ЭХЗ.	ИОТ-089	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
74.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с молотком отбойным пневматическим.	ИОТ-090	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
75.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок	ИОТ-094	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
76.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по сварке газопроводов из полиэтиленовых труб	ИОТ-095	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
77.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на высоте.	ИОТ-134	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
78.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для сигнальщика транспортного средства.	ИОТ-136	Приказ по филиалу АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Кимры от 26.08.024 №218	
<b>9.7 Инструкции по охране труда филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Конаково</b>					
1.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-001	01.03.2025	
2.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии	ИОТ-004	01.03.2025	
3.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (грузового, специального или грузопассажирского автомобиля)	ИОТ-005	01.03.2025	
4.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для сварщика полиэтиленовых газопроводов	ИОТ-010	01.03.2025	
5.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика, занятого на резке и ручной сварке	ИОТ-011	01.03.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
6.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ-012	01.03.2025	
7.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей	ИОТ-013	01.03.2025	
8.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для токаря	ИОТ-015	01.03.2025	
9.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-026	01.03.2025	
10.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщика территории	ИОТ-028	01.03.2025	
11.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (легкового автомобиля)	ИОТ-030	01.03.2025	
12.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для административно-управленческого персонала, специалистов, инженерно-технического персонала	ИОТ-034	01.03.2025	
13.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике	ИОТ-035	01.03.2025	
14.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщика служебных и производственных помещений	ИОТ-044	01.03.2025	
15.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для продавца непродовольственных товаров	ИОТ-046	01.03.2025	
16.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для старшего кладовщика	ИОТ-051	01.03.2025	
17.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-064	01.03.2025	
18.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машиниста крана-манипулятора	ИОТ-072	01.03.2025	
19.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве службы строительно-монтажных работ	ИОТ-078	01.03.2025	
20.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по ремонту и техническому обслуживанию газового оборудования	ИОТ-002	01.03.2025	
21.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя транспортного средства, использующего компримированный природный газ в качестве моторного топлива	ИОТ-003	01.03.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
22.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по ликвидации Зконденсатных и гидратных пробок в газопроводах	ИОТ-006	01.03.2025	
23.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и тепло-потребляющих установок	ИОТ-008	01.03.2025	
24.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при транспортировке опасных грузов в баллонах	ИОТ-009	01.03.2025	
25.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по замене манометров	ИОТ-014	01.03.2025	
26.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями	ИОТ-016	01.03.2025	
27.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении субботника	ИОТ-017	01.03.2025	
28.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по ремонту и техническому обслуживанию автотранспорта	ИОТ-018	01.03.2025	
29.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работе по откачке конденсата из конденсатосборников	ИОТ-019	01.03.2025	
30.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ	ИОТ-020	01.03.2025	
31.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по пуску газу в распределительные газопроводы и пункты редуцирования газа	ИОТ-021	01.03.2025	
32.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на ручном переплетном устройстве	ИОТ-022	01.03.2025	
33.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по замерам электропотенциалов на подземных металлических сооружениях и источниках блюдающих токов	ИОТ-023	01.03.2025	
34.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при пере-мещении и пребывании работников на территории предприятия, производственных, административных зданиях и сооружениях	ИОТ-024	01.03.2025	
35.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации подъемных сооружений, управляемых с пола	ИОТ-025	01.03.2025	
36.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов	ИОТ-027	01.03.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
37.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при использовании переносных лестниц и стремянок	ИОТ-029	01.03.2025	
38.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при букси-ровке, сцепке и расцепке автомобилей или автомобиля и прицепа (полуприцепа)	ИОТ-031	01.03.2025	
39.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по уборке территории	ИОТ-032	01.03.2025	
40.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на копировально- множительных аппаратах	ИОТ-033	01.03.2025	
41.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере	ИОТ-036	01.03.2025	
42.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с генератором	ИОТ-037	01.03.2025	
43.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по обрубке (обрезке) сучьев	ИОТ-039	01.03.2025	
44.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по обследованию подземных газопроводов приборным методом	ИОТ-042	01.03.2025	
45.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по измерению сопротивления изоляции электропроводок и кабелей	ИОТ-045	01.03.2025	
46.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с реечными, винтовыми и гидравлическими домкратами	ИОТ-047	01.03.2025	
47.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обращении с кислородными и ацетиленовыми баллонами	ИОТ-048	01.03.2025	
48.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с электротельфером	ИОТ-049	01.03.2025	
49.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда и технике безопасности при выполнении работ по устройству и эксплуатации электроустановок до 1000 В	ИОТ-050	01.03.2025	
50.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для неэлектротехнического персонала	ИОТ-052	01.03.2025	
51.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по обслуживанию и ремонту установок ЭХЗ	ИОТ-053	01.03.2025	
52.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении стропальных работ	ИОТ-054	01.03.2025	
53.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при снятии и установке колес автомобиля	ИОТ-055	01.03.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
54.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на металлорежущих, сверлильных и заточных станках	ИОТ-060	01.03.2025	
55.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении ремонтных, газоопасных и огневых работ	ИОТ-061	01.03.2025	
56.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по установке и снятию газового счетчика	ИОТ-062	01.03.2025	
57.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при вывешивании автомобиля и работе под ним	ИОТ-063	01.03.2025	
58.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по измерению величины сопротивления растеканию тока заземляющих устройств	ИОТ-067	01.03.2025	
59.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с мегомметром	ИОТ-068	01.03.2025	
60.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации при обслуживании электроустановок	ИОТ-069	01.03.2025	
61.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при нахождении работников вне территории предприятия	ИОТ-073	01.03.2025	
62.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении окрасочных работ	ИОТ-079	01.03.2025	
63.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с воздушным компрессором	ИОТ-080	01.03.2025	
64.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по замене масла в автомобиле	ИОТ-081	01.03.2025	
65.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя эвакуатора	ИОТ-083	01.03.2025	
66.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-134	01.03.2025	
67.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для сигнальщика транспортного средства	ИОТ-136	01.03.2025	
68.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при техническом обслуживании и ремонте АСУ ТП ПРГ	ИОТ-137	19.03.2025	
69.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с электроинструментом	ИОТ-138	19.03.2025	
<b>9.8 Инструкции по охране труда филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Нелидово</b>					
1.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для руководителей и специалистов филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Нелидово.	ИОТ-001	26.08.2024	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
2.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для кладовщика.	ИОТ-002	26.08.2024	
3.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для работников, направляемых в служебную командировку.	ИОТ-003	26.08.2024	
4.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля.	ИОТ-004	26.08.2024	
5.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для стропальщика.	ИОТ-005	26.08.2024	
6.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на компрессорной установке ВК-59.00.00.000ПС.	ИОТ-006	26.08.2024	
7.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с домкратом.	ИОТ-007	26.08.2024	
8.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при скашивании травы.	ИОТ-008	26.08.2024	
9.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий.	ИОТ-009	26.08.2024	
10.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при перемещении работников по служебному заданию.	ИОТ-010	26.08.2024	
11.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов.	ИОТ-011	26.08.2024	
12.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по обходу трасс подземных газопроводов и проверке технического состояния охранных зон газопроводов.	ИОТ-012	26.08.2024	
13.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по пуску газа в сети газопотребления и газоиспользующее оборудование многоквартирных жилых домов.	ИОТ-014	22.01.2025	
14.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей.	ИОТ-015	26.08.2024	
15.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по уборке помещений.	ИОТ-016	26.08.2024	
16.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на заточном станке.	ИОТ-017	26.08.2024	
17.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении слесарных работ.	ИОТ-018	26.08.2024	
18.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений.	ИОТ-019	26.08.2024	
19.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении работ по сварке полиэтиленовых труб.	ИОТ-020	26.08.2024	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
20.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом и переносными электрическими светильниками.	ИОТ-021	26.08.2024	
21.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при очистке крыш от снега и наледи и уборке снега с территории вручную.	ИОТ-022	26.08.2024	
22.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при техническом обслуживании, ремонте и проверке технического состояния транспортных средств.	ИОТ-023	26.08.2024	
23.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при производстве работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту резервуарных установок сжиженного углеводородного газа.	ИОТ-024	26.08.2024	
24.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по сливу сжиженных углеводородных газов (СУГ) в резервуарные установки из автомобильных цистерн.	ИОТ-025	26.08.2024	
25.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по изоляции газопроводов с применением мастиично-битумных покрытий.	ИОТ-026	26.08.2024	
26.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при вырубке кустарников и деревьев в охранных зонах газопроводов.	ИОТ-027	26.08.2024	
27.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при снятии и установке колес автомобиля.	ИОТ-028	26.08.2024	
28.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе со слесарным инструментом.	ИОТ-029	26.08.2024	
29.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на тисках и ударным инструментом.	ИОТ-030	26.08.2024	
30.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации, техническом обслуживании и текущем ремонте установок ЭХЗ.	ИОТ-031	01.08.2024	
31.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении электрических измерений на заземляющих устройствах и электроизолирующих соединениях.	ИОТ-032	01.08.2024	
32.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов.	ИОТ-033	26.08.2024	
33.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ в электроустановках до 1000 В.	ИОТ-034	01.08.2024	
34.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ.	ИОТ-035	26.08.2024	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
35.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории и производственным помещениям филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Нелидово.	ИОТ-036	26.08.2024	
36.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с применением бензиновой косой (тrimmer).	ИОТ-037	26.08.2024	
37.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при техническом обследовании подземных газопроводов.	ИОТ-038	26.08.2024	
38.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора.	ИОТ-039	26.08.2024	
39.	Инструкция по охране труда	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках.	ИОТ-040	26.08.2024	
40.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для не электротехнического персонала.	ИОТ-041	01.03.2022	
41.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при подготовке к техническому освидетельствованию и техническому диагностированию резервуаров СУГ.	ИОТ-042	26.08.2024	
42.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении электрогазосварочных и газосварочных работ.	ИОТ-043	26.08.2024	
43.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по техническому обслуживанию и замене запорной арматуры.	ИОТ-044	26.08.2024	
44.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на тали электрической цепной и канатной.	ИОТ-045	26.08.2024	
45.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации, хранении и транспортировке кислородных баллонов.	ИОТ-046	26.08.2024	
46.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве.	ИОТ-047	26.08.2024	
47.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (аварийно-диспетчерское обслуживание).	ИОТ-048	26.08.2024	
48.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе при работе на лестницах и стремянках.	ИОТ-050	26.08.2024	
49.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации копировально-множительной техники.	ИОТ-051	26.08.2024	
50.	Инструкция по охране труда	По охране труда при вывешивании автомобиля и работе под ним.	ИОТ-052	26.08.2024	
51.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля по соблюдению скоростного режима и правил обгона транспорта.	ИОТ-053	26.08.2024	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
52.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика, занятого на резке и ручной сварке.	ИОТ-054	26.08.2024	
53.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с автоподъемником.	ИОТ-055	26.08.2024	
54.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении шиномонтажных работ.	ИОТ-056	26.08.2024	
55.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на балансировочном станке.	ИОТ-057	26.08.2024	
56.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на трубогибочном станке.	ИОТ-058	26.08.2024	
57.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении газоопасных работ и огневых работ.	ИОТ-060	22.01.2025	
58.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для контролера технического состояния автомототранспортных средств.	ИОТ-061	26.08.2024	
59.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для работающих на персональном компьютере (ПК).	ИОТ-062	26.08.2024	
60.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по применению снегоотбрасывателя ST 762 E.	ИОТ-063	26.08.2024	
61.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по пуску газа на объекты, использующие СУГ, и проведению пусконаладочных работ.	ИОТ-064	26.08.2024	
62.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении работ по техническому обслуживанию внутридомового (ВДГО) и внутриквартирного (ВКГО) газового оборудования.	ИОТ-065	22.01.2025	
63.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля по обеспечению безопасности движения в весенне-летний период эксплуатации автотранспорта.	ИОТ-066	26.08.2024	
64.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля по обеспечению безопасности движения в осенне-зимний период эксплуатации автотранспорта.	ИОТ-067	26.08.2024	
65.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля по обеспечению безопасности движения в темное время суток (туман, снегопад, гололед), в условиях ограниченной видимости.	ИОТ-068	26.08.2024	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
66.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования.	ИОТ- 069	22.01.2025	
67.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с бензопилой марки STIHL MS 180.	ИОТ-070	26.08.2024	
68.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по удалению конденсата из газопроводов низкого давления.	ИОТ-071	26.08.2024	
69.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по ликвидации гидратных пробок на газопроводах низкого давления.	ИОТ-072	26.08.2024	
70.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с мотобуром ADA Ground Drill-12.	ИОТ-073	26.08.2024	
71.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении окрасочных работ.	ИОТ-074	26.08.2024	
72.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по монтажу, замене газового бытового счетчика.	ИОТ-075	22.01.2025	
73.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при перевозке людей автотранспортом	ИОТ-076	26.08.2024	
74.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении субботника.	ИОТ-077	26.08.2024	
75.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для оператора персонального обслуживания.	ИОТ-078	26.08.2024	
76.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок.	ИОТ-079	26.08.2024	
77.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на компрессорной установке СБ4-100.OLD15T.	ИОТ-080	26.08.2024	
78.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении работ по локализации и ликвидации аварий.	ИОТ-081	26.08.2024	
79.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при установке и снятии заглушки на действующих газопроводах.	ИОТ-082	26.08.2024	
80.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по присоединению (врезке) вновь построенных газопроводов к действующим.	ИОТ-083	26.08.2024	
81.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по применению механических и гидравлических передавливателей.	ИОТ-084	26.08.2024	
82.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда на сварку соединительными деталями с закладными нагревателями газопроводов из неметаллических материалов.	ИОТ-085	26.08.2024	
83.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении шурфовых, буровых и других земляных работ.	ИОТ-086	26.08.2024	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
84.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому осмотру газопроводов, проверке состояния охранных зон газопроводов.	ИОТ-087	26.08.2024	
85.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении работ в ГРПБ.	ИОТ-088	26.08.2024	
86.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по пуску газа в ГРПБ.	ИОТ-089	26.08.2024	
87.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при техническом обслуживании и ремонте газового оборудования.	ИОТ-090	22.01.2025	
88.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при пуске газа в сеть газопотребления жилых и общественных зданий.	ИОТ-091	22.01.2025	
89.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при замене манометров.	ИОТ-092	26.08.2024	
90.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении работ по ликвидации закупорок (пробок) на газопроводах.	ИОТ-093	26.08.2024	
91.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении работ по эксплуатации и ремонту газового оборудования в пунктах редуцирования газа.	ИОТ-094	26.08.2024	
92.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обслуживании и ремонту газовой арматуры в колодцах.	ИОТ-095	26.08.2024	
93.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с бензином.	ИОТ-096	26.08.2024	
94.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при буксировке, сцепке и расцепке автомобилей или автомобиля и прицепа (полуприцепа).	ИОТ-097	26.08.2024	
95.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по пуску газа в сети газораспределения.	ИОТ-098	26.08.2024	
96.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при замене технических устройств на внутреннем газопроводе.	ИОТ-099	26.08.2024	
97.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на бензиновом шнекороторном снегоочистителе.	ИОТ-100	26.08.2024	
98.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по монтажу индивидуальных баллонных установок и газоиспользующего оборудования.	ИОТ-101	26.08.2024	
99.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при пуске газа в сеть газопотребления при вводе её в эксплуатацию.	ИОТ-102	26.08.2024	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
100.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации сетей газораспределения (подземных и надземных газопроводов).	ИОТ-103	26.08.2024	
101.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по выводу из эксплуатации газопроводов и газоиспользующего оборудования.	ИОТ-104	26.08.2024	
102.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при пуске газа в ГРП, ГРУ, ГРПШ.	ИОТ-105	26.08.2024	
103.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации пунктов редуцирования газа.	ИОТ-106	26.08.2024	
104.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обслуживании и ремонте запорной арматуры.	ИОТ-107	26.08.2024	
105.	Инструкция по охране труда	по охране труда при техническом обслуживании и ремонте АСУ ТП ПРГ АО «Газпром газораспределение Тверь» г. Нелидово.	ИОТ-108	20.03.2025	
106.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии.	ИОТ-109	26.08.2024	
107.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на высоте.	ИОТ-134	26.08.2024	
108.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для сигнальщика транспортных средств.	ИОТ-136	26.08.2024	
<b>9.9 Инструкции по охране труда филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове</b>					
1.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при снятии и установке колес автомобиля	ИОТ-001	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
2.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля	ИОТ-002	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
3.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-003	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
4.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ-004	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
5.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при вывешивании автомобиля и работе под ним	ИОТ-005	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
6.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении работ по (замене) установке бытовых газовых счетчиков	ИОТ- 006	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
7.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории и производственным помещениям	ИОТ-007	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
8.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на компьютере	ИОТ-008	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
9.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на абрзивоструйной установке напорного типа модели DSG	ИОТ-009	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
10.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями	ИОТ-010	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
11.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при нахождении работников вне территории предприятия	ИОТ-011	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
12.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств	ИОТ-012	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
13.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с бензином	ИОТ-013	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
14.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при буксировке, сцепке и расцепке автомобилей или автомобиля и прицепа	ИОТ-014	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
15.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для монтёра по защите подземных трубопроводов от коррозии	ИОТ-015	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
16.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ-016	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
17.	Инструкция по охране труда	Инструкцию по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ	ИОТ-017	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
18.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом	ИОТ-018	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
19.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для не электротехнического персонала	ИОТ-019	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
20.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по пуску газа в сети газораспределения	ИОТ-020	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
21.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при замене технических устройств на внутреннем газопроводе	ИОТ-021	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
22.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на заточном станке	ИОТ-022	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
23.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобиля	ИОТ-023	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
24.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для инженерно-технических работников	ИОТ-024	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
25.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с лестницами и стремянок	ИОТ-025	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
26.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным слесарным инструментом	ИОТ-026	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
27.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на бензиновом шнеко-роторном снегоочистителе	ИОТ-027	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
28.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по монтажу индивидуальных баллонных установок и газоиспользующего оборудования	ИОТ-029	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
29.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при пуске газа в сеть газопотребления при вводе её в эксплуатацию	ИОТ-030	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
30.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по обслуживанию переносных ацетиленовых генераторов	ИОТ-031	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
31.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию групповых резервуарных установок СУГ	ИОТ-032	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
32.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при техническом обслуживании и ремонте АСУ ТП ПРГ АО «Газпром газораспределение Тверь»	ИОТ-033	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове 63 от 21.03.2025	
33.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации сетей газораспределения (подземных и надземных газопроводов)	ИОТ-034	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
34.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ-035	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
35.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении технического обслуживания и ремонта газового оборудования жилых и многоквартирных домов, административных и зданий	ИОТ-036	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
36.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с бензопилой	ИОТ-037	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
37.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при ликвидации закупорок на объектах газоснабжения	ИОТ-041	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
38.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по выводу из эксплуатации газопроводов и газоиспользующего оборудования	ИОТ-043	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
39.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на асенизационной машине	ИОТ-044	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
40.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при ремонте (замене), отключении (подключении) бытового газоиспользующего оборудования	ИОТ-045	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
41.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении шурфовых, буровых и других земляных работ	ИОТ-046	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
42.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика занятого на резке и ручной сварке	ИОТ-050	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
43.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении аварийных заявок на объектах газораспределения и газопотребления	ИОТ-051	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
44.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при вырубке кустарников, деревьев в охранной зоне газораспределительных сетей	ИОТ-053	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
45.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при пуске газа в ГРП, ГРУ, ГРПШ	ИОТ-054	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
46.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации пунктов редуцирования газа	ИОТ-055	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
47.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по сварке полиэтиленовых труб	ИОТ-056	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
48.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ-057	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
49.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении окрасочных работ	ИОТ-060	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
50.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для продавца-консультанта	ИОТ-061	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
51.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по очистке крыш от снега	ИОТ-062	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
52.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с мегаометром	ИОТ-063	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
53.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при измерении величины сопротивления растеканию тока заземляющих устройств	ИОТ-064	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
54.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при ремонте и эксплуатации станций ЭХЗ	ИОТ-065	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
55.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок	ИОТ-066	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
56.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и перемещении грузов	ИОТ-067	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
57.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на сверлильном станке	ИОТ-068	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
58.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обслуживании и ремонте запорной арматуры	ИОТ-069	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
59.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при приготовлении и применении битумной мастики	ИОТ-070	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
60.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при замене манометров	ИОТ-071	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
61.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ с триммером	ИОТ-072	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
62.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации воздушного компрессора передвижного	ИОТ-075	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
63.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для старшего кладовщика	ИОТ-076	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
64.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении электроизмерительных работ	ИОТ-079	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
65.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации электроустановок до 1000В	ИОТ-080	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
66.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации при обслуживании электроустановок	ИОТ-081	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
67.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-082	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
68.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обслуживании, содержании, применении и транспортировке баллонов со сжиженными газами	ИОТ-083	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
69.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на электроагрегате (бензиновом)	ИОТ-084	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
70.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по отключению и возобновлению подачи газа в сети газопотребления	ИОТ-086	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
71.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по ремонту и переустройству сетей газопотребления	ИОТ-087	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
72.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при применении ультразвукового отпугивателя собак DAZER II	ИОТ-088	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
73.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя-слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-089	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
74.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении ширпотребмонтных работ	ИОТ-090	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
75.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя самосвала	ИОТ-091	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
76.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя грузового автомобиля	ИОТ-092	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
77.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (легкового)	ИОТ-093	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
78.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении смазочно-заправочных работ	ИОТ-094	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
79.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для тракториста	ИОТ-095	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
80.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с мульчером	ИОТ-096	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
81.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при перевозке пассажиров автотранспортом	ИОТ-097	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
82.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машиниста автомобиля с КМУ (кран манипулятор) СПМ, КАМАЗ-43118. ИМ 180.П	ИОТ-098	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
83.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для стропальщика	ИОТ-099	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
84.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации снегохода	ИОТ-100	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
85.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования комплексной эксплуатационной службы при передвижении на снегоходе по межпоселковым газопроводам	ИОТ-101	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
86.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении субботника	ИОТ-102	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
87.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-134	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
88.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для сигнальщика транспортного средства	ИОТ -136	Приказ филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Осташкове № 76 от 31.03.2025	
<b>9.10 Инструкции по охране труда филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Ржеве</b>					
1.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля	ИОТ - 001	28.02.2025	
2.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для газосварщика	ИОТ - 002	28.02.2025	
3.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора (одноковшового)	ИОТ - 003	28.02.2025	
4.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ - 004	28.02.2025	
5.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по контролльно-измерительным приборам и автоматике	ИОТ - 005	28.02.2025	
6.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ - 006	28.02.2025	
7.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ - 007	28.02.2025	
8.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для старшего кладовщика (кладовщика)	ИОТ - 008	28.02.2025	
9.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ - 009	28.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
10.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ - 010	28.02.2025	
11.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электросварщика ручной сварки	ИОТ - 011	28.02.2025	
12.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для офисных сотрудников	ИОТ - 012	28.02.2025	
13.	Инструкция по охране труда	Инструкции по видам работ			
14.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эвакуации населения при загазованности жилых домов, меры безопасности при этом	ИОТ - 013	28.02.2025	
15.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации автобуса	ИОТ - 014	28.02.2025	
16.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации грузового автомобиля	ИОТ - 015	28.02.2025	
17.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации эвакуатора	ИОТ - 016	28.02.2025	
18.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для старшего кладовщика при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов	ИОТ - 017	28.02.2025	
19.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации трактора	ИОТ - 018	28.02.2025	
20.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для лиц, выполняющих работу сигнальщика.	ИОТ - 019	28.02.2025	
21.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда на I группу по электробезопасности для неэлектротехнического персонала	ИОТ - 020	28.02.2025	
22.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при уборке помещений	ИОТ - 021	28.02.2025	
23.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации компрессора сжатого воздуха	ИОТ - 022	28.02.2025	
24.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при производстве аварийных работ и выполнении аварийных заявок	ИОТ - 023	28.02.2025	
25.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным слесарным инструментом	ИОТ - 024	28.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
26.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому осмотру (осмотру технического состояния), техническому обслуживанию, текущему ремонту ГРП, ГРПБ.	ИОТ - 025	28.02.2025	
27.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при ликвидации гидратных пробок на газопроводах	ИОТ - 026	28.02.2025	
28.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении окрасочных работ	ИОТ - 027	28.02.2025	
29.	Инструкция по охране труда	Инструкция по применению средств индивидуальной защиты (СИЗ)	ИОТ - 028	28.02.2025	
30.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по присоединению (врезке) вновь построенных газопроводов к действующим	ИОТ - 029	28.02.2025	
31.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по проверке и удалению конденсата из конденсатосборников	ИОТ - 030	28.02.2025	
32.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по пуску газа в газорегуляторный пункт и проведения пуско – наладочных работ	ИОТ - 031	28.02.2025	
33.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении пуска газа в газопроводы и газоиспользующее оборудование	ИОТ - 032	28.02.2025	
34.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по установке и замене узлов учета с помощью сварки	ИОТ - 033	28.02.2025	
35.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с контрольно-кассовой техникой	ИОТ - 034	28.02.2025	
36.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении электроизмерительных работ	ИОТ - 035	28.02.2025	
37.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ	ИОТ - 036	28.02.2025	
38.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по обслуживанию и ремонту установок ЭХЗ	ИОТ - 037	28.02.2025	
39.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ в неблагоприятных климатических и погодных условиях	ИОТ - 038	28.02.2025	
40.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для персонала эксплуатирующего электроустановки до 1000 В	ИОТ - 039	28.02.2025	
41.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ в котлованах, траншеях, шурфах	ИОТ - 040	28.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
42.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации бензогенератора	ИОТ - 041	28.02.2025	
43.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при измерении величины сопротивления, заземляющих устройств	ИОТ - 042	28.02.2025	
44.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при мытье окон	ИОТ - 043	28.02.2025	
45.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по обращению и эксплуатации газовых баллонов	ИОТ - 044	28.02.2025	
46.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории и производственным помещениям	ИОТ - 045	28.02.2025	
47.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при газопламенной обработке металла	ИОТ - 046	28.02.2025	
48.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при приготовлении моющих и дезинфицирующих растворов	ИОТ - 047	28.02.2025	
49.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при применении средств защиты, используемых в электроустановках	ИОТ - 048	28.02.2025	
50.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при снятии и установке колес автомобиля	ИОТ - 049	28.02.2025	
51.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении газоопасных работ	ИОТ - 050	28.02.2025	
52.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении замеров в контрольных точках газораспределительной сети	ИОТ - 051	28.02.2025	
53.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при производстве земляных работ	ИОТ - 052	28.02.2025	
54.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации прицепа-цистерны вакуумной 8655-00000100	ИОТ - 055	28.02.2025	
55.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении проверки состояния охранных зон газопроводов и техническому осмотру (осмотру технического состояния) подземных и надземных газопроводов	ИОТ - 056	28.02.2025	
56.	Инструкция по охране труда	Инструкция по порядку отбора и анализа проб газовоздушной среды	ИОТ - 057	28.02.2025	
57.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении работ по снижению и восстановлению давления газа в газопроводах	ИОТ - 058	28.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
58.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении работ по уборке административных, производственных, складских, общественных помещений и территорий	ИОТ - 059	28.02.2025	
59.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе в электроустановках	ИОТ - 060	28.02.2025	
60.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении технического обследования подземных газопроводов	ИОТ - 061	28.02.2025	
61.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении технического обслуживания и ремонта внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования	ИОТ - 062	28.02.2025	
62.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проверке газопроводов и газоиспользующего оборудования на герметичность при помощи газоанализатора	ИОТ - 063	28.02.2025	
63.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проверке технического состояния дымоходов и вентиляционных каналов	ИОТ - 064	28.02.2025	
64.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с аппаратом для стыковой сварки полиэтиленовых труб	ИОТ - 065	28.02.2025	
65.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при расчистке дресно – кустарниковой растительности	ИОТ - 066	28.02.2025	
66.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при установке и снятии заглушки на действующих газопроводах	ИОТ - 067	28.02.2025	
67.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении огневых работ	ИОТ - 068	28.02.2025	
68.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на высоте	ИОТ - 069	28.02.2025	
69.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации копировально-множительной техники	ИОТ - 070	28.02.2025	
70.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере	ИОТ - 071	28.02.2025	
71.	Инструкция по охране труда	Инструкция по при работе на электросварочном аппарате	ИОТ - 072	28.02.2025	
72.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на тренажере «Максим»	ИОТ - 073	28.02.2025	
73.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с гидравлическим и механическим передавливателями	ИОТ - 075	28.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
74.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ - 076	28.02.2025	
75.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с бензокосой (триммером)	ИОТ - 077	28.02.2025	
76.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с мегаометром	ИОТ - 078	28.02.2025	
77.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с мотопомпой	ИОТ - 079	28.02.2025	
78.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для выполнения работ при помощи гидравлической тележки (типа «рохля»)	ИОТ - 080	28.02.2025	
79.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с электроинструментом и приспособлениями	ИОТ - 081	28.02.2025	
80.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации электропечи для сушки и прокалки электрородов	ИОТ - 084	28.02.2025	
81.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при техническом обслуживании и ремонте АСУ ТП ПРГ	ИОТ - 085	19.03.2025	
<b>9.11 Инструкции по охране труда филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Твери</b>					
1.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования службы внутридомового газового оборудования	ИОТ-001	21.02.2025	
2.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-002	21.02.2025	
3.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля аварийно-диспетчерской службы	ИОТ-003	21.02.2025	
4.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов газовой службы Калининского района	ИОТ-004	21.02.2025	
5.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов строительно-монтажной службы	ИОТ-005	21.02.2025	
6.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов комплексно-эксплуатационной службы	ИОТ-006	21.02.2025	
7.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования комплексно-эксплуатационной службы	ИОТ-007	21.02.2025	
8.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для сварщика пластмасс	ИОТ-008	21.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
9.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика, занятого на резке и ручной сварке	ИОТ-009	21.02.2025	
10.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для газосварщика	ИОТ-010	21.02.2025	
11.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электросварщика ручной сварки	ИОТ-011	21.02.2025	
12.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для кладовщика	ИОТ-012	21.02.2025	
13.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для плотника	ИОТ-013	21.02.2025	
14.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для токаря	ИОТ-014	21.02.2025	
15.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря-сантехника	ИОТ-015	21.02.2025	
16.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования до 1000В	ИОТ-016	21.02.2025	
17.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении замеров электропотенциалов	ИОТ-017	21.02.2025	
18.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по текущему ремонту ЭЗУ	ИОТ-018	21.02.2025	
19.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии	ИОТ-019	21.02.2025	
20.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ-020	21.02.2025	
21.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя легкового автомобиля	ИОТ-021	21.02.2025	
22.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя транспортного средства, использующего компримированный природный и сжиженный нефтяной газ в качестве моторного топлива	ИОТ-022	21.02.2025	
23.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автобуса	ИОТ-023	21.02.2025	
24.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ-024	21.02.2025	
25.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей	ИОТ-025	21.02.2025	
26.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машиниста крана-манипулятора	ИОТ-026	21.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
27.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя погрузчика	ИОТ-027	21.02.2025	
28.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на асцепназационной автомашине	ИОТ-028	21.02.2025	
29.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по ремонту и техническому обслуживанию электрооборудования автомобилей	ИОТ-029	21.02.2025	
30.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на подъемных сооружениях управляемых с пола	ИОТ-030	21.02.2025	
31.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с прессом гидравлическим	ИОТ-031	21.02.2025	
32.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по очистке территории и кровли от снега и наледи	ИОТ-032	21.02.2025	
33.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя грузового автомобиля	ИОТ-033	21.02.2025	
34.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при сварке полиэтиленовых газопроводов	ИОТ-034	24.03.2025	
35.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении огневых работ на взрывопожароопасных производственных объектах	ИОТ-035	21.02.2025	
36.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении газосварочных и электросварочных работ	ИОТ-036	24.03.2025	
37.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при техническом обслуживании и ремонте АСУ ТП ПРГ	ИОТ-037	24.03.2025	
38.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при производстве аварийных работ и выполнении аварийных заявок	ИОТ-038	21.02.2025	
39.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда в случае эвакуации населения при загазованности жилых домов	ИОТ-039	21.02.2025	
40.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на резьбонарезном станке	ИОТ-040	21.02.2025	
41.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении измерений давления газа в газораспределительной сети города	ИОТ-041	21.02.2025	
42.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении проверки состояния охранных зон газопроводов и техническому осмотру (осмотру технического состояния) подземных и надземных газопроводов	ИОТ-042	21.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
43.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении работ на ГРП	ИОТ-043	21.02.2025	
44.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по изоляции газопроводов и сварных стыков на газопроводах	ИОТ-044	21.02.2025	
45.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проверке и очистке дымоходов	ИОТ-045	21.02.2025	
46.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории и производственным помещениям филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Твери	ИОТ-046	21.02.2025	
47.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при использовании приставных лестниц, стремянок	ИОТ-047	21.02.2025	
48.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении по-грузочно-разгрузочных работ	ИОТ-048	21.02.2025	
49.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении же-стяжеких работ	ИОТ-049	21.02.2025	
50.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при строповке грузов	ИОТ-050	21.02.2025	
51.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при хранении, перевозке и эксплуатации газовых баллонов	ИОТ-051	21.02.2025	
52.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при транспортировке, хранении, выдаче и получении баллонов с кислородом, азотом, аргоном и углекислым газом	ИОТ-052	21.02.2025	
53.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при осмотре и испытании газорезательного оборудования	ИОТ-053	21.02.2025	
54.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе в газовом колодце	ИОТ-054	21.02.2025	
55.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при производстве земляных работ	ИОТ-055	21.02.2025	
56.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на абразивно-отрезном станке	ИОТ-056	21.02.2025	
57.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на сверлильном станке	ИОТ-057	21.02.2025	
58.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на токарно-винторезном станке	ИОТ-058	21.02.2025	
59.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на заточном станке	ИОТ-059	21.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
60.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на деревообрабатывающем станке Д-300	ИОТ-060	21.02.2025	
61.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с подъемником четырехстоечным 4445JB	ИОТ-061	21.02.2025	
62.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным слесарным инструментом	ИОТ-062	21.02.2025	
63.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом	ИОТ-063	21.02.2025	
64.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с пневмоинструментом	ИОТ-064	21.02.2025	
65.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при применении средств защиты, используемых в электроустановках	ИОТ-065	21.02.2025	
66.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по валке и обрезке сучьев с помощью бензомоторных безредукторных пил	ИОТ-066	21.02.2025	
67.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с кусторезом	ИОТ-067	21.02.2025	
68.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с машиной для триммерной стрижки травы и кустарника (триммером)	ИОТ-068	21.02.2025	
69.	Инструкция по охране труда	Инструкция по испытанию средств индивидуальной защиты, переносных лестниц и стремянок	ИОТ-069	21.02.2025	
70.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на компьютере	ИОТ-070	21.02.2025	
71.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при использовании офисной техники	ИОТ-071	21.02.2025	
72.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для неэлектротехнического персонала, имеющего 1 группу по электробезопасности	ИОТ-072	21.02.2025	
73.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации компрессора сжатого воздуха	ИОТ-074	21.02.2025	
74.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ в люльке подъемника (вышки)	ИОТ-075	21.02.2025	
75.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машиниста подъемника автомобильного (вышки)	ИОТ-076	21.02.2025	
76.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации электроустановок	ИОТ-077	21.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
77.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с мегаом-метром	ИОТ-078	21.02.2025	
78.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении электроизмерительных работ	ИОТ-079	21.02.2025	
79.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при измерении сопротивления растеканию тока заземляющих устройств	ИОТ-080	21.02.2025	
80.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на ножничном станке	ИОТ-081	21.02.2025	
81.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ-082	21.02.2025	
82.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщика территории	ИОТ-083	21.02.2025	
83.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ-084	21.02.2025	
84.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на гидравлической гибочной машине	ИОТ-085	21.02.2025	
85.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для продавца непродовольственных товаров	ИОТ-086	21.02.2025	
86.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с обжиговой электропечью ЭПЭ 40/400	ИОТ-087	21.02.2025	
87.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с мульчером	ИОТ-088	21.02.2025	
88.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок	ИОТ-089	21.02.2025	
89.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении технического обследования подземных газопроводов	ИОТ-090	21.02.2025	
90.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля	ИОТ-091	21.02.2025	
91.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при стирке работниками белья на стиральной машине	ИОТ-092	21.02.2025	
92.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для работника, осуществляющего оформление и доставку документов нарочным способом	ИОТ-093	21.02.2025	
93.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования газовой службы Калининского района	ИОТ-094	21.02.2025	
94.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении работ по локализации и ликвидации аварий	ИОТ-095	21.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
95.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении работ по установке и снятию заглушек на газопроводах	ИОТ-096	21.02.2025	
96.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с гидравлическим и механическим передавливателями	ИОТ-097	21.02.2025	
97.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при замене запорных устройств (кранов) и замене участков газопроводов в жилых домах и общественных зданиях	ИОТ-098	21.02.2025	
98.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проверке газопроводов и газоиспользующего оборудования на герметичность при помощи газоанализатора	ИОТ-099	21.02.2025	
99.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по отключению аварийных объектов от сети газораспределения и газопотребления	ИОТ-100	21.02.2025	
100.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по удалению конденсата из газопроводов низкого, среднего и высокого давления	ИОТ-101	21.02.2025	
101.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по ликвидации гидратных пробок на газопроводах	ИОТ-102	21.02.2025	
102.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с устройством ограничивающим расход газа	ИОТ-103	21.02.2025	
103.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении технического обслуживания и ремонта внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования	ИОТ-104	21.02.2025	
104.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по пуску газа во внутридомовое и (или) внутриквартирное газовое оборудование	ИОТ-105	21.02.2025	
105.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении замеров в контрольных точках газораспределительной сети	ИОТ-106	21.02.2025	
106.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по пуску газа в газорегуляторный пункт и проведения пуско – наладочных работ	ИОТ-107	21.02.2025	
107.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по пуску газа в распределительные газопроводы	ИОТ-108	21.02.2025	
108.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по отключению и подключению газоиспользующих установок	ИОТ-109	21.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
109.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по проведении работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту запорных устройств, компенсаторов расположенных на газопроводах	ИОТ-110	21.02.2025	
110.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении работ по снижению и восстановлению давления газа в газопроводах	ИОТ-111	21.02.2025	
111.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по присоединению (врезке) вновь построенных газопроводов к действующим	ИОТ-112	21.02.2025	
112.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении технического обслуживания и текущего ремонта газового оборудования пункта редуцирования газа	ИОТ-113	21.02.2025	
113.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при консервации и ликвидации пункта редуцирования газа	ИОТ-114	21.02.2025	
114.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по консервации и утилизации (ликвидации) газопроводов	ИОТ-115	21.02.2025	
115.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с мотопомпой	ИОТ-116	21.02.2025	
116.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным универсальным гидравлическим комплектом КРУГ-1С	ИОТ-117	21.02.2025	
117.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с гидравлической масло-станцией МС-20	ИОТ-118	21.02.2025	
118.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с осветительными установками	ИОТ-119	21.02.2025	
119.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по установке и замене узлов учета с помощью сварки	ИОТ-120	21.02.2025	
120.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с хроматографом АХТ-ТИ	ИОТ-121	21.02.2025	
121.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на трубогибочной машине ИВ 3430	ИОТ-122	21.02.2025	
122.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении бурового и шурфового осмотров газопроводов	ИОТ-123	21.02.2025	
123.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении работ по отбору проб интенсивности запаха газа в пунктах редуцирования газа при помощи прибора АНКАТ	ИОТ-124	21.02.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
124.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении субботника	ИОТ-125	21.02.2025	
125.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении испытаний абразивных и эльборовых кругов	ИОТ-126	21.02.2025	
126.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении ремонтных работ	ИОТ-127	21.02.2025	
127.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при перевозке пассажиров на квадроцикле и снегоходе	ИОТ-128	21.02.2025	
128.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя, управляющего снегоходом	ИОТ-129	21.02.2025	
129.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя, управляющего квадроциклом	ИОТ-130	21.02.2025	
130.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при периодическом осмотре и испытании оборудования для газопламенной обработки металла	ИОТ-131	21.02.2025	
131.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при перевозке людей автотранспортом	ИОТ-132	21.02.2025	
132.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-134	21.02.2025	
133.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для сигнальщика	ИОТ-136	21.02.2025	
<b>9.12 Инструкции по охране труда филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Торжке</b>					
1.	Инструкция по охране труда	Продавец непродовольственных товаров	ИОТ-001.	17.02.2025г.	
2.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для кладовщика	ИОТ-002	17.02.2025г.	
3.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении газосварочных работ	ИОТ-005	17.02.2025г.	
4.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении электросварочных работ	ИОТ-006	17.02.2025г.	
5.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при присоединении новых газопроводов в действующие	ИОТ-007	17.02.2025г.	
6.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при пуске газа в газопроводы и внутридомовое газовое оборудование жилых домов	ИОТ-008	17.02.2025г.	
7.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации подземных газопроводов	ИОТ-009	17.02.2025г.	
8.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении изолировочных работ	ИОТ-010	17.02.2025г.	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
9.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проверке прочности и плотности действующих подземных газопроводов методом опрессовки	ИОТ-011	17.02.2025г.	
10.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при одновременном замере давления газа в газовой сети	ИОТ-012	17.02.2025г.	
11.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда монтера по защите подземных газопроводов и от коррозии	ИОТ-013	17.02.2025г.	
12.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации пунктов редуцирования газа	ИОТ-014	17.02.2025г.	
13.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации Бензогениатора	ИОТ-015	17.02.2025г.	
14.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при и откачке конденсата из кондесатосборников низкого, среднего и высокого давления	ИОТ-018	17.02.2025г.	
15.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с пневматическим инструментом	ИОТ-019	17.02.2025г.	
16.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при ликвидации защупорок на газопроводах	ИОТ-020	17.02.2025г.	
17.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при хранении газовых баллонов «пропан-бутан»	ИОТ-021	17.02.2025г.	
18.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при погрузке и выгрузке баллонов сжиженных углеводородных газов	ИОТ-023	17.02.2025г.	
19.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при установке и снятии заглушек (газопроводы, вводы котельных, опуски к котлоагрегатам, внутридомовое газовое оборудование)	ИОТ-024	17.02.2025г.	
20.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при техническом обслуживании и ремонте газового оборудования в жилых домах и общественных зданиях	ИОТ-025	17.02.2025г.	
21.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей	ИОТ-027	17.02.2025г.	
22.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля	ИОТ-028	17.02.2025г.	
23.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении погрузо-разгрузочных работ	ИОТ-029	17.02.2025г.	
24.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при производстве земляных работ на трассе подземного газопровода	ИОТ-030	17.02.2025г.	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
25.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом	ИОТ-031	17.02.2025г.	
26.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным инструментом	ИОТ-032	17.02.2025г.	
27.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на металлообрабатывающих станках	ИОТ-033	17.02.2025г.	
28.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на заточном станке	ИОТ-034	17.02.2025г.	
29.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по обслуживанию и ремонту установок	ИОТ-035	17.02.2025г.	
30.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении штукатурных работ	ИОТ-036	17.02.2025г.	
31.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обслуживании и ремонте газовой арматуры в колодцах	ИОТ - 037	17.02.2025г.	
32.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации рубильной машины Дровосек BX600	ИОТ - 038	17.02.2025	
33.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении обследования подземных газопроводов приборным методом	ИОТ-046	17.02.2025г.	
34.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ с использованием переносных лестниц	ИОТ-047	17.02.2025г.	
35.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при транспортировке газовых баллонов «пропан-бутан» в автомобилях	ИОТ-050	17.02.2025г.	
36.	Инструкция по охране труда	Инструкция по эвакуации при загазованности жилых домов	ИОТ - 051	17.02.2025г.	
37.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ строительно-монтажным пистолетом	ИОТ - 052	17.02.2025г.	
38.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при вырубке кустарников и деревьев, кошению травы ручной косой и с помощью бензотриммера в охранных зонах газораспределительных сетей	ИОТ-053	17.02.2025г.	
39.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при производстве сварочных работ аппаратом ФРИАМАТ при строительстве полиэтиленовых газопроводов с помощью соединительных деталей с закладным нагревателем	ИОТ-056	17.02.2025г.	
40.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с персональными компьютерами	ИОТ-057	17.02.2025г.	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
41.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ-058	17.02.2025г.	
42.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации электроустановок	ИОТ-060	17.02.2025г.	
43.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов службы строительно-монтажных работ	ИОТ-062	17.02.2025г.	
44.	Инструкция по охране труда	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на взрывоопасных и пожароопасных объектах	ИОТ-063	17.02.2025г.	
45.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на копировальных и множительных машинах	ИОТ-064	17.02.2025г.	
46.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для персонала при работе со шлифовальной машинкой типа «Болгарка»	ИОТ-065	17.02.2025г.	
47.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с бензопилой	ИОТ-066	17.02.2025г.	
48.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по обслуживанию переносных ацетиленовых генераторов	ИОТ-067	17.02.2025г.	
49.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории и производственным помещениям	ИОТ-068	17.02.2025г.	
50.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с трубогибом гидравлическим с ручным управлением	ИОТ-069	17.02.2025г.	
51.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря, выполняющего аварийно-восстановительные работы в газовом хозяйстве	ИОТ-071	17.02.2025г.	
52.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при производстве работ по ремонту мягких кровель	ИОТ-073	17.02.2025г.	
53.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с триммером по кошению травы и обрезке кустарников	ИОТ-074	17.02.2025г.	
54.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на сверлильных станках	ИОТ-075	17.02.2025г.	
55.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ-076	17.02.2025г.	
56.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при буксировке, сцепке и расцепке автомобилей или автомобиля и прицепа (полуприцепа)	ИОТ-077	17.02.2025г.	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
57.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на экскаваторе	ИОТ-078	17.02.2025г.	
58.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при техническом обслуживании и ремонте автоматизированной системы управления технологическими параметрами газорегуляторных пунктов	ИОТ-079	17.02.2025г.	
59.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для персонала по очистке крыш и от снега	ИОТ-081	17.02.2025г.	
60.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении электроизмерительных работ	ИОТ-082	17.02.2025г.	
61.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с мегаом-метром	ИОТ-083	17.02.2025г.	
62.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при применении средств защиты, используемых в электроустановках	ИОТ-084	17.02.2025г.	
63.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при измерении величины сопротивления заземляющих устройств	ИОТ-085	17.02.2025г.	
64.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации при обслуживании электроустановок	ИОТ-086	17.02.2025г.	
65.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика, занятого на резке и ручной сварке	ИОТ-087	17.02.2025г.	
66.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-088	17.02.2025г.	
67.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов комплексно-эксплуатационной службы	ИОТ-089	17.02.2025г.	
68.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда водителя аварийно диспетчерской службы	ИОТ-090	17.02.2025г.	
69.	Инструкция по охране труда	Для оператора персонального обслуживания	ИОТ-091	17.02.2025г.	
70.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по монтажу, демонтажу и ремонту шин	ИОТ-092	17.02.2025г.	
71.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации тепловых электроустановок	ИОТ-093	17.02.2025г.	
72.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при перевозке пассажиров автотранспортом	ИОТ-094	17.02.2025г.	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
73.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при следовании к месту служебной командировки и обратно, во время служебных поездок на общественном транспорте, а также при следовании по распоряжению работодателя (его представителя) к месту выполнения работы и обратно, в том числе пешком	ИОТ-095	17.02.2025г.	
74.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по замене масла в автомобиле	ИОТ-096	17.02.2025г.	
75.	Инструкция по охране труда	Инструкция при эксплуатации автомобиля - самосвала	ИОТ-098	17.02.2025г.	
76.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при снятии и установке колес автомобиля	ИОТ-099	17.02.2025г.	
77.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при ремонте и техническому обслуживании электрооборудования автотранспорта	ИОТ-100	17.02.2025г.	
78.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя транспортного средства, использующего компримированный природный газ в качестве моторного топлива	ИОТ-101	17.02.2025г.	
79.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (грузового автомобиля)	ИОТ-102	17.02.2025г.	
80.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-134	17.02.2025г.	
81.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для сигнальщика транспортного средства	ИОТ-136	17.02.2025г.	
82.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с электропечью для сушилки и прокалки сварочных электродов	ИОТ - 137	17.02.2025г.	
83.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации(хранению, транспортировке и использованию) баллонов	ИОТ -138	17.02.2025г.	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) доку- мента	Сведения о принятии доку- мента	Примечание
84.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с сварочным полуавтоматом	ИОТ -139	17.02.2025г.	
85.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с Резчиком швов	ИОТ -140	17.02.2025г.	
86.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с термопеналом	ИОТ -141	17.02.2025г.	
87.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с аппаратом для сварки пластиковых труб	ИОТ -142	17.02.2025г.	
88.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с аппаратом сварочным инверторным	ИОТ -143	17.02.2025г.	
89.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с пилой сабельной	ИОТ -144	17.02.2025г.	
90.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с Передавливателем	ИОТ -145	17.02.2025г.	
91.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с мотопомпой	ИОТ -146	17.02.2025г.	
92.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с компрессором	ИОТ -147	17.02.2025г.	
93.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с Дальномером лазерным	ИОТ -148	17.02.2025г.	
94.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с Бетоносмесителем	ИОТ -149	17.02.2025г.	
95.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с электроагрегатом сварочным	ИОТ -150	17.02.2025г.	
96.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации электробытовых приборов и бытовой радиоэлектронной аппаратуры	ИОТ -151	17.02.2025г.	

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  
АО «Газпром газораспределение Тверь»



П.Г. Ковалев

«05» мая 2025 г.