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

А.С. Ушинский

usope 2025 r.

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	1. Федеральные зако	ны			
1.	Федеральный закон	О промышленной безопасности опасных производственных объектов		№ 116-ФЗ от 21.07.1997 (с изменениями от 08.08.2024г.)	Начало действия последней редакции - 01.09.2025
2.	Федеральный закон	О газоснабжении в Российской Федерации		№ 69-ФЗ от 31.03.1999 (с изменениями от 28.12.2024)	Начало действия редакции - 01.09.2025
3.	Федеральный закон	О техническом регулировании		№ 184-ФЗ от 27.12.2002 (ред. от 25.12.2023)	Начало действия редакции - 01.03.2025
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 01.01.2025)	Начало действия редакции - 01.01.2025

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
6.	Федеральный закон	О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса	•	№ 256-Ф3 от 21.07.2011 (ред. от 07.07.2025)	Начало действия редакции 07.07.2025
7.	Федеральный закон	О лицензировании отдельных видов деятельности		№ 99-ФЗ от 04.05.2011 (с изм. и доп., вступ. в силу с 23.05.2025)	Начало действия редакции - 23.05.2025
8.	Федеральный закон	Об обеспечении единства измерений		№ 102-Ф3 от 26.06.2008 (ред. от 08.08.2024)	Начало действия редакции 01.03.2025
9.	Федеральный закон	Об отходах производства и потребления		№ 89-ФЗ от 24.06.1998 (с изменениями от 31.07.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
10.	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
11.	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 31.07.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
12.	Кодекс РФ	Трудовой кодекс Российской Федерации		№ 197-Ф3 от 30.12.2001 (с изм. от 29.09.2025)	Начало действия редакции - 29.09.2025
13.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)		№ 51-ФЗ от 30.11.1994 (с изм. от 31.07.2025)	Начало действия редакции от 01.08.2025
14.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)		№ 14-Ф3 от 26.01.1996 (с изменениями на 24.06.2025)	Начало действия редакции - 01.08.2025.
15.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья)		№ 146-Ф3 от 26.11.2001 (ред. от 08.08.2024)	Начало действия редакции - 08.08.2024
16.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)		№ 230- ФЗ от 18.12.2006 (рс изменениями на 23.07.2025)	Начало действия редакции - 03.08.2025
17.	Кодекс РФ	Уголовный кодекс Российской Федерации		№ 63-Ф3 от 13.06.1996 (с изменениями на 15.10.2025)	Начало действия редакции - 26.10.2025
18.	Кодекс РФ	Кодекс Российской Федерации об административных		№ 195-ФЗ от 30.12.2001	Начало действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		правонарушениях	*	(с изм. от 04.11.2025)	редакции - 15.11.2025
19.	Кодекс РФ	Земельный кодекс Российской Федерации		№ 136-ФЗ от 25.10.2001 (с изменениями на 31.07.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
20.	Федеральный закон	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации		№ 323-Ф3 от 21.11.2011 (с изменениями на 23.07.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
21.	Федеральный закон	Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		№ 125-ФЗ от 24.07.1998 (с изменениями от 28.12.2024)	Начало действия редакции - 28.12.2024
22.	Федеральный закон	О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения		№ 52-ФЗ от 30.03.1999 (ред. от от 26.12.2024)	Начало действия редакции - 01.09.2025
23.	Федеральный закон	Об основах обязательного социального страхования		№ 165-Ф3 от 16.07.1999 (ред. от 29.10.2024)	Начало действия редакции 29.10.2024
24.	Федеральный закон	Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации		№ 326-Ф3 от 29.11.2010 (ред. от 28.12.2024)	Начало действия редакции - 01.09.2025
25.	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.
26.	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
27.	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
28.	Федеральный закон	О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		№ 68-Ф3 от 21.12.1994 (ред. от 08.08.2024 с изм. и доп., вступ. в силу с 26.11.2024)	Начало действия редакции - 26.11.2024
29.	Федеральный закон	Об охране окружающей среды		№ 7-ФЗ от 10.01.2002 (с изменениями на	Начало действия редакции - 01.09.2025

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
			•	26.12.2024)	
30.	Федеральный закон	Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции		№ 15-ФЗ от 23.02.2013 (с изменениями на 28.12.2024)	Начало действия редакции - 01.03.2025
31.	Федеральный закон	О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности		№ 10-Ф3 от 12.01.1996 (ред. от 21.12.2021)	Начало действия редакции - 01.01.2022
32.	Федеральный закон	О трудовых пенсиях в Российской Федерации		№ 173-Ф3 от 17.12.2001 (ред. от 08.12.2020)	Начало действия редакции - 08.12.2020
33.	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
34.	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
35.	Федеральный закон	Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей		№ 151-Ф3 от 22.08.1995 (с изменениями на 07.07.2025)	Начало действия редакции 06.10.2025
36.	Федеральный закон	О специальной оценке условий труда		№ 426-Ф3 от 28.12.2013 (ред. от 24.07.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2023
37.	Федеральный закон	О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля		№ 294-ФЗ от 26.12.2008 (с изменениями на 26.12.2024)	Начало действия редакции - 01.03.2025
38.	Федеральный закон	О гражданской обороне		№ 28-Ф3 от 12.02.1998 (ред. от 08.08.2024)	Начало действия редакции - 19.08.2024
39.	Федеральный закон	Об обязательных требованиях в Российской Федерации		№ 247-Ф3 от 31.07.2020 (ред. от 28.02.2025)	Начало действия редакции - 01.06.2025
40.	Федеральный закон	О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации		№ 248-ФЗ от 31.07.2020 (с изменениями на 24.06.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
41.	Федеральный закон	О безопасности дорожного движения		№ 196-Ф3 от 10.12.1995 (ред. от 07.07.2025)	Начало действия редакции - 07.07.2025
42.	Федеральный закон	Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные		№ 443-Ф3 от 29.12.2017 (ред. от 08.08.2024)	Начало действия редакции - 01.03.2025

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		законодательные акты Российской Федерации	*		
43.	Федеральный закон	Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации		№ 257-ФЗ от 08.11.2007 (с изменениями на 31.07.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
44.	Федеральный закон	Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта		№ 259-ФЗ от 08.11.2007 (с изменениямиями на 07.06.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
45.	Федеральный закон	О транспортной безопасности		№ 16-Ф3 от 09.02.2007 г.(с изменениями на 21.04.2025)	Начало действия редакции - 02.05.2025
46.	Федеральный закон	Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств		№ 40-Ф3 от 25.04.2002 г. (с изменениями на 31.07.2025)	Начало действия редакции - 31.08.2025.
47.	Федеральный закон	О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации		№ 170-ФЗ от 01.07.2011 г. (с изменениями от 31.07.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
48.	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 14.06.2012г. (ред. от 24.06.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2024.
	2. Нормативные акт	ы Правительства Российской Федерации			
1.	Постановление Правительства Российской Федерации	О мерах по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации		от 28.03.2001 № 241 (ред. от 04.02.2011)	Начало действия редакции 22.02.2011
2.	Постановление Правительства Российской 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	Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей		от 20.11.2000 № 878 (ред. от 17.05.2016)	Начало действия редакции 01.06.2016

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Российской Федерации				
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 30.08.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
5.	Постановление Правительства Российской Федерации	О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования		от 14.05.2013 № 410 (ред. от 29.05.2023)	Начало действия редакции 01.09.2023
6.	Постановление Правительства Российской Федерации	О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов		от 24.11.1998 № 1371 (ред. от 03.02.2023)	Начало действия редакции - 03.02.2023
7.	Постановление Правительства Российской Федерации	О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности		от 12.10.2020 № 1661 (ред. от 21.10.2024)	Начало действия редакции - 01.03.2025
8.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики (вместе с "Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики")		от 13.01.2023 N 13 (с изменениями на 21.10.2024)	Начало действия редакции - 01.03.2025
9.	Постановление Правительства Российской Федерации	О некоторых вопросах аттестации аварийно- спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя		от 22.12.2011 № 1091 (ред. от 27.04.2018)	Начало действия редакции - 11.05.2018

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
10.	Постановление Правительства Российской Федерации	О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору		от 30.07.2004 № 401 (ред. от 30.05.2025)	Начало действия редакции - 31.05.2025
11.	Постановление Правительства Российской Федерации	О Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии		от 17.06.2004 № 294 (с изменениями на 20.02.2025)	Начало действия редакции - 01.03.2025
12.	Постановление Правительства Российской Федерации	О разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих государственные нормативные требования охраны труд		от 26.02.2022 № 255	Начало действия документа - 01.09.2022
13.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет		от 25.02.2000 № 163 (ред. от 20.06.2011)	Начало действия редакции 01.01.2012
14.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о федеральном государственном надзоре за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права		от 21.07.2021 № 1230 (ред. от 28.07.2025)	Начало действия редакции - 08.07.2025
15.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил формирования, размещения и расходования резерва средств на осуществление обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		от 24.12.2012 № 1396 (ред. от 01.03.2024)	Начало действия редакции - 02.03.2024
16.	Постановление Правительства Российской Федерации	О порядке расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников (вместе с «Правилами расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников»)		от 05.07.2022 № 1206	Начало действия документа - 01.03.2023
17.	Постановление Правительства Российской Федерации	О продолжительности рабочего времени медицинских работников в зависимости от занимаемой ими должности и (или) специальности		от 14.02.2003 № 101 (ред. от 24.12.2014)	Начало действия редакции 07.01.2015
18.	Постановление Правительства	Об утверждении Положения об оплате дополнительных расходов на медицинскую,		от 15.05.2006 № 286 (ред. от 06.11.2024)	Начало действия редакции - 11.11.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Российской Федерации	социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний			
19.	Постановление Правительства Российской Федерации	О перечне рабочих мест в организациях, осуществляющих отдельные виды деятельности, в отношении которых специальная оценка условий труда проводится с учетом устанавливаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти особенностей		от 14.10.2022 № 1830 (ред. от 07.03.2023)	Начало действия редакции - 17.03.2023
20.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил отнесения видов экономической деятельности к классу профессионального риска		от 01.12.2005 № 713 (с изменениями на 23.05.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
21.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности (вместе с «Положением об аттестации экспертов в области промышленной безопасности»)		от 02.06.2022 № 1009 (ред. от 09.09.2023)	Начало действия документа - 01.09.2024
22.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными 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 документа - 01.09.2019
23.	Постановление Правительства	Об организации лицензирования отдельных видов деятельности		от 21.11.2011 № 957 (ред. от 17.08.2024)	Начало действия редакции - 01.03.2025

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Российской Федерации		•		
24.	Постановление Правительства Российской Федерации	О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений (вместе с «Положением о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений»)		от 30.06.2021 № 1080 (ред. от 18.04.2025)	Начало действия документа - 27.04.2025
25.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) за соблюдением требований, установленных техническими регламентами в отношении колесных транспортных средств (шасси) и компонентов транспортных средств (шасси), находящихся в обращении (до начала их эксплуатации), автомобильного бензина, дизельного топлива, судового топлива и мазута, или обязательных требований, подлежащих применению до дня вступления в силу технических регламентов в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", в отношении электрической энергии в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц		от 25.06.2021 № 993 (с изменениями на 16.08.2025)	Начало действия документа - 24.08.2025
26.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Положения о федеральном государственном метрологическом контроле (надзоре) и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации		от 29.06.2021 № 1053 (с изменениями на 16.08.2025)	Начало действия документа - 24.08.2025
27.	Постановление Правительства Российской Федерации	О правилах формирования и ведения единого реестра проверок		от 28.04.2015 № 415 (с изменениями на 01.07.2025)	Начало действия редакции - 09.07.2025
28.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о зоне охраняемого объекта		от 31.08.2019 № 1132	Начало действия документа - 12.09.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
29.	Постановление Правительства Российской Федерации	О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" (вместе с «Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»)		от 25.10.2019 № 1365 (ред. от 13.01.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2023
30.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к критически важным объектам		от 14.08.2020 № 1225	Начало действия документа - 27.08.2020
31.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к потенциально опасным объектам		от 14.08.2020 № 1226	Начало действия документа - 27.08.2020
32.	Постановление Правительства Российской Федерации	О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения		от 15.09.2020 № 1435 (ред. от 23.09.2025)	Начало действия редакции - 04.10.2025
33.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах		от 15.09.2020 № 1437	Начало действия документа - 01.01.2021
34.	Постановление Правительства Российской Федерации	О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности (вместе с «Положением о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности»)		от 16.09.2020 № 1477 (с изменениями на 23.09.2025)	Начало действия редакции - 04.10.2025
35.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил формирования и ведения реестра требований, подлежащих применению при проведении экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, осуществлении архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции,		от 31.08.2023 № 1417 (с изменениями на 04.04.2025)	Начало действия документа - 13.04.2025

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		капитального ремонта, эксплуатации и сноса объектов капитального строительства, и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2020 г. № 1417	•		
36.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов		от 17.08.2020 № 1241	Начало действия документа - 01.01.2021
37.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью		от 17.08.2020 № 1243 (ред. от 30.06.2021)	Начало действия редакции - 01.07.2021
38.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности		от 18.12.2020 № 2168 (ред. от 29.07.2023)	Начало действия документа - 01.09.2024
39.	Постановление Правительства Российской Федерации	О проведении эксперимента по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности		от 31.12.2020 № 2415 (ред. от 09.12.2023)	Начало действия редакции - 11.12.2023
40.	Постановление Правительства Российской Федерации	О порядке допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда (вместе с «Правилами допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда»)		от 16.12.2021 № 2332 (с изменениями на 25.04.2024)	Начало действия документа - 01.09.2024
41.	Постановление Правительства Российской	О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности		от 30.06.2021 № 1082 (ред. от 18.04.2025)	Начало действия документа 27.04.2025

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Федерации		•		
42.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил формирования и утверждения перечня потенциально опасных объектов		от 10.07.2021 № 1155	Начало действия документа 01.03.2022
43.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении состава и содержания технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению при архитектурно-строительном проектировании в целях реконструкции, капитального ремонта существующих линейных объектов в связи с планируемыми строительством, реконструкцией или капитальным ремонтом объектов капитального строительства, Правил их выдачи и досрочного прекращения их действия, а также Правил определения размера затрат на их подготовку, подлежащих возмещению правообладателю существующего линейного объекта (вместе с «Правилами выдачи технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению при архитектурностроительном проектировании в целях реконструкции, капитального ремонта существующих линейных объектов в связи с планируемыми строительством, реконструкцией или капитальным ремонтом объектов капитального строительства, выдаваемых в целях реконструкции, капитального ремонта существующих линейных объектов, и досрочного прекращения их действия»)		от 31.12.2021 № 2608 (ред. от 16.05.2024)	Начало действия документа - 01.09.2024
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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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 28.07.2025)	Начало действия документа - 06.08.2025
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 18.04.2025)	Начало действия документа - 01.09.2025
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
49.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации		от 12.03.2022 N 353 (с изменением на 02.10.2025)	Начало действия редакции - 07.10.2025.
50.	Постановление Совета министров РСФСР	О пенсиях на льготных условиях по старости (по возрасту) и за выслугу лет		от 02.10.1991 № 517	Начало действия документа - 02.10.1991
51.	Приказ Минприроды России	Об утверждении Правил разработки месторождений углеводородного сырья		от 17.03.2025 № 110/02	Начало действия редакции - 01.09.2025

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
52.	Распоряжение Правительства РФ	Об утверждении перечня документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления и осуществления оценки соответствия	•	от 10.06.2011 № 1005-р	Начало действия документа 10.06.2011
53.	Постановление Кабинета Министров СССР	Об утверждении Списков производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на льготное пенсионное обеспечение		от 26.01.1991 № 10 (ред. от 02.10.1991)	Начало действия редакции - 02.10.1991
		менты, содержащие требования промышленной безог	пасности		
	Общие требования пр	омышленной безопасности			
1.	Руководящий документ	Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением	РД 03-380-00	Постановление Госгортехнадзора РФ от 20.09.2000 № 51	Начало действия документа с 01.01.2002
2.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведения вихретокового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах	РД-13-03-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072	Начало действия документа с 25.12.2006
3.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведения капиллярного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах	РД-13-06-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072	Начало действия документа с 25.12.2006
4.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведения магнитопорошкового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах	РД-13-05-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072	Начало действия документа с 25.12.2006
5.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведения теплового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах	РД-13-04-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072	Начало действия документа с 25.12.2006
6.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке учета и применения шифров клейм для клеймения баллонов	РД-12-06-2007	Приказ Ростехнадзора от 16.03.2007 № 162	Начало действия документа с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
					26.03.2007
7.	Руководящий документ	Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды	РД 10-385-00	Постановление Госгортехнадзора РФ от 04.10.2000 № 58	Дата начала действия 01.12.2000
8.	Руководящий документ	Методические рекомендации по составлению декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта	РД 03-357-00	Постановление Госгортехнадзора РФ от 26.04.2000 № 23	Начало действия документа с 26.04.2000
9.	Руководящий документ	Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов	РД 03-614-03	Постановление Госгортехнадзора РФ от 19.06.2003 № 102 (ред. от 17.10.2012)	Начало действия редакции - 17.10.2012
10.	Руководящий документ	Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов	РД 03-615-03	Постановление Госгортехнадзора России от 19.06.2003 № 103 (ред. от 17.10.2012)	Начало действия редакции - 18.12.2012 Окончание действия документа - 01.03.2025
11.	Руководящий документ	Положение о порядке представления, регистрации и анализа в органах Госгортехнадзора России информации об авариях, несчастных случаях и утратах взрывчатых материалов	РД 04-383-00	Приказ Госгортехнадзора РФ от 02.10.2000 № 101 (ред. от 09.02.2004)	Начало действия редакции 09.02.2004
12.	Правила безопасности	Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства	ПБ 03-273-99	Постановление Госгортехнадзора России от 30.10.1998 № 63 (ред. от 17.10.2012)	Начало действия редакции - 18.12.2012 Окончание действия документа - 01.03.2025
13.	Руководящий документ	Правила сертификации поднадзорной продукции для потенциально опасных промышленных производств, объектов и работ	РД 03-85-95	Постановление Госгортехнадзора РФ от 02.02.1995 № 5	Начало действия документа с 01.03.1995
14.	Рекомендации	Рекомендации по организации и осуществлению надзора за готовностью горноспасательных, противофонтанных, газоспасательных, аварийнодиспетчерских служб и восстановительных поездов железных дорог МПС России к ликвидации и локализации возможных аварий	РД 03-32-93	Приказ Госгортехнадзора РФ от 22.09.1993 № 126	Начало действия документа с 22.09.1993
15.	Руководящий	Технологический регламент проведения аттестации	РД 03-495-02	Постановление	Начало действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	документ	сварщиков и специалистов сварочного производства		Госгортехнадзора России от 25.06.2002 № 36 (ред. от 17.10.2012)	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		от 17.10.2016 № 421 (с изменениями на 27.08.2025)	Начало действия редакции - 27.08.2025

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		надзору	•		
23.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов		от 08.04.2019 № 140 (ред. от 24.05.2021)	Начало действия редакции - 13.09.2021
24.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги "Внесение заключения экспертизы промышленной безопасности в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности, а также исключение сведений из указанного реестра"		от 29.01.2025 № 30 (ред. от 14.02.2025)	Начало действия редакции - 22.02.2025
25.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности		от 13.04.2020 № 155	Начало действия документа - 16.08.2020
26.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и 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 N 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 N 285	Начало действия документа - 01.09.2024
28.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по		от 30.03.2020 № 138	Начало действия документа - 12.10.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		аттестации экспертов в области промышленной безопасности			
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
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 Приказ	Об утверждении Положения о функциональной подсистеме контроля за химически опасными и взрывопожароопасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Об утверждении индикатора риска нарушения		от 28.06.2021 № 235 от 22.06.2023 № 231	Начало действия документа - 31.12.2021 Начало действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Ростехнадзора	обязательных требований при осуществлении		(ред. от 21.05.2024)	документа -
		федерального государственного горного надзора			21.05.2024
		Об утверждении перечня индикаторов риска			Начало действия
		нарушения обязательных требований, используемых			редакции - 25.12.2025
	Приказ	при осуществлении Федеральной службой по		от 23.11.2021 № 397	
36.	Ростехнадзора	экологическому, технологическому и атомному		(ред. от 25.12.2024)	
	Тоотомнадоора	надзору и её территориальными органами		(ред. 61 25.12.262 1)	
		федерального государственного надзора в области			
		промышленной безопасности			
		Об утверждении перечня индикаторов риска			Начало действия
	Приказ	нарушения обязательных требований, используемых		от 17.05.2023 № 185	документа - 06.07.2024
37.	Ростехнадзора	для осуществления федерального государственного			
	.,,, F	лицензионного контроля за деятельностью по		(ред. от 24.04.2024)	
		проведению экспертизы промышленной безопасности			11
	Приказ	Об утверждении формы проверочного листа (списка			Начало действия
		контрольных вопросов), применяемого Федеральной			документа -
38.		службой по экологическому, технологическому и		от 01.02.2022 № 23	01.03.2022
	Ростехнадзора	атомному надзору и ее территориальными органами			
		при осуществлении федерального государственного			
		надзора в области промышленной безопасности			11
		Об утверждении перечня нормативных правовых			Начало действия
		актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения			документа - 04.09.2025.
	Приказ	которых осуществляется в рамках		от 04.09.2025 № 308	04.09.2023.
39.	Ростехнадзора	предоставления лицензий и иных разрешений,		01 04.09.2023 № 308	
	Тостехнадзора	отнесенных к компетенции Федеральной службы			
		по экологическому, технологическому и атомному			
		надзору			
		Об утверждении Порядка подтверждения			Начало действия
		Федеральной службой по экологическому,			документа с
		технологическому и атомному надзору наличия			10.02.2024
40.	Приказ	обстоятельств, характеризующих реальность угрозы		Приказ Ростехнадзора	
	Ростехнадзора	возникновения техногенных, экологических		от 29.11.2023 № 431	
		катастроф и (или) наступления их последствий либо			
		гибели людей на опасных объектах, поднадзорных			

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору			
41.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Порядка ведения реестра лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, подлежащих учету Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору		Приказ Ростехнадзора от 28.12.2023 № 495	Начало действия документа с 01.09.2024
42.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении форм документов, используемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах		Приказ Ростехнадзора от 28.03.2024 № 110	Начало действия документа с 06.07.2024
43.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Методики определения размера платы за оказание услуги по проведению экспертизы промышленной безопасности и предельного размера указанной платы		от 08.10.2024 № 310	Начало действия документа с 29.10.2024
44.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила проведения экспертизы промышленной безопасности		Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420 (ред. от 29.01.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
45.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения		Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 (ред. от 22.01.2024)	Начало действия документа 01.09.2024
46.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 № 478	Начало действия документа 01.01.2021
47.	Федеральные нормы	Правила безопасности при производстве, хранении и		Приказ Ростехнадзора	Начало действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	и правила в области промышленной безопасности	применении взрывчатых материалов промышленного назначения		от 03.12.2020 № 494 (ред. от 25.05.2022)	редакции - 28.02.2025
48.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 519 (ред. от 14.01.2025)	Начало действия редакции - 28.02.2025 Срок действия документа ограничен до 28.02.2026
49.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536	Начало действия документа 01.01.2021
50.	Руководство по безопасности	Методические рекомендации по классификации аварийно опасных происшествий на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса		Приказ Ростехнадзора от 20.11.2023 № 410	Начало действия документа - 20.11.2023
51.	Руководство по безопасности	Методические рекомендации о порядке проведения компьютерной радиографии сварных соединений технических устройств, строительных конструкций зданий и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 20.10.2023 г. № 377	Начало действия документа - 20.10.2023
52.	Руководство по безопасности	Оценка фактического состояния технических устройств, зданий и сооружений, применяемых на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 14.11.2023 г. № 407	Начало действия документа - 14.11.2023
53.	Руководство по безопасности	Методические рекомендации о порядке проведения визуального и измерительного контроля		Приказ Ростехнадзора от 16.01.2024 № 8	Начало действия документа - 16.01.2024
54.	Руководство по безопасности	Рекомендации по обследованию подземных стальных газопроводов		Приказ Ростехнадзора от 09.10.2023 г. № 364	Начало действия документа - 09.10.2024
	Объекты нефтегазод			I	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
55.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности	•	Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534 (ред. от 31.01.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2023
56.	Руководящий документ	Инструкция по безопасности одновременного производства буровых работ, освоения и эксплуатации скважин на кусте	РД 08-435-02	Постановление Госгортехнадзора РФ от 11.03.2002 № 14	Начало действия документа - 15.04.2002
57.	Руководящий документ	Инструкция по безопасности производства работ при восстановлении бездействующих нефтегазовых скважин методом строительства дополнительного наклонно-направленного или горизонтального ствола скважины	РД 08-625-03	Постановление Госгортехнадзора России от 27.12.2002 № 69	Начало действия документа с 01.06.2003
58.	Руководящий документ	Инструкция по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при строительстве и ремонте скважин в нефтяной и газовой промышленности	РД 08-254-98	Постановление Госгортехнадзора РФ от 31.12.1998 № 80	Начало действия документа с 01.02.1999
59.	Руководящий документ	Инструкция по техническому диагностированию состояния передвижных установок для ремонта скважин	РД 08-195-98	Постановление Госгортехнадзора РФ от 24.03.1998 № 16	Начало действия документа с 01.09.1995
60.	Руководящий документ	Методические указания о порядке обследования организаций, производящих работы по текущему, капитальному ремонту и реконструкции скважин	РД-13-07-2007	Приказ Ростехнадзора от 23.04.2007 № 279 (ред. от 18.12.2007)	Дата начала действия редакции 09.05.2008
61.	Руководящий документ	Требования безопасности к буровому оборудованию для нефтяной и газовой промышленности	РД 08-272-99	Постановление Госгортехнадзора РФ от 17.03.1999 № 19	Начало действия документа с 01.05.1999
62.	Руководящий документ	Техническая инструкция по испытанию пластов инструментами на трубах	РД 153-39.0- 062-00	Приказ Минэнерго России от 02.02.2001 № 33	Начало действия документа с 01.03.2001
	•	ного трубопроводного транспорта			
63.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов		Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 517	Начало действия документа с 01.01.2021
64.	Руководящий документ	Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных	РД 15-630-04	Постановление Госгортехнадзора РФ	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		веществ		от 06.01.2004 № ПГ-1	
	Объекты газораспред	еления и газопотребления			
65.	Руководящий документ	Инструкция по защите городских подземных трубопроводов от коррозии	РД 153-39.4- 091-01	Приказ Минэнерго РФ от 29.12.2001 № 375	Начало действия документа с 01.02.2002
66.	Руководящий документ	Методические указания о порядке осуществления надзора за соблюдением требований промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	РД-13-01-2006	Приказ Ростехнадзора от 03.11.2006 № 971	Начало действия документа с 01.11.2006
67.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530 (ред. от 04.07.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2024
68.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности объектов сжиженного природного газа		Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 521 (ред. от 20.09.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2023
69.	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
70.	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
	4.1. Федеральные зан	соны			
1.	Федеральный закон	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	123-Ф3	№ 123-Ф3 от 22.07.2008 (ред. от 25.12.2023)	Начало действия редакции - 05.01.2024
2.	Федеральный закон	О пожарной безопасности	69-Ф3	N 69-Ф3 (ред. от 07.07.2025	Начало действия редакции - 06.10.2025
3.	Федеральный закон	О добровольной пожарной охране	100-Ф3	от 06.05.2011 № 100-Ф3 (ред. от 04.08.2023)	Начало действия редакции - 01.02.2024
4.	Указ Президента Российской	Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной		Указ Президента Российской Федерации	Начало действия документа с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Федерации	безопасности на период до 2030 года	7,3	от 01.01.2018 № 2	01.01.2018
	4.2. Нормативные аг	кты Правительства Российской Федерации			
1.	Постановление Правительства Российской Федерации	О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию		от 16.02.2008 № 87 (с изменениями на 21.10.2025)	Начало действия редакции - 22.10.2025
2.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта		Постановление Правительства от 12.08.2010 г. № 623 (с изменениями на 17.06.2025)	Начало действия редакции - 20.06.2025
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 128.02.2024)	Начало действия редакции - 01.01.2025
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 30.09.2025)	Начало действия редакции - 09.10.2025
7.	Постановление Правительства Российской Федерации	О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		от 08.11.2013 № 1007 (ред. от 27.06.2025)	Начало действия редакции - 06.07.2025
8.	Постановление Правительства Российской	О некоторых вопросах аттестации аварийно- спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан,		от 22.12.2011 № 1091 (ред. от 27.04.2018)	Начало действия редакции - 30.12.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Федерации	приобретающих статус спасателя			
9.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении перечня должностей и специальностей работников, работающих спасателями на постоянной штатной основе в профессиональных аварийно-спасательных службах, профессиональных аварийно-спасательных формированиях и участвующих в ликвидации чрезвычайных ситуаций		от 13.08.2013 № 693 (ред. от 21.12.2023)	Начало действия документа - 24.08.2013
10.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска (вместе с «Правилами аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска»)		Постановление Правительства от 29.11.2021 № 2081 (с изменениями на 18.03.2025)	Начало действия документа - 01.09.2025
11.	Постановление Правительства Российской Федерации	О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска (вместе с «Правилами проведения расчетов по оценке пожарного риска»)		от 22.07.2020 № 1084	Начало действия документа - 01.01.2021
12.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры		от 28.07.2020 № 1131 (ред. от 02.10.2025)	Начало действия редакции - 10.10.2025.
13.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		от 28.07.2020 № 1128 (ред. от 02.10.2025)	Начало действия редакции - 10.10.2025.
14.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска		от 31.08.2020 № 1325	Начало действия документа - 01.01.2021
15.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации		от 16.09.2020 № 1479 (с изменениями от 03.02.2025г.)	Начало действия редакции - 01.09.2025.
16.	Постановление Правительства	Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области		от 16.02.2023 № 241 (с изменениями на	Начало действия редакции -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах		23.09.2025)	04.10.2025
		окументы Евразийского экономического союза (Тамож	енного союза)		
1.	Технический регламент Евразийского экономического союза	О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения	TP EAЭC 043/2017	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2017 № 40	Начало действия документа - 01.01.2020
2.	Технический регламент Евразийского экономического союза	О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов	TP EAЭC 49/2020	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23.12.2020 № 121	Начало действия документа - 01.07.2021
3.	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии	О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия — национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия — национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования		Решение Коллегии ЕЭК от 09.03.2021 № 28 (с изменениями на 08.10.2024)	Начало действия редакции - 23.11.2024
	4.4. Нормативные до	окументы (приказы) министерств и ведомств			

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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 МЧС России	Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры		Приказ МЧС России от 24.08.2015 № 473 (ред. от 22.10.2020)	Начало действия редакции - 01.01.2021
4.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в сфере промышленной безопасности»		Приказ Минтруда России от 14.04.2025 N 226н	Начало действия документа - 01.09.2025
5.	Приказ МЧС России	Об аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска		Приказ МЧС России от 29.12.2021 № 931	Начало действия документа - 01.03.2022
6.	Приказ МЧС России	Об утверждении формы и описания бланка удостоверения личности спасателя и жетона спасателя, а также положения о книжке спасателя		Приказ МЧС от 06.11.2019 № 646	Начало действия документа - 15.02.2020
7.	Приказ МЧС России	Об утверждении минимального перечня оборудования, инструментов, технических средств, в том числе средств измерения, для выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности при осуществлении деятельности по монтажу,		Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 571 (ред. от 12.02.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений			
8.	Приказ МЧС России	Об утверждении Инструкции по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах		Приказ МЧС России от 29.07.2020 № 565	Начало действия документа - 01.01.2021
9.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, 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
10.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по 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
11.	Приказ МЧС России	Об утверждении форм документов, используемых Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		Приказ МЧС России от 08.07.2020 № 503 (ред. от 10.02.2022)	Начало действия редакции - 19.04.2022
12.	Приказ МЧС России	Об утверждении форм проверочных листов (списков		Приказ МЧС России от	Начало действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		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		09.02.2022 № 78 (с изменениями на 24.07.2025)	документа - 01.09.2025
13.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий государственной услуги по регистрации в реестре общественных объединений пожарной охраны и сводном реестре добровольных пожарных		Приказ МЧС России от 14.01.2021 № 15	Начало действия документа с 16.07.2021
14.	Приказ Минстроя	О критериях отнесения объектов, указанных в пунктах 4 и 5 части 2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, к объектам массового пребывания граждан		Приказ Минстроя России от 10.04.2020 № 198/пр	Начало действия документа - 13.06.2020
15.	Приказ Минстроя	Об утверждении состава и порядка ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства		Приказ Минстроя России от 16.05.2023 № 344/пр	Начало действия документа - 01.09.2023
16.	Приказ Минстроя	Об утверждении формы и порядка ведения общего журнала, в котором ведется учет выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства		Приказ Минстроя России от 02.12.2022 N 1026/пр	Начало действия документа - 01.09.2023
17.	Приказ МЧС России	Об утверждении индикативных показателей для федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и индикативных показателей для федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту		Приказ МЧС России от 02.07.2021 № 424	Начало действия документа - 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	-		
18.	Приказ МЧС России	Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности		Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 (ред. от 06.06.2022)	Начало действия редакции - 22.09.2024
19.	Приказ МЧС России	Об утверждении перечней индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры		Приказ МЧС России от 29.09.2021 № 641 (ред. от 26.03.2025)	Начало действия редакции - 11.05.2025
20.	Приказ МЧС России	Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности		Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120	Начало действия документа - 01.09.2025
21.	Приказ МЧС России	Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций		Приказ МЧС России от 15.06.2023 № 588 (с изменениями на 31.10.2024)	Начало действия редакции - 20.12.2024
22.	Приказ МЧС России	Об утверждении форм оценочных листов, содержащих список контрольных вопросов, ответы на которые должны свидетельствовать о соответствии соискателя лицензии, лицензиата лицензионным требованиям при осуществлении деятельности по		Приказ МЧС России от 15.12.2021 № 870	Начало действия документа - 01.03.2022

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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
29.	Приказ МЧС России	Об утверждении типовых положений об объектовых добровольных пожарных подразделениях		от 01.11.2023 № 1129	Начало действия документа с 01.02.2024
30.	Приказ МЧС России	Об утверждении Порядка формирования и ведения реестра добровольной пожарной охраны и сводного реестра добровольных пожарных		от 01.11.2023 № 1130	Начало действия документа с 01.02.2024
31.	Приказ МЧС России	Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах		от 26.06.2024 № 533	Начало действия документа с 01.01.2025
32.	Приказ МЧС России	Об утверждении Порядка разработки и утверждения планов тушения ландшафтных (природных) пожаров (за исключением лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий)		от 11.09.2024 № 771	Начало действия документа с 26.11.2024
33.	Распоряжения МЧС России	Об утверждении перечня вопросов, применяемых в рамках аттестации на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию		от 27.12.2022 № 1443	Начало действия документа - 01.02.2023
34.	Приказ Минприроды России	Об утверждении Правил тушения лесных пожаров		Приказ Минприроды России от 01.04.2022 № 244	Начало действия документа - 01.03.2023
35.	Приказ Росстандарта	Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»		от 13.02.2023 № 318 (ред. 25.11.2024)	Начало действия редакции - 25.11.2024
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 контроля (надзора) в области безопасного использования и содержания		от 17.02.2023 № 72 (с изменениями на 15.10.2024)	Начало действия редакции - 03.02.2025

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах			
		омы и правила (правила в области промышленной без			енты по безопасности,
	эксплуатации, устрог	йства, правила охраны), содержащие требования по по	ожарнои оезопасн 	Утверждены Членом	Начало действия
37.	Руководящий документ	Правила применения огнезащитных покрытий кабелей на энергетических предприятиях	РД 153-34.0- 20.262-2002	Правления РАО «ЕЭС России» В.К. Паули 01.04.2002	документа с 01.04.2002
	4.6 Стандарты (межг	осударственные, национальные стандарты), содержаг	цие требования п	о пожарной безопасности	ī
38.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения	ГОСТ 12.1.033-81	Постановление Госстандарта СССР от 27.08.1981 № 4084 (ред. от 26.08.1983)	Начало действия документа с 01.07.1982
39.	Межгосударственны й стандарт	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.004-91	Постановление Госстандарта СССР от 14.06.1991 № 875 (ред. от 01.10.1993)	Начало действия документа – 01.07.1992
40.	Межгосударственны й стандарт	ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования	ГОСТ 12.3.046-91	Постановление Госстандарта СССР от 29.12.1991 № 2382	Начало действия документа с 01.01.1993
41.	Межгосударственны й стандарт	Лифты пассажирские. Лифты для пожарных	ГОСТ 34305- 2017	Приказ Росстандарта от 25.09.2018 № 649-ст	Начало действия документа с 01.03.2019
42.	Межгосударственны й стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 30-2. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Руководство по проектированию, установке и техобслуживанию	ГОСТ 31610.30- 2-2017	Приказ Росстандарта от 02.10.2018 № 678-ст	Начало действия документа с 01.06.2019 года
43.	Межгосударственны й 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 документа с 01.06.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
44.	Межгосударственны й стандарт	Пластмассы. Методы определения стойкости к горению	ΓΟCT 28157- 2018	Приказ Росстандарта от 13.06.2018 № 333-ст	Начало действия документа с 01.02.2019
45.	Межгосударственны й стандарт	Лифты. Пожарная безопасность	ГОСТ 34442- 2018	Приказ Росстандарта от 23.10.2018 № 819-ст	Начало действия документа с 01.05.2019
46.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний	ΓΟCT EN 795- 2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 544-ст	Начало действия документа с 01.09.2020
47.	Межгосударственны й стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «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 редакции с 15.04.2020
48.	Межгосударственны й стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «m»" (с поправкой)	ГОСТ 31610.18-2016	Приказ Росстандарта от 05.09.2017 № 997-ст	Начало действия редакции с 15.04.2020
49.	Межгосударственны й стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли (с Поправкой)	ГОСТ 31610.20-2- 2017	Приказ Росстандарта от 30.10.2018 № 874-ст	Начало действия редакции с 15.04.2020
50.	Межгосударственны й стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с разделительными элементами или комбинацией уровней взрывозащиты	ГОСТ 31610.26-2023	Приказ Росстандарта от 22.09.2023 № 915-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
51.	Межгосударственны й стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение (с Поправками)	ГОСТ 31610.28-2017	Приказ Росстандарта от 02.10.2018 № 676-ст	Начало действия редакции с 15.04.2020
52.	Межгосударственны й стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования (с Поправкой)	ГОСТ 31610.0- 2019	Приказ Росстандарта от 29.11.2019 № 1284-ст	Начало действия документа с 01.06.2020
53.	Межгосударственны й стандарт	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний	ΓΟCT 34635- 2020	Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 256-ст	Начало действия документа с 01.07.2023
54.	Межгосударственны й стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный. Классификация	ГОСТ 22.9.28- 2022	Приказ Росстандарта от 31.08.2022 № 853-ст	Начало действия документа с 01.02.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
55.	Межгосударственны й стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрический. Общие технические требования	ГОСТ 22.9.31- 2022	Приказ Росстандарта от 31.08.2022 № 854-ст	Начало действия документа с 01.02.2023
56.	Межгосударственны й стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 9923- 2021	Приказ Росстандарта от 28.04.2022 № 236-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
57.	Межгосударственны й стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно- пенные. Общие технические требования. Методы испытаний	ΓΟCT 11101- 2021	Приказ Росстандарта от 28.04.2022 № 240-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
58.	Межгосударственны й стандарт	Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34734- 2021	Приказ Росстандарта от 28.04.2022 № 243-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
59.	Межгосударственны й стандарт	Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 30694- 2021	Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 255-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
60.	Межгосударственны й 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
61.	Межгосударственны й 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
62.	Межгосударственны й 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
63.	Национальный стандарт Национальный стандарт	Палатки. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на воспламеняемость	ГОСТ Р 59567- 2021	Приказ Росстандарта от 15.07.2021 № 557-ст	Начало действия документа с 01.11.2021
64.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Руководство по планированию участия неорганизованных добровольцев в реагировании на чрезвычайные ситуации	ГОСТ Р 22.3.20-2022	Приказ Росстандарта от 31.03.2022 № 179-ст	Начало действия документа с 01.11.2022
65.	Национальный стандарт	ССБТ. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля	ГОСТ Р 12.3.047-2012	Приказ Росстандарта от 27.12.2012 № 1971-ст	Начало действия документа с 01.01.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
66.	Национальный стандарт	Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие 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 редакции 01.07.1991
67.	Национальный стандарт	Пожарно-технический анализ. Валидация и верификация методов расчета	ГОСТ Р 57639- 2017	Приказ Росстандарта от 05.09.2017 № 1009-ст	Начало действия документа с 01.06.2018
68.	Национальный стандарт	Пожарная техника. Классификация пожаров	ГОСТ 27331- 87	Постановление Госстандарта СССР от 23.06.1987 № 2246	Начало действия документа с 01.01.1988 года
69.	Национальный стандарт	ССБТ. Техника пожарная. Требования безопасности (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 12.2.037-78	Постановление Госстандарта СССР от 11.12.1978 № 3286 (ред. от 21.06.1989)	Начало действия редакции 01.01.1990
70.	Национальный стандарт	ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения	ГОСТ 12.2.047-86	Постановление Госстандарта СССР от 30.06.1986 № 1982	Начало действия документа с 01.07.1987 года
71.	Национальный стандарт	ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание (с изм. № 1)	ГОСТ 12.4.009-83	Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4882	Начало действия документа с 01.01.1985 года
72.	Национальный стандарт	Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические	ГОСТ 28130- 89	Постановление Госстандарта СССР от 27.04.1989 № 1144	Начало действия документа с 01.01.1990 года
73.	Национальный стандарт	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры (с изм. № 1, 2) Раздел 1, 3-6, 8-13	ГОСТ 26342- 84	Постановление Госстандарта СССР от 04.12.1984 № 4084	Начало действия документа с 01.01.1986 года
74.	Национальный стандарт	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 27990- 88	Постановление Госстандарта СССР от 23.12.1988 № 4505	Начало действия документа с 01.07.1990 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		Таблицы 1, 3, 4	•	(ред. от 06.10.1992)	
75.	Национальный стандарт	ССБТ. Источники тока химические. Требования безопасности. Применяются только пункты 2.5, 2.13, 2.14, 2.15, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5	ГОСТ 12.2.007.12-88	Постановление Госстандарта СССР от 18.02.1988 № 282	Начало действия документа с 01.01.1989.
76.	Национальный стандарт	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности (с поправкой, с изм. № 1)	ГОСТ 12.2.063-2015	Приказ Росстандарта от 26.05.2015 № 439-ст	Начало действия документа с 01.04.2016 года
77.	Национальный стандарт	ССБТ. Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования	ΓΟCT 12.4.155-85	Постановление Госстандарта СССР от 09.04.1985 № 1013	Начало действия документа с 01.01.1986
78.	Национальный стандарт	Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости (с изм. № 1)	ГОСТ 15898- 70*	Постановление Госстандарта СССР от 28.04.1970 № 591	Начало действия документа с 01.01.1971
79.	Национальный стандарт	1, 1, 2, 2-тетрафтордиброметан (хладон 114B2). Технические условия	ГОСТ 15899- 93	Постановление Госстандарта России от 02.06.1994 № 160	Начало действия документа с 01.01.1995
80.	Национальный стандарт	Заряды химические к огнетушителям. Технические условия (с изм. № 1, 2)	ΓΟCT 16097- 83*	Постановление Госстандарта СССР от 06.10.1983 № 4806	Начало действия документа с 01.01.1985
81.	Национальный стандарт	Средства защитные для древесины. Метод определения огнезащитных свойств	ΓΟCT 16363- 98	Постановление Госстандарта России от 25.09.1998 № 357	Начало действия документа с 01.07.1999
82.	Национальный стандарт	Инструмент пожарный ручной немеханизированный. Технические условия (с изм. № 1, 2)	ΓΟCT 16714- 71*	Постановление Госстандарта СССР от 22.02.1971 № 298	Начало действия документа с 01.01.1972
83.	Национальный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. \mathbb{N}_{2} 1, 2, 3)	ГОСТ 22782.0- 81*	Постановление Госстандарта от 15.05.1981 № 2412 (ред. от 20.04.1987)	Начало действия редакции с 01.09.1987
84.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе силикофосфатного вяжущего. Технические условия	ΓΟCT P 59271- 2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1337-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
85.	Национальный	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на	ГОСТ Р 59272-	Приказ Росстандарта от	Начало действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	неорганическом вяжущем. Технические условия	2020	22.12.2020 № 1338-ст	документа с 01.06.2021
86.	Национальный стандарт	Пространства взрывоопасные медицинских помещений. Термины и определения (с изм. № 1)	ГОСТ 23986- 80*	Постановление Госстандарта СССР от 14.02.1980 № 735	Начало действия документа с: 01.07.1980
87.	Национальный стандарт	Покрытие по древесине вспучивающееся огнезащитное ВПД. Технические требования	ГОСТ 25130- 82	Постановление Госстроя СССР от 31.12.1981 № 290	Начало действия документа с 01.07.1982
88.	Национальный стандарт	Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требования	ГОСТ 25131- 82	Постановление Госстроя СССР от 31.12.1981 № 287	Начало действия документа с 01.07.1982
89.	Национальный стандарт	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное на основе минеральных волокон. Технические требования	ГОСТ 25665- 83	Постановление Госстроя СССР от 21.02.1983 № 29	Начало действия документа с 01.01.1984
90.	Межгосударственны й стандарт	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ 27570.0- 87 (МЭК 335- 1-76)	Постановление Госстандарта СССР от 25.12.1987 № 5039	Начало действия документа с 01.07.1988
91.	Национальный стандарт	СПКП. Газовые огнетушащие составы. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.106-83	Постановление Госстандарта СССР от 07.12.1983 № 5748	Начало действия документа с 01.01.1985
92.	Национальный стандарт	СПКП. Порошки огнетушащие. Номенклатура показателей (с изм. № 1)	ГОСТ 4.107- 83*	Постановление Госстандарта СССР от 17.12.1983 № 6104	Начало действия документа с 01.01.1985
93.	Национальный стандарт	СПКП. Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.188-85	Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1985 № 3179	Начало действия документа с 01.01.1987
94.	Национальный стандарт	СПКП. Станции зарядные для огнетушителей. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.445-86	Постановление Госстандарта СССР от 28.08.1986 № 2519	Начало действия документа с 01.01.1988
95.	Национальный стандарт	СПКП. Пенообразователи для тушения пожаров. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.99-83	Постановление Госстандарта СССР от 06.10.1983 № 4805	Начало действия документа с 01.07.1984

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
96.	Национальный стандарт	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом, неармированные. Технические условия (с изм. № 1-5)	ΓΟCT 5398- 76*	Постановление Госстандарта СССР от 28.05.1976 № 1346	Начало действия документа с 01.01.1979
97.	Национальный стандарт	Пенообразователь ПО-1. Технические условия (с изм. № 1)	ГОСТ 6948- 81*	Постановление Госстандарта СССР от 21.05.1981 № 2544	Начало действия документа с 01.07.1982
98.	Национальный стандарт	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 документа с 01.01.1982
99.	Национальный стандарт	Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия (с изм. № 1, 2, с Поправкой)	ГОСТ 8050- 85*	Постановление Госстандарта СССР от 29.07.1985 № 2423	Начало действия документа с 01.01.1987
100.	Национальный стандарт	Лестницы пожарные ручные деревянные. Технические условия (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 8556- 72*	Постановление Госстандарта СССР от 30.03.1972 № 660	Начало действия документа с 01.01.1974
101.	Национальный стандарт	Гидроэлеватор пожарный. Технические условия	ГОСТ Р 50398- 92	Постановление Госстандарта России от 20.11.1992 № 1498	Начало действия документа с 01.01.1994
102.	Национальный стандарт	Генераторы пены средней кратности. Технические условия	ГОСТ Р 50409- 92	Постановление Госстандарта России от 25.11.1992 № 1512	Начало действия документа с 01.01.1994
103.	Национальный стандарт	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 48. Выбор мер защиты в зависимости от внешних условий. Раздел 482. Защита от пожара	ГОСТ Р 50571.17-2000 (МЭК 60364-4- 482-82)	Постановление Госстандарта России от 01.12.2000 № 327-ст	Начало действия документа с 01.07.2001
104.	Национальный стандарт	Безопасность радиостанций и радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей. Общие требования и методы испытаний	ГОСТ Р 50829- 95	Постановление Госстандарта России от 23.10.1995 № 546	Начало действия документа с 01.01.1997
105.	Национальный	Инструмент аварийно-спасательный переносной с	ГОСТ Р 50986-	Постановление	Начало действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	гидроприводом. Ножницы челюстные. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля	96	Госстандарта России от 20.11.1996 № 643	документа с 01.01.1997
106.	Межгосударственны й стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q	ГОСТ 30852.6- 2002 (МЭК 60079-5:1997)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1871-ст	Начало действия документа с 15.02.2014
107.	Межгосударственны й стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки "о"	ГОСТ 30852.7- 2002 (МЭК 60079-6:1995)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1872-ст	Начало действия документа с 15.02.2014
108.	Межгосударственны й стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы	ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079- 16:1990)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1861-ст	Начало действия документа с 15.02.2014
109.	Межгосударственны й стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «Герметизация компаундом (m)»	ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079- 18:1992)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1863-ст	Начало действия документа с 15.02.2014
110.	Межгосударственны й стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 19. Текущий ремонт, капитальный ремонт и восстановление оборудования	TOCT 31610.19-2022 (IEC 60079- 19:2019)	Приказом Росстандарта от 12.09.2022 № 909-ст	Начало действия документа с 01.07.2023
111.	Межгосударственны й стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные	TOCT 31610.20-1- 2020 (ISO/IEC 80079-20- 1:2017)	Приказ Росстандарта от 21.10.2020 № 886-ст	Начало действия документа с 01.10.2021
112.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной. Классификация	ГОСТ Р 51542- 2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 2-ст	Начало действия документа с 01.03.2000
113.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с электроприводом. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 51543- 2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 3-ст	Начало действия документа с 01.03.2020
114.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Катушки с гидролиниями. Основные	ΓΟCT P 51544- 2000	Постановление Госстандарта России от	Начало действия документа с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		параметры и размеры. Методы испытаний и контроля	•	13.01.2000 № 4-ст	01.03.2000
115.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мотоприводом. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 51545- 2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 5-ст	Начало действия документа с 01.03.2000
116.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Расширитель. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 51546- 2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 6-ст	Начало действия документа с 01.03.2000
117.	Национальный стандарт	Камины для жилых и общественных зданий. Общие технические условия	ГОСТ Р 52133- 2003	Постановление Госстроя России от 02.06.2003 № 50	Начало действия документа с 01.07.2003
118.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Клапаны термозапорные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 52316- 2005	Приказ Росстандарта от 28.02.2005 № 33-ст	Начало действия документа с - 01.01.2006
119.	Национальный стандарт	Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке.	FOCT P 53780- 2010 (EH 81- 1:1998, EH 81- 2:1998	Приказ Росстандарта от 31.03.2010 № 41-ст	Начало действия документа с 20.03.2020
120.	Национальный стандарт	Лифты. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов. Общие требования безопасности к устройству и установке	ГОСТ 33984.1- 2023	Приказ Росстандарта от 08.11.2023 N 1352-ст	Начало действия документа с 01.11.2024
121.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 53280. 1-2010	Приказ Росстандарта от 29.04.2010 № 67-ст	Начало действия документа с 01.07.2010
122.	Национальный стандарт	Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53292- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 68-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
123.	Национальный стандарт	Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа	ГОСТ Р 53293- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 69-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
124.	Национальный стандарт	Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость	ГОСТ Р 53294- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 70-ст	Начало действия документа с 01.01.2010

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
125.	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
126.	Национальный стандарт	Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности	ГОСТ Р 53296- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 72-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
127.	Национальный стандарт	Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость	ГОСТ Р 53298- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 74-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
128.	Национальный стандарт	Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость (с изм. № 1)	ГОСТ Р 53302- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 78-ст	Начало действия редакции с 01.09.2014
129.	Национальный стандарт	Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость (с изм. № 1)	ГОСТ Р 53303- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 79-ст	Начало действия документа с 01.09.2014
130.	Национальный стандарт	Стволы мусоропроводов. Метод испытаний на огнестойкость (с Поправкой)	ГОСТ Р 53304- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 80-ст	Начало действия редакции с 28.04.2012
131.	Национальный стандарт	Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53306- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 82-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
132.	Национальный стандарт	Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53307- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 83-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
133.	Национальный стандарт	Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытания на огнестойкость	ГОСТ 30247.4- 2022	Приказ Росстандарта от 07.06.2024 N 725-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
134.	Национальный стандарт	Здания и фрагменты зданий. Метод натурных огневых испытаний. Общие требования	ГОСТ Р 53309- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 85-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
135.	Национальный стандарт	Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53310- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 86-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
136.	Национальный стандарт	Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности	ГОСТ Р 53311- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 87-ст	Начало действия документа с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
					01.05.2009
137.	Национальный стандарт	Системы безопасности комплексные. Экологически ориентированное проектирование. Общие технические требования	ГОСТ Р 54906- 2012	Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 73-ст	Начало действия документа с 01.09.2012
138.	Национальный стандарт	Гирлянды электрические световые. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	ГОСТ Р 53318- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 94-ст	Начало действия документа с 01.01.2010
139.	Национальный стандарт	Электронагревательные приборы для бытового применения Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.	ГОСТ Р 53319- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 94-ст	Начало действия документа с 01.01.2010
140.	Национальный стандарт	Светильники. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.	ГОСТ Р 53320- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 94-ст	Начало действия документа с 01.01.2010
141.	Национальный стандарт	Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени.	ГОСТ Р 53327- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 103-ст	Начало действия документа c01.05.2009
142.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53961- 2010	Приказ Росстандарта от 25.11.2010 № 522-ст	Начало действия документа с 01.07.2011
143.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 54344- 2011	Приказ Росстандарта от 28.06.2011 № 158-ст	Начало действия документа с 01.11.2014
144.	Национальный стандарт	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Постановление Госстандарта России от 21.02.2002 № 75-ст	Начало действия документа с 01.07.2002
145.	Национальный стандарт	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно	ГОСТ IEC 60331-21-2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1421-ст	Начало действия документа с 01.01.2013

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
146.	Межгосударственны й стандарт	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных	ΓΟCT IEC 60331-23-2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1422-ст	Начало действия документа с 01.01.2013
147.	Межгосударственны й стандарт	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические	ΓΟCT IEC 60331-25-2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1423-ст	Начало действия документа с 01.01.2013
148.	Национальный стандарт	Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Основные положения	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003	Постановление Госстандарта России от 21.03.2003 № 90-ст	Начало действия документа с 01.01.2004
149.	Межгосударственны й стандарт	ССБТ. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения"	ΓΟCT ISO 6942-2011	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1345-ст	Начало действия документа с 01.10.2022
150.	Межгосударственны й стандарт	ССБТ. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени	ΓΟCT ISO 9151-2021	Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1306-ст	Начало действия документа с 01.10.2022
151.	Межгосударственны й стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды	ΓΟCT 31610.10 -1-2022	Приказ Росстандарта от 12.09.2022 № 908-ст	Начало действия документа с 01.07.2023
152.	Национальный стандарт	Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	ГОСТ Р 53321- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 97-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
153.	Национальный стандарт	Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний (с изм. № 1) Примечание: пункты 3, 4	ΓΟCT P 53300- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 76-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
154.	Национальный стандарт	Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности	ГОСТ Р 53324- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 100-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
155.	Национальный стандарт	Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 50680- 94	Постановление Госстандарта России от 20.06.1994 № 175	Начало действия документа с 01.01.1995

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
156.	Национальный стандарт	Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 50800- 95	Постановление Госстандарта России от 05.07.1995 № 347	Начало действия документа с 01.01.1996
157.	Национальный стандарт	Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. N 1)	ГОСТ Р 50969- 96	Постановление Госстандарта России от 13.11.1996 № 619	Начало действия редакции с с 01.09.2014
158.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)	ΓΟCT P 51043- 2002	Постановление Госстандарта России от 25.07.2002 № 287-ст	Начало действия редакции с 01.02.2020
159.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры	ГОСТ Р 51046- 97	Постановление Госстандарта России от 08.04.1997 № 126	Начало действия документа с 01.01.1998
160.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51052- 2002	Постановление Госстандарта России от 25.07. 2002 № 288-ст	Начало действия документа с 01.07.2003
161.	Национальный стандарт	Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры	ГОСТ Р 51091- 97	Постановление Госстандарта России от 16.09.1997 № 308	Начало действия документа с 01.07.1998
162.	Национальный стандарт	Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51114- 97	Постановление Госстандарта России от 25.12.1997 № 424	Начало действия документа с 01.01.1999
163.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51737- 2001	Постановление Госстандарта России от 18.04.2001 № 179-ст	Начало действия документа с 01.07.2002
164.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 51057- 2001	Постановление Госстандарта России от 25.10.2001 № 435-ст	Начало действия документа с 01.07.2002
165.	Национальный стандарт	Безопасность оборудования информационных технологий. Применяются пункты 0.2.3, 1.2.12, 4.5.4, 5.3, приложения A, B, C	ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Постановление Госстандарта России от 11.04.2002 № 148-ст	Начало действия документа с 01.10.2002
166.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Общие технические	ГОСТ Р 53280.3-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 53-ст	Начало действия документа с 01.05.2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		требования. Методы испытаний	•		
167.	Национальный стандарт	Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 57327- 2016	Приказ Росстандарта от 06.12.2016 № 1959-ст	Начало действия документа с 01.07.2017
168.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53280.4-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 54-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
169.	Национальный стандарт	Порошки огнетушащие специального назначения. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34634- 2020	Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 262-c	Начало действия документа с 01.09.2022
170.	Национальный стандарт	Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53281- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 56-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
171.	Национальный стандарт	Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53282- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 57-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
172.	Национальный стандарт	Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53283- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 58-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
173.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53285- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 60-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
174.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53286- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 61-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
175.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53287- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 62-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
176.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53288- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 63-ст	Начало действия документа с 01.05.2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
177.	Национальный стандарт	Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания	ГОСТ Р 53289- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 64-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
178.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53290- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 65-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
179.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53326- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 102-ст	Начало действия документа - 01.05.2009
180.	Национальный стандарт	ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ 12.4.026-2015	Приказ Росстандарта от 10.06.2016 № 614-ст	Начало действия редакции с 01.10.2019
181.	Национальный стандарт	Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53323- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 99-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
182.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Применяются только пункты 5.2-5.4, 5.6-5.16, 5.20, 5.21.1-5.21.3, 5.22.	ГОСТ Р 51844- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 52-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
183.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53249- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 20-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
184.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53250- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 21-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
185.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53252- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 23-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
186.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53253- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 24-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
187.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие	ΓΟCT P 53254- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 25-ст	Начало действия документа с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		технические требования. Методы испытаний			01.05.2009
188.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. За исключением пункта 5.12.2	ГОСТ Р 53271- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 42-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
189.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. За исключением раздела 7, строка «Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации»	ГОСТ Р 53272- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 43-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
190.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53273- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 44-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
191.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. За исключением пункта 5.3.2	ГОСТ Р 53274- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 45-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
192.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. За исключением пункта 7.3	ГОСТ Р 53276- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 47-ст	Начало действия документа с 01.01.2010
193.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний. Применяются только пункты 5.1 - 5.9.3, 6.2 - 6.4	ГОСТ Р 53277- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 49-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
194.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний. Применяются только пункты 4.1 (пункты 1 - 5, 8 - 18 таблицы 1), 4.2, 4.5 - 4.15	ГОСТ Р 53278- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 50-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
195.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Применяются только пункты пункты 5.1.1 (размеры d2, d3, D4, D6 (таблица 5, 10), d6 (таблица 6)), 5.1.2 -	ГОСТ Р 53279- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 51-ст	Начало действия документа с 01.05.2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		5.1.10, 5.2 - 5.3	•		
196.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51017- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 66-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
197.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 53291- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 67-ст	Начало действия документа с 01.07.2013 года
198.	Национальный стандарт	Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 50588- 2012	Приказ Росстандарта от 14.05.2012 № 66-ст	Начало действия документа с 01.09.2012
199.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний. За исключением пункта 7.2	ГОСТ Р 53268- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 39-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
200.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53270- 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 41-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
201.	Национальный стандарт	Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ 31613- 2012	Приказ Росстандарта от 26.11.2012 № 1175-ст	Начало действия документа с 15.02.2013
202.	Национальный стандарт	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.8	ГОСТ 31565- 2012	Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1097-ст	Начало действия документа с 01.01.2014
203.	Национальный стандарт	Огнетушащие вбрасываемые капсулы с составом на водной основе. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 57380- 2017	Приказ Росстандарта от 12.01.2017 № 5-ст	Начало действия документа с 01.06.2017
204.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 57552- 2017	Приказ Росстандарта от 25.07.2017 № 739-ст	Начало действия документа с 01.01.2018
205.	Национальный стандарт	Конструкции взрывозащитные металлические. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 57471- 2017	Приказ Росстандарта от 23.05.2017 № 395-ст	Начало действия документа с 01.12.2019
206.	Национальный стандарт	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных	ГОСТ Р 58029- 2017	Приказ Росстандарта от 19.12.2017 № 2025-ст	Начало действия документа с 01.01.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		газов с рабочей температурой от 0 °C ДО -165 °C. Часть 4. Изоляционные компоненты			
207.	Национальный стандарт	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0° С до -165° С. Часть 3. Компоненты бетона	ГОСТ Р 58028- 2017	Приказ Росстандарта от 19.12.2017 № 2024-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
208.	Национальный стандарт	Материалы конструкционные. Метод испытаний на искробезопасность	ГОСТ Р 58068- 2018	Приказ Росстандарта от 02.02.2018 № 44-ст	Начало действия документа с 01.07.2018
209.	Национальный стандарт	Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования. (с изм. № 1)	ГОСТ Р 58202- 2018	Приказ Росстандарта от 14.08.2018 № 501-ст	Начало действия документа с с 01.09.2020
210.	Национальный стандарт	Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования (с изм. № 1, 2)	ГОСТ Р 50574- 2019	Приказ Росстандарта от 07.02.2019 № 25-ст	Начало действия документа с 01.07.2019
211.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53267- 2019	Приказ Росстандарта от 22.03.2019 № 90-ст	Начало действия документа с 01.09.2019
212.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Дымососы пожарные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58382- 2019	Приказ Росстандарта от 22.03.2019 № 91-ст	Начало действия документа с 01.09.2019
213.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53266- 2019	Приказ Росстандарта от 16.08.2019 № 509-ст	Начало действия документа с 01.01.2022.
214.	Национальный стандарт	Мототранспортные средства для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58496- 2019	Приказ Росстандарта от 23.08.2019 № 527-ст	Начало действия документа с 01.02.2020
215.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 50982- 2019	Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 703-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
216.	Национальный	Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым	ГОСТ Р 53255-	Приказ Росстандарта от	Начало действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний	2019	18.09.2019 № 704-ct	документа с 01.01.2022
217.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53256- 2019	Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 705-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
218.	Межгосударственны й стандарт	Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34705- 2020	приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 237-ст	Начало действия документа с 01.07.2023
219.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53269- 2019	Приказ Росстандарта от 19.09.2019 № 722-ст	Документ утрачивает силу с 01.07.2024
220.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Рукава пожарные напорные полужесткие. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58540- 2019	Приказ Росстандарта от 19.09.2019 № 720-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
221.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53257- 2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 802-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
222.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53258- 2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 803-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
223.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Самоспасатели пожарные изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53260- 2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 804-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
224.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Самоспасатели пожарные фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53261- 2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 805-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
225.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53262- 2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 806-ст	Начало действия документа с 01.01.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
226.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Одежда пожарного специальная защитная. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53264- 2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 807-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
227.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний	ΓΟCT P 53259- 2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 808-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
228.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний	ΓΟCT P 53263- 2019	Приказ Росстандарта от 05.11.2019 № 1085-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
229.	Межгосударственны й стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и количество газа. Методика (метод) измерений с помощью ультразвуковых преобразователей расхода	ΓΟCT 8.611- 2024	Приказ Росстандарта от 04.12.2024 N 1834-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	Вступает в действие с 01.07.2025
230.	Национальный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и количество газа. Методика измерений с помощью турбинных, ротационных и вихревых расходомеров и счетчиков	ГОСТ Р 8.740- 202311	Приказом Росстандарта Росстандарта от 28.12.2023 N 1696-ст от 13.12.2011 № 1049-ст	Введен в действие с 01.03.20241.2013
231.	Национальный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Объем природного газа. Общие требования к методикам измерений	ГОСТ Р 8.741- 2019	Приказом Росстандарта от 12.09.2019 № 678-ст	Введен в действие с 01.11.2019
232.	Национальный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Объемный расход и объем природного газа. Методика (метод) измерений с применением мембранных и струйных счетчиков газа	ΓΟCT P 8.995- 2023	Приказ Росстандарта от 28.12.2023 № 1697-ст	Введен в действие с 01.03.2024
233.	Национальный стандарт	Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53299- 2019	Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1267-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
234.	Национальный стандарт	Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53301- 2019	приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1268-ст	Начало действия документа с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
					01.07.2023
235.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Специальные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58715- 2019	Приказ Росстандарта от 29.11.2019 № 1327-ст	Начало действия документа с 01.01.2021
236.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Респираторы фильтрующие пожарные для защиты органов дыхания и зрения, применяемые при тушении природных пожаров на открытом воздухе. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58716- 2019	Приказ Росстандарта от 02.12.2019 № 1329-ст	Начало действия документа с 01.01.2021
237.	Межгосударственны й стандарт	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ГОСТ IEC 60598-1-2017	Приказ Росстандарта от 30.01.2020 № 20-ст	Начало действия документа с 01.06.2020
238.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53332- 2019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1496-ст	Начало действия документа с 01.01.2021
239.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Насосы пожарные. Классификация. Термины и определения.	ГОСТ Р 58790- 2019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1497-ст	Начало действия документа с 01.01.2021
240.	Национальный стандарт	Техника пожарная и аварийно-спасательная. Обозначения условные графические.	ГОСТ Р 58791- 2019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1498-ст	Начало действия документа с 01.01.2021
241.	Национальный стандарт	Взрывоопасные среды. Правила оценки соответствия компетентности персонала, осуществляющего монтаж, техническое обслуживание, ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах.	ГОСТ Р 58688- 2019	Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1251-ст	Начало действия документа с 01.06.2020
242.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Внутренний противопожарный водопровод. Трубы и фитинги из неметаллических материалов. Методы испытаний на пожаростойкость	ГОСТ Р 58832- 2020	Приказ Росстандарта от 19.03.2020 № 147-ст	Начало действия документа с 01.04.2020
243.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Мобильные системы генерирования компрессионной пены. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58792- 2019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1499-ст	Начало действия документа с 01.01.2021 действие ГОСТ Р 57974-2017 приостановлено до

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
					31.12.2024 (ИУС 4- 2024).
244.	Национальный стандарт	Производственные услуги. Организация проведения проверки работоспособности систем и установок противопожарной защиты зданий и сооружений. Общие требования (с изм. № 1)	ГОСТ Р 57974- 2017	Приказ Росстандарта от 21 ноября 2017 г. № 1794-ст (ред. от 03.06.2020)	Начало действия редакции - 01.09.2020
245.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Формирования аварийно-спасательные (газоспасательные) в организациях, эксплуатирующих месторождения с высоким содержанием сероводорода. Порядок создания и технического оснащения	ГОСТ Р 22.8.10-2020	Приказ Росстандарта от 24.12.2020 № 1389-ст.	Начало действия документа с 01.06.2021
246.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Менеджмент риска чрезвычайной ситуации. Резервы финансовых ресурсов в организациях для ликвидации чрезвычайных ситуаций. Порядок создания	ГОСТ Р 22.10.03-2020	Приказ Росстандарта от 29.12.2020 № 1409-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
247.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на гидравлическом вяжущем. Технические условия	ГОСТ Р 59269- 2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1335-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
248.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе термореактивных олигомеров. Технические условия	ГОСТ Р 59270- 2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1336-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
249.	Межгосударственны й стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия	ГОСТ 12.4.310-2020	Приказ Росстандарта от 21.10.2020 № 884-ст	Начало действия документа с 01.04.2022
250.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения	ГОСТ Р 22.7.01-2021	Приказ Росстандарта от 27.01.2021 № 25-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
251.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Регламенты по организации информирования населения о чрезвычайных ситуациях. Общие положения	ГОСТ Р 22.7.02-2021	Приказ Росстандарта от 27.01.2021 № 26-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
252.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Устройства контроля работоспособности и месторасположения спасателей. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 22.9.35-2021	Приказ Росстандарта от 09.02.2021 № 45-ст	Начало действия документа с 01.06.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
253.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе композиции из полимерных эмульсий. Технические условия	ГОСТ Р 59274- 2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1346-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
254.	Национальный стандарт	ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные временные. Общие технические условия	ГОСТ Р 12.3.053-2020	Приказ Росстандарта от 27.11.2020 № 1192-ст	Начало действия документа с 01.03.2021
255.	Национальный стандарт	Воздух рабочей зоны. Определение содержания ртути и неорганических соединений ртути. Метод атомной спектроскопии холодного пара	ГОСТ Р ИСО 17733-2020	Приказ Росстандарта от 07.10.2020 № 757-ст	Начало действия документа с 01.03.2021
256.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Экраны теплозащитные стационарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 59440- 2021	Приказ Росстандарта от 21.04.2021 № 254-ст	Начало действия документа с 01.09.2021
257.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на воднодисперсионной основе. Технические условия	ГОСТ Р 59273- 2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1345-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
258.	Национальный стандарт	Определение времени аудита системы менеджмента качества, системы экологического менеджмента, а также системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда	ГОСТ Р 54318- 2021	Приказ Росстандарта от 27.04.2021 № 292-ст	Начало действия документа с 01.07.2021
259.	Межгосударственны й стандарт	ССБТ. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация	ГОСТ 12.4.103-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 934-ст	Начало действия документа с 01.10.2022
260.	Национальный стандарт	Орошение водяное технологического оборудования и конструкций. Требования пожарной безопасности	ГОСТ Р 59580- 2021	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 597-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
261.	Межгосударственны й стандарт	Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34698- 2020	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 598-ст	Начало действия документа с 01.07.2023
262.	Межгосударственны й стандарт	Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34699- 2020	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 599-ст.	Начало действия документа с 01.07.2023
263.	Межгосударственны й стандарт	Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34700- 2020	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 600-ст	Начало действия документа с 01.07.2023
264.	Межгосударственны	Системы передачи извещений о пожаре. Общие	ГОСТ 34701-	Приказ Росстандарта от	Начало действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	й стандарт	технические требования. Методы испытаний	2020	29.06.2021 № 601-ст	документа с 01.07.2023
265.	Межгосударственны й стандарт	Техника пожарная. Экраны теплозащитные индивидуальные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34713- 2021	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 602-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
266.	Национальный стандарт	Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 5. Классификация по результатам испытаний кровельных материалов с использование внешнего источника зажигания	ГОСТ Р 59121- 2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 929-ст	Начало действия документа с 01.08.2021
267.	Национальный стандарт	Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 1. Классификация на основе результатов испытаний по определению реакции на огонь	ГОСТ Р 59137- 2020	Приказ Росстандарта от 28.10.2020 № 958-ст	Начало действия документа с 01.08.2021
268.	Межгосударственны й стандарт	Испытания на пожарную опасность электротехнической продукции. Термины и определения	ГОСТ IEC 60695-4-2021	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 603-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
269.	Национальный стандарт ¹	Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59643- 2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 796-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
270.	Национальный стандарт ¹	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля	ГОСТ Р 59642- 2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 795-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
271.	Национальный стандарт ¹	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59641- 2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 794-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
272.	Национальный стандарт ¹	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Противопожарные занавесы. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59640- 2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 793-ст	Начало действия документа с 15.09.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
273.	Национальный стандарт ¹	Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59639- 2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 792-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
274.	Национальный стандарт ¹	Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59638- 2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 791-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
275.	Национальный стандарт ¹	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте	ГОСТ Р 59637- 2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 790-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
276.	Национальный стандарт ¹	Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59636- 2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 789-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
277.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Гребенки для генераторов пены. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 59635- 2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 788-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
278.	Межгосударственны й стандарт	Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа	ГОСТ 34741- 2021	Приказ Росстандарта от 20.10.2021 № 1191-ст	Начало действия документа с 01.06.2022
279.	Национальный стандарт	Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Общие требования к графическому отображению объектов сетей газораспределения	ГОСТ Р 70107- 2022	Приказ Росстандарта от 18.05.2022 № 332-ст	Начало действия документа с 01.11.2022
280.	Национальный стандарт	Покрывала для изоляции очага возгорания. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 59693- 2021	Приказ Росстандарта от 16.09.2021 № 976-ст	Начало действия документа с 01.11.2021
281.	Межгосударственны й стандарт	Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия	ГОСТ 34428- 2018	Приказ Росстандарта от 18.11.2021 № 1503-ст	Начало действия документа с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
					01.05.2022
282.	Межгосударственны й стандарт	СПКП. Огнетушители. Номенклатура показателей (с изм. № 1)	ГОСТ 4.132-85	Постановление Госстандарта СССР от 13.06.1985 № 1646 (ред. от 25.06.1990)	Начало действия документа с 01.01.1987 Начало действия редакции с 01.01.1991
283.	Межгосударственны й стандарт	Система показателей качества продукции (СПКП). Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.331-85	Постановление Госстандарта СССР от 25.11.1985 № 3704	Начало действия документа с 01.01.1987
284.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 56028- 2014	Приказ Росстандарта от 26.05.2014 № 448-ст	Начало действия документа с 01.09.2014
285.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1, 2, 3)	ГОСТ Р 53325- 2012	Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1028-ст	Начало действия документа с 01.01.2014
286.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 55149- 2012	Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1029-ст	Начало действия документа с 01.09.2013
287.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний (Переиздание)	ГОСТ Р 50400- 2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1132-ст	Начало действия документа с 01.01.2013
288.	Межгосударственны й стандарт	Ключи для пожарной соединительной арматуры. Технические условия (с изм. № 1, 2, 3)	ГОСТ 14286- 69	Постановление Госстандарта СССР от 06.03.1969 № 327	Начало действия документа с 01.07.1970
289.	Межгосударственны й стандарт	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования	ГОСТ 30247.0- 94	Постановление Минстроя РФ от 23.03.1995 № 18-26	Начало действия документа с 01.01.1996
290.	Межгосударственны	Конструкции строительные. Методы испытаний на	ГОСТ 30247.1-	Постановление	Начало действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	й стандарт	огнестойкость. Несущие и ограждающие Конструкции	94	Минстроя РФ от 23.03.1995 № 18-26	документа с 01.01.1996
291.	Межгосударственны й стандарт	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов	ГОСТ 30247.3- 2002	Постановление Госстроя РФ от 17.06.2002 № 59	Начало действия документа с 01.07.2002
292.	Межгосударственны й стандарт	Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность	ГОСТ 30403- 2012	Приказ Росстандарта от 27.12.2012 № 2021-ст	Начало действия документа с 01.01.2014
293.	Межгосударственны й 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
294.	Национальный стандарт	Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища ценностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому (с изм. № 1)	ГОСТ Р 50862- 2017	Приказ Росстандарта от 26.12.2017 № 2090-ст (ред. от 08.02.2022)	Начало действия документа с 01.07.2018
295.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с изм. № 1)	ГОСТ 12.1.044- 89 (ИСО 4589- 84)	Постановление Госстандарта СССР от 12.12.1989 № 3683 (ред. от 01.04.2000)	Начало действия документа с 01.01.1991
296.	Межгосударственны й стандарт	Материалы неметаллические для отделки интерьера автотранспортных средств. Метод определения огнеопасности (с изм. № 1)	ГОСТ 25076- 81	Постановление Госстандарта СССР от 30.12.1981 № 5792 (ред. от 01.06.1987)	Начало действия документа с 01.01.1983
297.	Межгосударственны й стандарт	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	ГОСТ 30402- 96	Постановлением Минстроя РФ от 24.06.1996 № 18-40	Начало действия документа с 01.07.1996
298.	Межгосударственны й стандарт	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	ГОСТ Р 51032- 97	Постановлением Минстроя РФ от 27.12.1996 № 18-93	Начало действия документа с 01.01.1997
299.	Национальный стандарт	Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Одежда	ГОСТ Р ИСО 11611-2011	Приказ Росстандарта от 28.06.2011 № 159-ст	Начало действия документа с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах. Технические требования			01.12.2012
300.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретой поверхностью. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ ISO 11612-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 935-ст	Начало действия документа с 01.10.2021
301.	Национальный стандарт	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний (с Поправкой)	ГОСТ Р 53313- 2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 89-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
302.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 55895- 2013	Приказ Росстандарта от 09.12.2013 № 2211-ст	Начало действия документа с 01.09.2014
303.	Национальный стандарт	Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 55896- 2013	Приказ Росстандарта от 09.12.2013 № 2214-ст	Начало действия документа с 01.09.2014
304.	Межгосударственны й стандарт	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 6. Противошумные наушники с аудиовходом, отвечающим требованиям безопасности	ГОСТ Р 12.4.321.6-2023	Приказ Росстандарта от 04.08.2023 № 610-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
305.	Межгосударственны й стандарт	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 9. Противошумные вкладыши с аудиовходом, отвечающим требованиям безопасности	ГОСТ 12.4.321.9-2023	Приказ Росстандарта от 04.08.2023 № 611-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
306.	Межгосударственны й стандарт	Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования	ГОСТ 34973- 2023	Приказ Росстандарта от 30.08.2023 № 768-ст	Начало действия документа с 01.07.2025
307.	Межгосударственны й стандарт	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Субъективный метод измерения поглощения	ΓΟCT ISO 4869-1-2023	Приказ Росстандарта от 19.09.2023 № 872-ст	Начало действия документа с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		шума			01.02.2024
308.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Метод определения стойкости к проколу многоразовой медицинской иглой	ГОСТ 12.4.118-2023	Приказ Росстандарта от 20.09.2024 № 892-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
309.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь безопасная для защиты от режущего воздействия ручной цепной пилой. Технические требования	ΓΟCT ISO 17249-2023	Приказ Росстандарта от 21.09.2024 № 900-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
310.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 2. Технические требования и методы испытаний защитных приспособлений для нижней части тела	ГОСТ ISO 11393-2-2023	Приказ Росстандарта от 22.09.2024 № 914-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
311.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения стойкости к проколу	ГОСТ ISO 13996-2023	Приказ Росстандарта от 26.09.2023 № 957-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
312.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 5. Технические требования и методы испытаний защитных гетр	ГОСТ ISO 11393-5-2023	Приказ Росстандарта от 26.09.2023 № 963-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
313.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ EN 14058-2023	Приказ Росстандарта от 28.09.2023 № 988-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
314.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Методы определения ограничения поля зрения	ГОСТ 12.4.008-2023	Приказ Росстандарта от 28.09.2023 № 989-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
315.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к непроницаемой для жидкостей одежде (тип 3) и непроницаемой для аэрозолей одежде (тип 4), включая предметы одежды для защиты частей тела [тип РВ (3) и тип РВ (4)]	ГОСТ 12.4.258-2023	Приказ Росстандарта от 04.10.2023 № 1045-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
316.	Межгосударственны	Система стандартов безопасности труда. Одежда	ГОСТ	приказ Росстандарта	Начало действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	й стандарт	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	12.4.279-2023	от 05.10.2023 № 1076-ст	документа с 01.10.2024
317.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра	ΓΟCT EN 13274-7-2023	Приказ Росстандарта от 05.10.2023 № 1083-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
318.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка	ΓΟCT EN 14594-2023	Приказ Росстандарта от 06.10.2023 № 1084-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
319.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная для защиты от поражения электрическим током. Часть 1. Обувь и бахилы диэлектрические. Технические требования и методы испытаний	ΓΟCT EN 50321-1-2023	Приказ Росстандарта от 09.10.2023 № 1085-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
320.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Задержки рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 70693- 2023	Приказ Росстандарта от 21.03.2023 № 156-ст	Начало действия документа с 01.05.2023
321.	Национальный стандарт	Системы противодымной вентиляции стоянок автомобилей. Метод испытаний при имитации пожара с использованием горячего дыма	ГОСТ Р 70827- 2023	Приказ Росстандарта от 14.06.2023 № 392-ст	Начало действия документа с 01.08.2023
322.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки переносные для проверки качества воздуха, заправляемого в баллоны дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 70847- 2023	Приказ Росстандарта от 15.08.2023 № 638-ст	Начало действия документа с 01.12.2023
	4.7 Своды правил по	пожарной безопасности			
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	СП	Приказ МЧС России от	Начало действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		огнестойкости объектов защиты	2.13130.2020	12.03.2020 № 151	документа - 12.09.2020
3.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности	СП 3.13130.2009	Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 173	Начало действия документа - 01.05.2009
4.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	СП 4.13130.2013	Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 (ред. от 15.06.2022)	Начало действия редакции - 01.12.2022.
5.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности	СП 6.13130.2021	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	Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования	СП 10.13130.20 20	приказ МЧС России от 27.07.2020 № 559	Начало действия документа - 27.01.2021
9.	Свод правил	Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения	СП 11.13130.2009	Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 181 (ред. от 09.12.2010)	Начало действия редакции - 01.02.2011
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	Склады лесных материалов. Противопожарные нормы. Актуализированная редакция СНиП 21-03-2003	СП 114.13330.2016	Приказ Минстроя России от 09.09.2016 № 627/пр	Начало действия документа - 10.03.2017

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
13.	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
14.	Свод правил	Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности	СП 156.13130.2 014	Приказ МЧС России от 05.05.2014 № 221	Начало действия документа - 01.07.2014
15.	Свод правил	Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности	СП 231.1311500.20 15	Приказ МЧС России от 17.06.2015 № 302	Начало действия документа - 01.07.2015
16.	Свод правил	Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности	СП 240.1311500.20 15	Приказ МЧС России от 20.08.2015 № 452	Начало действия документа - 31.08.2015
17.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования	СП 241.1311500.20 15	Приказ МЧС России от 20.08.2015 № 453	Начало действия документа - 01.09.2015
18.	Свод правил	Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности	СП 326.131150 0.2017	Приказ МЧС России от 27.12.2017 № 597	Начало действия документа - 01.01.2018
19.	Свод правил	Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности	СП 364.131150 0.2018	Приказ МЧС России от 10.04.2018 № 154	Начало действия документа - 01.05.2018
20.	Свод правил	Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (с Изм. N 1, 2)	СП 32.13330.2018	Приказ Минстроя России от 25.12.2018 № 860/пр Изм.№1 Приказ Минстроя от 23.12.2019 №839/пр	Начало действия редакции 27.12.2021
21.	Свод правил	Огнезащита стальных конструкций. Правила производства работ	СП 433.1325800.20 19	Приказ Минстроя России от 24.01.2019 № 38/пр	Начало действия документа - 25.07.2019
22.	Свод правил	Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности	СП 456.1311500.20	Приказ МЧС России от 15.01.2020 № 14	Начало действия документа -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
			20		01.07.2020
23.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования	СП 484.1311500.20 20	Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582	Начало действия документа - 01.03.2021
24.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	СП 485.1311500.20 20	Приказ МЧС России от 31.08.2020 № 628	Начало действия документа - 01.03.2021
25.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности	СП 486.1311500.20 20	Приказ МЧС России от 20.07.2020 № 539	Начало действия документа - 01.03.2021
26.	Свод правил	Здания из крупногабаритных модулей. Правила проектирования и строительства. Основные положения (примечание: содержит в том числе требования пожарной безопасности).	СП 501.1325800.20 21	Приказ Минстроя России от 13.05.2021 № 284/пр	Начало действия документа - 14.11.2021
27.	Свод правил	Расчет пожарного риска. Требования к оформлению	СП 505.1311500.20 21	Приказ МЧС России от 29.09.2021 № 645	Начало действия документа - 01.01.2022
28.	Свод правил	Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности	СП 477.1325800.20 20	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29.01.2020 № 45/пр	Начало действия документа - 30.07.2020
29.	Свод правил	Временные здания и сооружения для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей. Требования пожарной безопасности	СП 514.1311500.20 22	Приказ МЧС России от 04.04.2022 № 307	Начало действия документа - 01.06.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание			
	4.8 Строительные нормы и правила (своды правил, строительные нормы и правила, строительные нормы, нормы технологического проектирования), содержащие требования пожарной безопасности							
1.	Свод правил	Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81* (с поправками, с изм. № 1, 2, 3, 4)	СП 16.13330.2017	Приказ Минстроя России от 27.02.2017 № 126/пр (ред. от 27.06.2023)	Начало действия редакции - с 28.07.2023			
2.	Свод правил	Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76 (с Изм. № 1, 2, 3)	СП 17.13330.2017	Приказ Минстроя России от 31.05.2017 № 827/пр (ред. от 31.05.2022)	Начало действия редакции -31.05.2022			
3.	Свод правил	Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88 (с Изм. N 1, 2)	СП 29.13330.2011	Приказ Минрегиона России от 27.12. 2010 № 785 (ред. от 14.12.2022)	Начало действия редакции с 14.12.2022			
4.	Свод правил	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения СНиП 2.04.02-84*	СП 31.13330.2021	Приказ Минстроя России от 27.12.2021 № 1016/пр	Начало действия документа - 28.01.2022			
5.	Свод правил	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изм. № 1, 2, 3, 4)	СП 42.13330.2016	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр	Начало действия редакции с 31.05.2022			
6.	Свод правил	Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87 (с Поправкой, с изм. № 1, 2, 3, 4)	СП 44.13330.2011	Приказ Минрегиона России от 27.12.2010 № 782	Начало действия редакции с 08.01.2022			
7.	Свод правил	Организация строительства. СНиП 12-01-2004 (с Изм. № 1, 2)	СП 48.13330.2019	Приказ Минстроя и ЖКХ от 24.12.2019 № 861/пр (ред. от 28.03.2022)	Начало действия редакции с 29.04.2022			
8.	Свод правил	Тепловая защита зданий (с Изм. № 1, 2)	СП 50.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 № 265	Начало действия редакции с 16.01.2022			
9.	Свод правил	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003 (с Изм. № 1)	СП 61.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 27.12.2011 № 608	Начало действия редакции с 04.06.2017			
10.	Свод правил	Котельные установки. Актуализированная редакция	СП	Приказ Минстроя	Начало действия			

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		СНиП II-35-76 (с Изм. № 1)	89.13330.2016	России от 16.12.2016 № 944/пр (ред. от 15.12.2021)	редакции с 16.01.2022
11.	Свод правил	Холодильники. Актуализированная редакция СНиП 2.11.02-87 (с Изм. № 1, 2, 3)	СП 109.13330.2012	Приказ Минрегиона от 29.12.2011 г. № 635/6	Начало действия редакции с 24.05.2021
12.	Свод правил	Инженерные системы высотных зданий	CII 253.1325800.20 16	Приказ Минстроя от 03.08.2016 № 542/пр	Начало действия редакции с 21.02.2022
13.	Свод правил	Системы струйной вентиляции и дымоудаления подземных и крытых автостоянок. Правила проектирования (с изм. № 1)	СП 300.1325800.20 17	Приказ Минстроя России от 21.08.2017 № 1145/пр) (ред. от 06.05.2019)	Начало действия редакции с 07.11.2019
14.	Свод правил	Внутренний водопровод и канализация зданий СНиП 2.04.01-85* (с Изменениями N 1, 2)	СП 30.13330.2020	Приказ Минстроя России от 30.12.2020 N 920/пр	Начало действия редакции с 31.05.2022
15.	Свод правил	СНиП 31-01-2003. Здания жилые многоквартирные	СП 54.13330.2022	Приказ Минстроя России от 13.05.2022 № 361/пр	Начало действия документа -14.06.2022
16.	Свод правил	Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Обеспечение пожарной безопасности при монтаже, эксплуатации и ремонте	СП 518.1311500.20 22	Приказ МЧС России от 30.06.2022 № 660	Начало действия документа -01.09.2022
17.	Свод правил	Положение об авторском надзоре при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства	СП 246.132580 0.2023	Приказ Минстроя России от 09.01.2024 № 5/пр	Начало действия документа - 10.02.2024
18.	Нормы проектирования	Нормы проектирования автоматических установок водяного пожаротушения кабельных сооружений	РД 153-34.0- 49.105-01	РАО «ЕЭС России» 20.08.2001	Начало действия документа - 01.01.2002
19.	Ведомственные нормы технологического проектирования	Противопожарные нормы проектирования объектов Западно-Сибирского нефтегазового комплекса	ВНТП 03/170/567-87	Утверждены Миннефтегазстроем СССР 12.03.1987, Мингазпромом СССР 07.04.1987, Миннефтепромом СССР 14.04.1987	Начало действия документа - 01.09.1987

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
20.	Ведомственные указания	Ведомственные указания по проектированию железнодорожных сливо-наливных эстакад легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и сжиженных углеводородных газов»	ВУП СНЭ-87	Приказ Миннефтехимпрома СССР от 17.07.1986 № 685	Начало действия документа -01.03.1987
21.	Нормативно- технический документ	Предотвращение распространения пожара (Пособие к СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)	МДС 21-1.98	Официальное издание М.: ГУП ЦПП, 1998 год	Начало действия документа -01.01.1998
22.	Письмо МЧС России	Методические рекомендации по организации профилактики пожаров от электрооборудования в жилых и общественных зданиях с применением технических средств		от 07.04.2022 № 43- 2004-19	Начало действия документа - 07.04.2022
	4.9 Правила и нормы	пожарной безопасности	1		
1.	Рекомендации	Порядок применения пенообразователей для тушения пожаров. Рекомендации		Порядок утверждён МЧС России 27.08.2007	
2.	Методические рекомендации	Методики проверки сетей противопожарного водоснабжения на водоотдачу		Методические рекомендации СПб: СПбФ ФГУ ВНИИПО МЧС России, 20035	
3.	Рекомендации ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Порядок применения пенообразователей для тушения пожаров		утверждены 29.03.2022 (2-е издание переработанное и дополненное)	Начало действия документа - 01.03.2023
	5. Нормативные доку	менты, содержащие требования в области безопаснос	ти дорожного дв	ижения	
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) документа	Сведения о принятии документа	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 Правительства РФ	Об утверждении Правил движения тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства		ПП РФ от 01.12.2023 года N 2060	Начало действия документа - 01.03.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
10.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом и о внесении изменений в пункт 2.1.1 Правил дорожного движения Российской Федерации		от 21.12.2020 N 2200 (ред. от 25.05.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
11.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил учета дорожнотранспортных происшествий, об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации		от 19.09.2020 N 1502	Начало действия документа - 01.01.2021.
12.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил проведения технического осмотра транспортных 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 редакции - 20.12.2023
13.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автомототранспортных средств		от 29.05.2025 N 780 (ред. от 27.10.2025)	Начало действия редакции - 05.11.2025
14.	Постановление Правительства РФ	Правила представления уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности и учёта указанных уведомлений		от 16.07.2009 N 584 (ред. от 227.05.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025.
15.	Постановление Правительства 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 редакции - 25.11.2016.
16.	Постановление Правительства 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 редакции - 26.03.2024.
17.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил организованной перевозки группы детей автобусами		от 23.09.2020 N 1527 (ред. от 30.11.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2023.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
18.	Постановление Правительства РФ	О допуске к управлению транспортными средствами» (вместе с «Правилами проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений»	,	от 24.10.2014 N 1097 (ред. от 14.11.2024)	Начало действия редакции - 05.02.2025.
19.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации		от 22.12.2020 N 2216	Начало действия документа - 01.09.2021.
20.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил представления страховщику информации о дорожно-транспортном происшествии, обеспечивающих получение страховщиком некорректируемой информации о дорожно-транспортном происшествии, и требований к техническим средствам контроля и составу информации о дорожно-транспортном происшествии, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации		от 28.08.2019 N 1108 (ред. от 17.08.2021)	Начало действия редакции - 22.08.2021
21.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении перечня неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация самоходных машин и других видов техники		от 20.05.2022 N 916	Начало действия документа - 01.09.2022.
22.	Постановление Правительства РФ	О требованиях к тахографам, категориях и видах оснащаемых ими транспортных средств, порядке оснащения транспортных средств тахографами, правилами их использования, обслуживания и контроле их работы		от 23.11.2012 N 1213	Начало действия документа - 01.04.2013.
23.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил допуска российских перевозчиков к осуществлению международных автомобильных перевозок, признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 1 октября 2020 г. № 1588 и о внесении		от 01.06.2021 N 845 (с изменениями на 02.02.2024)	Начало действия документа - 01.09.2024.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации			
24.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Положения о сопровождении транспортных средств автомобилями Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации и военной автомобильной инспекции		от 17.01.2007 N 20 (ред. от 26.03.2020)	Начало действия редакции - 08.04.2020.
25.	Решение Комиссии Таможенного союза	О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (вместе с «ТР ТС 018/2011. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»)		от 09.12.2011 N 877 (ред. от 23.05.2025)	Начало действия редакции - 21.08.2025.
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	О Форме учета дорожно-транспортных		Приказ Минтранса РФ	Начало действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	РФ	происшествий владельцами транспортных средств	•	от 02.04.1996 N 22	документа с 02.04.1996
30.	Приказ Минтранса России	Об утверждении состава сведений, указанных в части 3 статьи 6 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. N 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» и порядка оформления или формирования путевого листа		Приказ Минтранса России от 28.09.2022 N 390 (ред. от 05.05.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2023.
31.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Особенностей режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей		Приказ Минтранса России от 16.10.2020 N 424 (ред. от 12.01.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2022.
32.	Приказ Минтранса России	О ведомственных наградах Министерства транспорта Российской Федерации		Приказ Минтранса России от 30.09.2016 N 285 (ред. от 11.04.2025)	Начало действия редакции - 03.06.2025.
33.	Приказ Минтранса России Приказ Минздрава России	Методические рекомендации. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения. Организация и порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств		Приказ Минтранса России от 29.01.2002 Приказ Минздрава России от 29.01.2002 Письмо Минздрава РФ от 21.08.2003 N 2510/9468-03-32	Начало действия документа 29.01.2002
34.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка проведения официального утверждения типа контрольного устройства (его компонентов), регистрационных листков, карточек (карт), используемых в цифровых контрольных устройствах, устанавливаемых на транспортных средствах, и Порядка ведения реестра выданных официальных утверждений типа контрольного устройства (его компонентов), регистрационных листков, карточек (карт), используемых в цифровых контрольных устройствах, устанавливаемых на транспортных средствах		Приказ Минтранса России от 25.08.2020 N 326	Начало действия документа - 01.01.2021.
35.	Приказ Минтранса	Об утверждении требований к тахографам,		Приказ Минтранса	Начало действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	России	устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства		России от 28.10.2020 N 440 (ред. от 01.09.2022)	редакции - 01.03.2023.
36.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Правил обеспечения безопасности перевозок автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом		Приказ Минтранса России от 30.04.2021 N 145	Начало действия документа - 01.09.2021.
37.	Приказ Минтранса России	Об определении объектов транспортной инфраструктуры, не подлежащих категорированию по видам транспорта		Приказ Минтранса России от 28.08.2020 N 331 (ред. от 09.10.2024)	Начало действия редакции - 01.03.2025.
38.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка выдачи карточек (карт), используемых в цифровых контрольных устройствах, устанавливаемых на транспортных средствах, и Порядка ведения реестра выданных карточек (карт), используемых в цифровых контрольных устройствах, устанавливаемых на транспортных средствах		Приказ Минтранса России от 23.10.2020 N 435	Начало действия документа - 01.01.2021.
39.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозки опасных грузов		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		Приказ Минтранса России от 21.08.2020 N 320	Начало действия документа - 01.01.2021.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		реестра допущенных сервисных центров (мастерских), осуществляющих деятельность по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах			
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 квалификации консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок и типовой дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок»		Приказ Минтранса России от 23.06.2016 N 175 (ред. от 12.10.2021)	Начало действия редакции - 01.09.2022.
44.	Приказ Минтранса России	Об утверждении форм запроса физических и юридических лиц о предоставлении информации о координатно-временных параметрах транспортных средств на момент дорожно-транспортных и иных происшествий на автомобильных дорогах в российской федерации, содержащейся в государственной автоматизированной		Приказ Минтранса России от 22.11.2016 N 353	Начало действия документа - 31.12.2016.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		информационной системе "эра-глонасс", перечня документов, прилагаемых к запросу, и формы ответа на запрос	-		
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
48.	Постановление Правительства Российской Федерации	О лицензировании деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами (с изменениями на 23 декабря 2021 года) (ред. от 01.03.2022)		Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 № 1616 (ред. от 23.12.2021)	Начало действия редакции - 01.03.2022 Срок действия документа ограничен 1 сентября 2026 года
49.	Постановление Правительства Российской Федерации	О Правилах дорожного движения (вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения"		Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 № 1090 (ред. от 16.07.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
50.	Национальный стандарт	Системы менеджмента безопасности дорожного движения (БДД). Требования и руководство по применению	ГОСТ Р ИСО 39001-2014	Приказ Росстандарта от 14.10.2014 № 1327-ст	Начало действия документа - 01.06.2015
51.	Межгосударственны й стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования	ΓΟCT 32945- 2014	Приказ Росстандарта от 31.08.2016 N 991-ст	Начало действия документа с 08.09.2016. с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
52.	Межгосударственны й стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля	ГОСТ 32946- 2014	Приказ Росстандарта от 31.08.2016 N 992-ст	Начало действия документа с 08.09.2016
53.	Межгосударственны й стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования	ГОСТ 32947- 2014	Приказ Росстандарта от 31.08.2016 N 993-ст	Начало действия документа с 08.09.2016
54.	Межгосударственны й стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования	ГОСТ 32948- 2014	Приказ Росстандарта от 31.08.2016 N 994-ст	Начало действия документа с 08.09.2016
55.	Межгосударственны й стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля	ГОСТ 32952- 2014	Приказ Росстандарта от 26.03.2015 N 175-ст	Начало действия документа 08.09.2015
56.	Межгосударственны й стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием	ГОСТ 33078- 2014	Приказ Росстандарта от 14.08.2015 N 1164-ст	Начало действия документа с 01.12.2015
57.	Межгосударственны й стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования	ГОСТ 33128- 2014	Приказ Росстандарта от 07.04.2015 N 229-ст	Начало действия документа с 01.07.2015
58.	Межгосударственны й стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения	ГОСТ 33151- 2014	Приказ Росстандарта от 23.07.2015 N 959-ст	Начало действия документа с 01.12.2015
59.	Межгосударственны й стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля	ГОСТ 33175- 2014	Приказ Росстандарта от 26.03.2015 N 180-ст	Начало действия документа с 01.07.2015
60.	Межгосударственны й стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования	ГОСТ 33176- 2014	Приказ Росстандарта от 26.03.2015 N 181-ст	Начало действия документа с 01.07.2015
61.	Межгосударственны й стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания	ГОСТ 33181- 2014	Приказ Росстандарта от 11.08.2015 N 1121-ст	Начало действия документа с 01.12.2015
62.	Межгосударственны й стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию	ГОСТ 33220- 2015	Приказ Росстандарта от 11.08.2015 N 1122-ст	Начало действия документа с 01.12.2015
63.	Межгосударственны й стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Светофоры дорожные. Технические требования	ГОСТ 33385- 2015	Приказ Росстандарта от 31.08.2016 N 1001-ст	Начало действия документа с 08.09.2016

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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 Документ отменяется с 01.01.2026
68.	Межгосударственны й стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения	ΓΟCT 32758- 2014	Приказ Росстандарта от 21.07.2015 N 915-ст	Начало действия документа с 01.12.2015
69.	Межгосударственны й 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.	Межгосударственны й 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.	Межгосударственны й 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.	Межгосударственны й 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	ГОСТ Р 52605- 2006	Приказ Ростехрегулирования	Начало действия редакции с 28.02.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		технические требования. Правила применения		от 11.12.2006 N 295-ст (ред. от 09.12.2013)	
75.	Национальный стандарт	Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования	ΓΟCT P 52607- 2006	Приказ Ростехрегулирования от 11.12.2006 № 297-ст	Начало действия документа 01.01.2008 года.
76.	Национальный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования	ГОСТ Р 52766- 2007	Приказ Ростехрегулирования от 23.10.2007 № 270-ст (ред. от 11.11.2024)	Начало действия редакции 11.11.2024
77.	Национальный стандарт	Автомобильные транспортные средства. Безопасность перевозки грузов. Крепежные ремни. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 70474- 2023	Приказ Росстандарта от 16.02.2023 N 101-ст	Начало действия документа - с 01.04.2023.
	6. Нормативные доку	менты, содержащие требования охраны труда			-
1.	Национальный стандарт	Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Руководство по оценке риска для здоровья работников	ГОСТ Р 70675- 2023	Приказом Росстандарта от 15.03.2023 № 144-ст	Начало действия документа - с 01.05.2023
2.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Словарь и графические символы	ΓΟCT ISO 16972-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 931-ст	Начало действия документа - с 01.10.2021
3.	Национальный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы на высоте. Правила безопасности	ГОСТ Р 12.3.050-2017	Приказ Росстандарта от 21.07.2017 № 737-ст	Начало действия документа – с 01.09.2017 года.
4.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования	ГОСТ 12.0.230.2-2015	Приказ Росстандарта от 09.06.2016 N 603-ст	Начало действия документа — 01.03.2017
5.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели изолирующие на химически связанном или со сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	ГОСТ 12.4.292-2023	Приказ Росстандарта от 03.04.2023 N 181-ст	Начало действия документа — 01.06.2023.
6.	Приказ Минтруда	Об утверждении рекомендаций по размещению работодателем информационных материалов в целях		Приказ Минтруда России от 17.12.2021 N	Начало действия документа -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда		894	01.03.2022.
7.	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.
8.	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
9.	Приказ Минздравсоцразвити я Российской Федерац ии	Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов, осуществляющих работы в области охраны труда		Приказ Минздравсоцразвития РФ от 17.05.2012 № 559н (ред. 20.02.2014)	Начало действия документа 17.05.2012
10.	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
11.	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
12.	Постановление Минтруда России	Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную		от 07.04.1999 № 7	Начало действия документа 30.07.1999
13.	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
14.	Приказ Минтруда России	Об утверждении формы программы реабилитации пострадавшего в результате несчастного случая на		от 30.12.2020 № 982н (ред. от 15.12.2022)	Начало действия редакции - 12.03.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		производстве и профессионального заболевания и порядка ее составления			
15.	Приказ Минтруда России	Об утверждении рекомендаций по размещению работодателем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда		от 17.12.2021 № 894	Начало действия документа - 01.03.2022
16.	Постановление Правительства РФ	О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" (вместе с "Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда")		от 24.12.2021 № 2464 (ред. от 12.06.2024)	Начало действия редакции - 13.06.2024
17.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации		от 19.06.2012 № 610 (ред. от 09.06.2025)	Начало действия редакции - 17.06.2025
18.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве		от 20.04.2022 № 223н (ред 25.04.2024)	Начало действия документа - 01.09.2022
19.	Постановление Фонда социального страхования РФ	О продлении действия Порядка направления средств для осуществления мероприятий по обучению по охране труда отдельных категорий застрахованных и контроля за правильностью использования этих средств, утвержденного Постановлением Фонда социального страхования Российской Федерации от 21.03.2002 № 30, и внесении в него изменений и дополнений		от 17.03.2003 № 26	Начало действия документа 23.04.2003
20.	Приказ СФР	Об утверждении значений основных показателей по видам экономической деятельности на 2024 год		Приказ СФР от 31.05.2023 № 944	Начало действия документа - 05.08.2023
21.	Приказ Минтруда России	Об утверждении перечня вредных производственных факторов на рабочих местах с вредными условиями труда, установленными по результатам специальной оценки условий труда, при наличии которых занятым на таких рабочих местах работникам выдаются		от 12.05.2022 № 291н	Начало действия документа - 01.09.2022.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты, норм и условий бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов, порядка осуществления компенсационной выплаты, в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов	•		
22.	Приказ Минтруда России	Об утверждении перечня отдельных видов работ, при выполнении которых работникам предоставляется бесплатно по установленным нормам лечебнопрофилактическое питание, норм бесплатной выдачи витаминных препаратов, а также норм и условий бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания		от 16.05.2022 № 298н (19.03.2024)	Начало действия документа - 01.09.2022
23.	Приказ Минздрава России	Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры		от 28.01.2021 № 29н (ред. от 02.10.2024)	Начало действия редакции - 01.03.2025
24.	Приказ Минтруда России и Минздрава России	Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры		от 31.12.2020 № 988н/1420н	Начало действия документа - 01.04.2021
25.	Приказ Минздравсоцразвити я РФ	Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве		от 24.02.2005 № 160	Начало действия документа 25.04.2005
26.	Приказ Минздравсоцразвити я РФ	О формах документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве		от 15.04.2005 № 275	Начало действия документа 10.06.2005

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
27.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней		от 29.10.2021 № 771н	Начало действия документа - 01.03.2022
28.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами		от 29.10.2021 № 766н	Начало действия документа - 01.09.2023
29.	Приказ Минздравсоцразвити я России	Об утверждении Порядка подтверждения основного вида экономической деятельности страхователя по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний - юридического лица, а также видов экономической деятельности подразделений страхователя, являющихся самостоятельными классификационными единицами		от 24.07.2025 года № 463н	Начало действия документа - 27.10.2025
30.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Правил финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами		от 11 июля 2024 г.№ 347н	Начало действия редакции - 01.01.2025
31.	Приказ Минтруда России	Об утверждении формы сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, технических требований к нему, инструкции по заполнению бланка сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и Порядка формирования и ведения реестра экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда		от 22.10.2021 № 757н	Начало действия документа - 01.03.2022
32.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению		от 21.11.2023 № 817н	Начало действия документа — 01.09.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
33.	Приказ Минтруда России	О форме и Порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	•	от 17.06.2021 № 406н	Начало действия документа - 01.03.2022
34.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Пожарный».		от 07.09.2020 № 575н	Начало действия документа - 06.10.2020
35.	Приказ Минздрава РФ	Об утверждении порядка проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического), включающего определение клинических признаков опьянения и правила химикотоксикологических исследований, а также критерии, при наличии которых имеются достаточные основания полагать, что лицо находится в состоянии опьянения и подлежит направлению на медицинское освидетельствование, учетной формы Акта медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического), а также формы и порядка ведения журнала регистрации медицинских освидетельствований на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)		от 29.04.2025 N 262н	Начало действия документа - 01.09.2025
36.	Приказ Минздрава РФ	О признании утратившим силу приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 июня 2014 г. N 333н "Об утверждении Требований к комплектации медицинскими изделиями набора для оказания первой помощи сотрудниками федеральных органов исполнительной власти, ведомственной охраны и народными дружинниками, на которых законодательством Российской Федерации возложена		от 19.12.2024 N 701н	Начало действия документа 01.09.2025

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		обязанность оказывать первую помощь			
37.	Приказ Минздрава России	Об утверждении порядка прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, его периодичности, а также видов деятельности, при осуществлении которых проводится психиатрическое освидетельствование		от 20.05.2022 № 342н	Начало действия документа - 01.09.2022
38.	Приказ Минздрава России	Об утверждении порядка проведения обязательного медицинского освидетельствования водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств), порядка выдачи и формы медицинского заключения о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами, а также о признании утратившими силу отдельных приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации		Приказ Минздрава России от 24.11.2021 № 1092н	Начало действия редакции - 11.12.2021
39.	Приказ Минтруда России	Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности		от 19.11.2013 № 685н	Начало действия документа 22.04.2014
40.	Приказ Минтруда России	Об утверждении методики снижения класса (подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом		от 05.12.2014 № 976н (ред. от 14.11.2016)	Начало действия редакции - 18.02.2017
41.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по газоспасательным работам на химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектах»		от 21.09.2020 № 626н	Начало действия документа - 26.10.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
42.	Постановление Пленума Верховного Суда РФ	О применении законодательства, регулирующего труд женщин, лиц с семейными обязанностями и несовершеннолетних		от 28.01.2014 № 1	Начало действия документа - с 28.01.2014
43.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Классификации видов экономической деятельности по классам профессионального риска		от 30.12.2016 № 851н (ред. от 29.08.2024)	Начало действия редакции - 07.01.2022
44.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик»		от 28.11.2013 № 701н (ред. от 10.11.2021)	Начало действия редакции 27.12.2021
45.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта "Электромеханик по лифтам"		от 31.03.2021 № 193н	Начало действия документа - 01.09.2021
46.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по эксплуатации лифтового оборудования"		от 31.03.2021 № 203н	Начало действия документа - 01.09.2021
47.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда"		от 22.04.2021 № 274н	Начало действия документа - 01.09.2021
48.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по гражданской обороне»		от 27.10.2020 № 748н	Начало действия документа - 13.12.2020
49.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Машинист подъемника по ремонту, реконструкции и освоению скважин в нефтегазовой отрасли»		от 17.11.2020 № 794н	Начало действия документа - 02.01.2021
50.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Бурильщик капитального ремонта скважин»		от 17.11.2020 № 792н	Начало действия документа - 02.01.2021
51.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Работник по ремонту и обслуживанию наземного оборудования буровых установок на нефть и газ»		от 17.11.2020 № 793н	Начало действия документа - 01.01.2021
52.	Приказ Минтруда России	Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда		от 22.09.2021 № 650н	Начало действия документа - 01.03.2022
53.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Порядка формирования, хранения и использования сведений, содержащихся в Федеральной государственной информационной		от 03.11.2015 № 843н (ред. от 14.02.2024)	Начало действия редакции - 30.03.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда			
54.	Приказ Минтруда России	Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную		Приказ Минтруда России от 14.09.2021 № 629н	Начало действия документа с 01.03.2022
55.	Приказ Минтруда России	Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места		от 29.10.2021 № 774н	Начало действия документа с 01.03.2022
56.	Приказ Минтруда России	Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем		от 29.10.2021 № 772н (изм. от 17.03.2022)	Начало действия документа с 01.03.2022
57.	Приказ Минтруда России	Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица)		Приказ Минтруда России от 22.09.2021 № 656н	Начало действия документа с 01.03.2022
58.	Приказ Минтруда России	Об утверждении типовых форм документов, необходимых для проведения государственной экспертизы условий труда		Приказ Минтруда России от 28.10.2021 № 765н	Начало действия документа - 01.03.2022
59.	Приказ Минтруда России	Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда		Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 773н	Начало действия документа — 01.03.2022
60.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда		Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 775н	Начало действия документа — 01.03.2022
61.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда		Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 776н	Начало действия документа – 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
62.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств		Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 767н	Начало действия документа – 01.09.2023
63.	Приказ Минтруда России	Об утверждении рекомендаций по учету микроповреждений (микротравм) работников		Приказ Минтруда России от 15.09.2021 № 632н	Начало действия документа – 01.03.2022
64.	Приказ Минтруда России	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 России	Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации государственной услуги по аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда		от 07.08.2023 № 644н	Начало действия документа — 07.11.2023
66.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации государственной услуги по включению в реестр организаций,		от 22.09.2023 № 724н	Начало действия документа — 17.11.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		проводящих специальную оценку условий труда	-		
67.	Приказ Роструда	Об утверждении рекомендаций по организации и проведению проверок соблюдения требований Федерального закона от 28.12.2013 № 426-Ф3 «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
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 22.07.2025)	Начало действия редакции - 104.11.2025
69.	Приказ Минтруда России	О проведении Всероссийских конкурсов в области охраны труда		от 04.06.2025 N 351	Начало действия документа с 05.06.2025
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		Приказ Роспотребнадзора от 20.01.2022 № 18	Начало действия документа - 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		плановых контрольных (надзорных) мероприятий (рейдовых осмотров, выездных проверок) при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора) за эксплуатацией помещений, зданий, сооружений, оборудования, а также за деятельностью хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение отдельных работ или оказание отдельных услуг, и хозяйствующих субъектов, которые в процессе своей деятельности обеспечивают	документа		
73.	Приказ Минздрава России	безопасные условия труда Об утверждении формы, порядка ведения отчетности, учета и выдачи работникам личных медицинских книжек, в том числе в форме электронного документа		от 18.02.2022 № 90н (ред. от 30.07.2025)	Начало действия редакции - 31.08.2025
74.	Приказ Минздрава России	Об утверждении Порядка оказания первой помощи		от 03.05.2024 № 220н	Начало действия документа с с 01.09.2024
75.	Приказ Минздрава России	Об утверждении требований к комплектации аптечек, укладки, набора и комплекта для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов спасателями, осуществляющими аварийно-спасательные работы		от 20.05.2024 № 246н	Начало действия документа с 01.09.2024
76.	Рекомендации Федеральной службы по труду и занятости	Рекомендации Федеральной службы по труду и занятости по вопросу соблюдения норм трудового законодательства при расчете компенсации за неиспользованный отпуск при увольнении в связи с ликвидацией организации и сокращением штата работников		утв. протоколом № 2 от 19.06.2014	Начало действия документа 19.06.2014
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, утвержденного 23.03.93 Отделом охраны труда	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
				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 (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
79.	Правил по охране труда	Правила по охране труда на автомобильном транспорте		Приказ Минтруда России от 09.12.2020 № 871н (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
80.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при работе на высоте		Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
81.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 884н (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
82.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при обработке металлов		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 887н (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
83.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при производстве строительных материалов		Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 901н (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
84.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок		Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903н (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
85.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при проведении водолазных работ		Приказ Минтруда РФ от 17.12.2020 № 922н (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
86.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок		Приказ Минтруда РФ от 17.12.2020 № 924н (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
87.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями		Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 835н (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
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 (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
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 (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
90.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта		Приказ Минтруда России от 18.11.2020 № 814н (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
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 (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
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 (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
93.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при нанесении металлопокрытий		Приказ Минтруда России от 12.11.2020 № 776н (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
94.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ		Приказ Минтруда России от 02.12.2020 № 849н (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
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 (ред. от	Начало действия редакции - 01.09.2025

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
			•	29.04.2025)	
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 (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
97.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 883н (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
98.	Межотраслевая типовая инструкция по охране труда	Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для работников, занятых пайкой и лужением изделий паяльником	ТИ Р M-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 M-073- 2002	утв. Минтрудом РФ от 25.07.2002, Минэнерго РФ от 02.08.2002	Начало действия документа с 01.01.2003 Приказом Минэнерго России от 27.10.2023 N 983 признан утратившим силу приказ Минэнерго Россиит 27.12.2000 N 162, утвердивший ПБЭ НП-2001.
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	Начало действия документа с 01.07.1995

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
				Минтранса РФ 01.12.1994	
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 M-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 M-063- 2002	утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002	Начало действия документа с 01.01.2003
	7. Межгосударственн	ые и национальные стандарты. Корпоративные станд	дарты и рекомен,	дации	
1.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Термины и определения	ГОСТ 12.0.002-2014	Приказ Росстандарта от 19.10.2015 № 1570-ст	Начало действия документа с 01.06.2016
2.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация	ГОСТ 12.0.003-2015	Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 602-ст	Документ введен в действие с 01.03.2017
3.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования	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.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.1.003-2014	Приказ Росстандарта от 29.12.2014 № 2146-ст	Начало действия документа с 01.11.2015
5.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	ГОСТ 12.1.005-88	Постановление Госстандарта СССР от 29.09.1988 № 3388 (ред. от 20.06.2000)	Дата начала действия 01.12.2000
6.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования	ГОСТ 12.1.007-76*	Постановление Госстандарта СССР	Начало действия последней редакции

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		безопасности (с изм. №1, 2)	-	от 10.03.1976 № 579 (ред. от 28.03.1990)	01.01.1991
7.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.010-76* (СТ СЭВ 3517- 81)	Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1976 № 1581 (ред. от 01.02.1983) Изм.1	Введен в действие с 01.01.1978
8.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	ΓΟCT 12.1.012-2004	Приказ Ростехрегулирования от 12.12.2007 № 362-ст	Дата начала действия 01.07.2008
9.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования	ГОСТ 12.1.018-93	Постановление Госстандарта России от 02.06.1994 N 160	Дата начала действия 01.01.1995
10.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства и методы защиты от шума. Классификация	ГОСТ 12.1.029-80 (СТ СЭВ 1928- 79)	Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5237	Дата начала действия 01.07.1981
11.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений	ΓΟCT 12.1.035-81	Постановление Госстандарта СССР от 15.12.1981 № 5418	Дата начала действия 01.01.1982
12.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля	ГОСТ 12.1.045-84	Постановление Госстандарта СССР от 15.09.1984 № 3236	Дата начала действия 01.07.1985
13.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности	ГОСТ 12.2.002-91	Постановление Госстандарта СССР от 30.07.1991 № 1308	Дата начала действия 01.07.1992
14.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.003-91	Постановление Госстандарта СССР от 06.06.1991 № 807	Дата начала действия 01.01.1992
15.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	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.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки.	ГОСТ 12.2.007.8-75	Постановление Госстандарта СССР	Дата начала действия 01.01.1978

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		Требования безопасности	•	от 10.09.1975 № 2368 (ред. от 01.05.1985)	
17.	Межгосударственны й стандарт	Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования	ГОСТ 12.2.007.9-93	Постановление Госстандарта РФ от 02.06.1994 № 160	Дата начала действия 01.01.1995
18.	Межгосударственны й стандарт	Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам	ΓΟCT 31636.3- 2012 (IEC 60519- 3:1988)	Приказ Росстандарта от 15.11.2012 № 869-ст	Дата начала действия с 01.01.2014
19.	Межгосударственны й 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.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности	ΓΟCT 12.2.010-75*	Постановление Госстандарта СССР от 28.10.1975 № 2721 (ред. от 01.02.1992)	Дата начала действия 01.01.1977 ОСТАНОВИЛСЯ ЗДЕСЬ
21.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1- 82)	Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1991 № 1563	Дата начала действия 01.01.1993
22.	Межгосударственны й стандарт	Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции	ГОСТ 12.2.026.0-2015	Приказ Росстандарта от 12.05.2016 № 304-ст	Дата начала действия с 01.01.2017
23.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Приспособления станочные. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.029-88	Постановление Госстандарта СССР от 18.05.1988 № 1368 (ред. от 01.02.1991)	Документ введен в действие с 01.01.1989
24.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.032-78	Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1987 № 1102	Дата начала действия 01.01.1979
25.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования	ΓΟCT 12.2.033-78	Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1978 № 1100	Дата начала действия 01.01.1979
26.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности (с изменениями № 1, № 2,	ГОСТ 12.2.048-80	Постановление Государственного комитета СССР по	Дата начала редакции 01.03.1992

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		№ 3)		стандартам от 23.06.1980 № 2988	
27.	Межгосударственны й 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.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации	ГОСТ 12.2.058-81* (СТ СЭВ 1716- 79)	Постановление Госстандарта СССР от 20.07.1981 № 3443 (ред. от 01.08.1986)	Дата начала действия с 01.01.1982
29.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Ножницы. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.118-2006	Приказ Ростехрегулирования от 15.05.2007 № 92-ст	Дата начала действия с 01.01.2008
30.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы электросварочные. Требования безопасности	ГОСТ 12.3.003-86	Постановление Госстандарта СССР от 19.12.1986 № 4072 (ред. от 01.05.1989)	Дата начала действия с 01.01.1988
31.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Термическая обработка металлов. Общие требования безопасности (с Изменением № 1)	ΓΟCT 12.3.004-75*	Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1975 № 2543 (ред. от 01.08.1982)	Дата начала действия с 01.07.1976
32.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности (с Изменениями № 1, 2, 3)	ГОСТ 12.3.005-75 (СТ СЭВ 3951- 82)	Постановление Госстандарта СССР от 19.08.1975 № 2185 (ред. от 16.05.1990)	Дата начала действия с 01.07.1976
33.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей. Общие требования безопасности	ΓΟCT 12.3.006-75	Постановление Госстандарта СССР от 14.08.1975 № 2152	Дата начала действия с 01.07.1976
34.	Межгосударственны й стандарт	Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности (с измен. № 1)	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.	Межгосударственны й 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.	Межгосударственны	Система стандартов безопасности труда. Процессы	ГОСТ	Постановление	Дата начала действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	й стандарт	перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности (с Изменением № 1)	12.3.020-80*	Госстандарта СССР от 29.04.1980 № 1973 (ред. от 01.03.1988)	c 01.07.1981
37.	Межгосударственны й 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.	Межгосударственны й 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.	Межгосударственны й стандарт	Межгосударственный стандарт. Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности	ГОСТ 32406-2013	Приказ Росстандарта от 12.02.2014 № 22-ст	Документ введен в действие с 01.01.2015
40.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности	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.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Газопламенная обработка металлов. Требования безопасности (с изм. № 1)	ГОСТ 12.3.036-84	Постановление Госстандарта СССР от 18.12.1984 № 4519 (ред. от 01.05.1990)	Дата начала действия с 01.01.1986
42.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Применение пестицидов для защиты растений. Требования безопасности	ГОСТ 12.3.041-86	Постановление Госстандарта СССР от 28.03.1986 № 787	Дата начала действия с 01.01.1987
43.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Термины и определения	ΓΟCT 12.4.001-80	Постановление Госстандарта СССР от 13.08.1980 № 4216	Дата начала действия с 01.07.1981
44.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия (с Изменениями № 1, 2, 3, с Поправкой)	ГОСТ 12.4.010-75*	Постановление Госстандарта СССР от 21.02.1975 № 491 (ред. от 01.12.1984), (ред. от 01.01.2020)	Дата начала действия с 01.01. 1976
45.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования (с изм. № 1)	ГОСТ 12.4.021-75*	Постановление Госстандарта СССР от 13.11.1975 № 2849	Документ введен в действие с 01.01.1977

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
			•	(ред. от 01.12.1987)	
46.	Межгосударственны й стандарт	Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия	ГОСТ 12.4.033-95	Постановление Росстандарта от 20.09.2018 № 623-СТ (ред. от 01.07.2019)	Документ введен в действие с 01.07.2019
47.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка	ΓΟCT 12.4.034-2017	Приказ Росстандарта от 26.12.2017 № 2101-ст	Документ введен в действие с 01.07.2018 года
48.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия (с Поправкой)	ГОСТ 12.4.254-2013	Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2425-ст (ред. от 01.06.2019)	Документ введен в действие с 01.06.2014
49.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения (с изменениями)	ГОСТ 12.4.040-78*	Постановление Госстандарта СССР от 05.04.1978 № 950 (ред. от 11.07.2005)	Документ введен в действие с 01.01.1979 Изм. № 2 введено в действие на территории РФ с 01.01.2006
50.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования	ГОСТ 12.4.041-2001	Постановление Госстандарта РФ от 19.09.2001 № 386-ст	Дата начала действия с 01.01.2003
51.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия	ΓΟCT P 12.4.301-2018*	Приказ Росстандарта от 03.10.2018 № 695-ст	Документ введен в действие с 01.07.2019
52.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и 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.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия	ГОСТ 12.4.087-84	Постановление Госстроя СССР от 10.05.1984 № 73	Дата начала действия с 01.01.1985
54.	Межгосударственны й стандарт	Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия (с изм. № 1,2)	ГОСТ 12.4.099-80	Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5258 (ред. от 01.12.1991)	Дата начала действия с 01.01.1982
55.	Межгосударственны	Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной	ГОСТ	Постановление	Дата начала действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	й стандарт	пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия (с изм. № 1,2,3)	12.4.100-80	Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5258 (ред. от 23.12.1991)	c 01.01.1982
56.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия	ΓΟCT 12.4.107-2012	Приказ Росстандарта от 20.11.2012 № 943-ст	Документ введен в действие с 01.07.2013
57.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке (с изменениями)	ГОСТ 12.4.115-82	Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1982 № 2559 (ред. от 01.11.1989)	Дата начала действия с 01.07.1983
58.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия	ГОСТ 12.4.121-2015	Приказ Росстандарта от 18.06.2015 № 745-ст (ред. от 01.06.2019)	Документ введен в действие с 01.03.2016
59.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные большого габарита. Общие технические условия	ГОСТ 12.4.122-2020	Приказ Росстандарта от 15.04.2020 № 166-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
60.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства коллективной защиты работающих от воздействия механических факторов. Классификация	ΓΟCT 12.4.125-83	Постановление Госстандарта СССР от 18.02.1983 № 852	Дата начала действия с 01.01.1984
61.	Межгосударственны й стандарт	Халаты женские. Технические условия (с изменениями)	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.	Межгосударственны й 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
63.	Межгосударственны й стандарт	Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия (с изм. № 1)	ГОСТ 12.4.137-2001	Приказ Росстандарта от 26.12.2014 № 2142-ст) (ред. от 26.12.2016)	Начало действия редакции 01.02.2018
64.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования (изм. №1)	ГОСТ 12.4.253-2013 (ЕН 166:2002)	Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2428-ст	Дата начала редакции с 04.08.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
65.	Межгосударственны й стандарт	ССБТ. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ 12.4.281-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1344-ст	Дата начала действия 01.10.2022
66.	Межгосударственны й стандарт	ССБТ. Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1)	ГОСТ 12.4.284.1-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1331-ст	Дата начала действия 01.10.2022
67.	Межгосударственны й стандарт	ССБТ. Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1), применяемых при аварийных ситуациях	ГОСТ 12.4.284.2-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1334-ст	Дата начала действия 01.10.2022
68.	Межгосударственны й стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от контакта с нагретой поверхностью. Определение контактной теплопередачи через одежду специальную или материалы для ее изготовления. Часть 1. Метод испытаний с использованием нагревательного цилиндра	ГОСТ ISO 12127-1-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1337-ст	Дата начала действия 01.10.2022
69.	Межгосударственны й стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 1. Метод испытания специальной одежды. Измерение переданной энергии с применением манекена, оснащенного приборами	ΓΟCT ISO 13506-1-2021	Приказ Росстандарта от 25.10.2021 № 1281-ст	Дата начала действия 01.10.2022
70.	Межгосударственны й стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 2. Прогнозирование ожоговых травм кожи. Требования к расчетам и примеры	ΓΟCT ISO 13506-2-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1338-ст	Дата начала действия 01.10.2022
71.	Межгосударственны й стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Метод определения стойкости материалов к проникновению жидких и газообразных химических веществ	ГОСТ ISO 6529-2021	Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1302-ст	Дата начала действия 01.10.2022
72.	Межгосударственны й стандарт	ССБТ. Одежда специальная и другие средства индивидуальной защиты. Метод определения	ΓΟCT ISO 17493-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1333-ст	Дата начала действия 01.10.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха			
73.	Межгосударственны й стандарт	Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия	ГОСТ 32489-2013	Приказ Росстандарта от 17.12.2013 № 2295-ст	Дата начала действия с 01.11.2014
74.	Межгосударственны й стандарт	Средства ликвидации аварий в скважинах. Термины и определения	ГОСТ 34864- 2022	Приказ Росстандарта от 10.08.2022 № 753-ст	Дата вступления в силу 10.01.2023
75.	Межгосударственны й стандарт	Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии (с Поправкой)	ГОСТ 9.602- 2016	Приказ Росстандарта от 07.10.2016 N 1327-ст	Документ введен в действие с 01.06.2017
76.	Межгосударственны й стандарт	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия (с изм. № 1)	ΓΟCT 5762- 2002	Постановление Госстандарта России от 27.12.2002 № 527-ст	Дата начала редакции с 05.08.2022
77.	Межгосударственны й стандарт	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытания на сжатие	ГОСТ 25.503- 97	Постановление Госстандарта РФ от 30.06.1998 № 267	Дата начала действия с 01.07.1999
78.	Межгосударственны й стандарт	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия (с изм. № 1)	ΓΟCT 21345- 2005	Приказ Ростехрегулирования от 27.03.2008 № 65-ст (ред. от 13.04.2021)	Дата начала действия с 01.09.2021.
79.	Межгосударственны й стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования (с Поправкой)	ГОСТ 8.586.1- 2005 (ИСО 5167- 1:2003)	Приказ Ростехрегулирования от 31.10.2006 № 237-ст	Дата начала действия с 01.01.2007
80.	Межгосударственны й 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.	Межгосударственны й стандарт	Трубы стальные и изделия из труб. Документы о приемочном контроле (с изм. № 1)	ΓΟCT 31458- 2015 (ISO 10474:2013)	Приказ Росстандарта от 19.10.2015 № 1571-ст	Дата начала действия с 01.08.2016
82.	Межгосударственны й стандарт	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования	ГОСТ 31384- 2017	Приказ Росстандарта от 05.10.2017 № 1361-ст	Дата начала действия с 01.03.2018

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
83.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы менеджмента качества. Требования	ГОСТ Р ИСО 9001-2015	Приказ Росстандарта от 28.09.2015 № 1391-ст	Дата начала действия с 01.11.2015
84.	Межгосударственны й стандарт	Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки	ГОСТ 14202- 69	Постановление Госстандарта СССР от 07.02.1969 № 168	Дата начала действия с 01.01.1971
85.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная вентилируемая для защиты от аэрозолей с твердой дисперсной фазой, включая радиоактивные аэрозоли. Общие технические требования и методы испытаний (с Поправкой)	ГОСТ 12.4.240-2021 (EN 1073- 1:2016+A1:201 8)	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1343-ст	Дата начала действия 01.10.2022
86.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация	ГОСТ 12.4.011 -89 (СТ СЭВ 1086-88)	Постановление Госстандарта СССР от 27.10.1989 № 3222	Дата начала действия с 01.07.1990 Применение ГОСТ 12.4.011-89 на территории РФ прекратилось с 01.10.2022 в части средств индивидуальной защиты в связи с утверждением и введением в действие ГОСТ Р 59123-2020
87.	Национальный стандарт Российской 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.	Межгосударственны й стандарт	Здания и сооружения. Методы измерения яркости	ГОСТ 26824-2018	Приказ Росстандарта от 12.04.2019 № 133-ст	Документ введен в действие с 01.09.2019
89.	Межгосударственны й стандарт	Межгосударственный стандарт. Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия	ГОСТ 23120-2016	Приказ Росстандарта от 26.09.2016 № 1213-ст	Дата начала действия с 01.03.2017
90.	Межгосударственны й стандарт	Смеси бетонные. Технические условия (с Поправкой)	ΓΟCT 7473- 2010	Приказ Росстандарта от 13.05.2011 № 71-ст	Дата начала действия с 01.01.2012

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
			(EN 206- 1:2000)	(ред. от 01.09.2019)	
91.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка (с Поправкой)	FOCT 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.	Межгосударственны й стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 2. Определение устойчивости к прониканию» (с Поправкой)	ГОСТ EN 374-2-2019	Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 553-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
93.	Межгосударственны й стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ».	ГОСТ ISO 374-1-2019	Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 552-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
94.	Межгосударственны й стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная с верхом из кожи. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред» (с Поправками)	ГОСТ 12.4.165-2019	Приказом Росстандарта от 27.08.2019 № 534-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
95.	Межгосударственны й стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты. 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.	Межгосударственны й стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от пламени. Метод испытания на ограниченное распространение пламени» (с Поправками)	ΓΟCT ISO 15025-2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 533-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
97.	Межгосударственны	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от химических	ΓΟCT ISO 16602-2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 547-ст	Дата начала действия с 01.09.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	й стандарт	веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования» (с Поправками)			
98.	Межгосударственны й стандарт	«Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению»	ГОСТ Р ИСО 45001-2020	Приказ Росстандарта от 28.08.2020 № 581-ст	Дата начала действия с 01.04.2021
99.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 6. Технические требования и методы испытаний защитных приспособлений для верхней части тела	ΓΟCT ISO 11393-6-2023	Приказ Росстандарта от 26.09.2023 № 958-ст	Дата начала действия с 01.10.2024
100.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Комплект экранирующий для защиты от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Общие технические требования	ГОСТ 12.4.305-2024	Приказ Росстандарта от 01.10.2024 № 1350-ст	Дата начала действия с 01.11.2025
101.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная. Методы испытаний	ΓΟCT ISO 20344-2024	Приказ Росстандарта от 24.10.2024 № 1508-ст	Дата начала действия с 01.11.2026
102.	Межгосударственны й стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный гидравлический. Методы испытаний	ΓΟCT 22.9.25-2024	Приказ Росстандарта от 20.03.2024 № 340-ст	Дата начала действия с 01.07.2024
103.	Межгосударственны й стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный пневматический. Методы испытаний	ГОСТ 22.9.16-2024	Приказ Росстандарта от 14.03.2024 № 308-ст	Дата начала действия с 01.07.2024
104.	Межгосударственны й стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрический. Методы испытаний	ΓΟCT 22.9.27-2024	Приказ Росстандарта от 14.03.2024 № 309-ст	Дата начала действия с 01.07.2024
105.	Межгосударственны й стандарт	Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 35035-2023	Приказ Росстандарта от 14.03.2024 № 311-ст	Дата начала действия с 01.07.2025
106.	Межгосударственны й 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.	Межгосударственны й стандарт	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	ГОСТ 35043-2023	Приказ Росстандарта от 11.04.2024 № 444-ст	Дата начала действия с 01.05.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
108.	Межгосударственны й стандарт	Противодымные экраны. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34946-2023	Приказ Росстандарта от 28.05.2024 № 674-ст	Дата начала действия с 01.07.2024
109.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия	ГОСТ 12.4.322-2024	Приказ Росстандарта от 23.05.2024 № 646-ст	Дата начала действия с 01.06.2025
110.	Межгосударственны й стандарт	Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытания на огнестойкость	ГОСТ 30247.4-2022	Приказ Росстандарта от 07.06.2024 № 725-ст	Дата начала действия с 01.07.2024
111.	Межгосударственны й стандарт	Техника пожарная. Мостики рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 35071- 2024	Приказ Росстандарта от 14.08.2024 № 1061-ст	Дата начала действия с 01.07.2025
112.	Межгосударственны й стандарт	Технические средства пожарной автоматики вспомогательные. Общие технические требования. Методы испытаний	ΓΟCT 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	Соединения трубопроводов. Методы испытаний на	ГОСТ	Постановление	Дата начала действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт Союза ССР	герметичность	25136-82	Госстандарта СССР от 15.02.1982 № 640	c 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)	ΓΟCT 14651- 78 (CT CЭB 6305- 88)	утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 26.01.1978 № 227 (ред. от 01.04.1989)	Дата начала действия с 01.07.1979
122.	Государственный стандарт союза ССР	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия (с Изменениями 1, 2, с Поправкой)	ГОСТ 9466-75 (СТ СЭВ 6568- 89)	Постановление Госстандарта СССР от 27.03.1975 № 779 (ред. от 01.06.1990)	Дата начала действия с 01.01.1977
123.	Межгосударственны й стандарт	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия	ГОСТ 20548-93	Приказом Росстандарта от 17.06.2020 № 258-ст	Дата начала действия с 01.01.2021
124.	Государственный стандарт Российской Федерации	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения	ГОСТ Р 8.596-2002	Постановление Госстандарта России от 30.09.2002 № 357-ст	Дата начала действия с 01.03.2003
125.	Государственный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Методы и средства испытаний на герметичность. Порядок и критерии выбора	ГОСТ Р 51780-2001	Постановление Госстандарта РФ от 18.07.2001 № 271-ст	Дата начала действия с 01.06.2002
126.	Государственный стандарт Российской Федерации	Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем (с Поправкой)	ГОСТ Р 51901.1-2002	Постановление Госстандарта РФ от 07.06.2002 № 236-ст	Дата начала действия с 01.09.2003
127.	Национальный стандарт Российской	Экологический менеджмент. Экологическая оценка участков и организаций	ГОСТ Р ИСО 14015-2007	Приказ Ростехрегулирования	Дата начала действия 01.01.2010

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Федерации		•	от 27.12.2007 № 426-ст	
128.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию	ГОСТ Р 12.0.007-2009	Приказ Ростехрегулирования от 21.04.2009 № 138-ст	Дата начала действия 01.07.2010
129.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда в организациях. Проверка (аудит)	ГОСТ Р 12.0.008-2009	Приказ Ростехрегулирования от 10.08.2009 № 284-ст	Дата начала действия 01.07.2010
130.	Национальный стандарт Российской Федерации	Трансформаторы силовые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением 1)	ГОСТ Р 52719-2007	Приказ Ростехрегулирования от 09.04.2007 № 60-ст (ред. от 01.12.2020)	Дата начала действия редакции 01.03.2021
131.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техническая диагностика. Акустико-эмиссионная диагностика. Общие требования	ГОСТ Р 52727-2007	Приказ Ростехрегулирования от 14.06.2007 № 134-ст	Дата начала действия с 01.10.2007
132.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний	ГОСТ Р 12.2.133-97	Постановление Госстандарта России от 16.10.1997 № 358	Дата начала действия 01.01.1998 с 01.01.2011 заменен ГОСТ Р ЕН 1010-3-2009 в части оборудования, на которое распространяется ГОСТ Р ЕН 1010-3-2009
133.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования	ГОСТ Р 12.4.288-2013	Приказ Росстандарта от 22.11.2013 № 1902-ст	Документ введён в действие с 01.12.2014 Отменить ГОСТ Р 12.4.288-2013 в части требований к спец. одежды для защиты от воздействия атмосферных осадков,

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
					тумана и влажности почвы с 01.10.2022 г. в связи с введением в действие ГОСТ EN 343-2021
134.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от дождя. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ EN 343-2021	Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1305-ст	Дата начала действия документа с 01.10.2022
135.	Национальный стандарт Российской Федерации	Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования (Переиздание)	ГОСТ 12.4.303-2016	Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 590-ст	Документ введен в действие с 01.07.2019
136.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования	ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008	Приказ Росстандарта от 23.08.2018 № 519-ст	Документ введен в действие с 01.03.2019
137.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р ЕН 355-2008	Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2008 № 488-ст	Дата начала действия с 01.07.2009
138.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний	ΓΟCT P 58194- 2018/EN 813:2008	Приказ Росстандарта от 07.08.2018 № 460-ст	Документ введен в действие с 01.03.2019
139.	Национальный стандарт Российской Федерации	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний	ΓΟCT EN 388- 2019	Приказом Росстандарта от 27.08.2019 № 546-ст	Дата начала действия 01.09.2020
140.	Национальный стандарт Российской Федерации	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски, фильтрующие для защиты от аэрозолей с дополнительной защитой от паров и газов. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	ΓΟCT P 59959- 2021	Приказ Росстандарта от 22.12.2021 № 1827-ст	Дата начала действия 02.01.2022
141.	Национальный	ССБТ. Средства индивидуальной защиты	ГОСТ Р	Приказ Росстандарта от	Дата начала действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт Российской Федерации	дерматологические. Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты защитного типа. Часть 2. Средства комбинированного (универсального) действия	12.4.305–2021	22.12.2021 № 1834-ст	01.07.2022
142.	Национальный стандарт Российской Федерации	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно- спасательные работы при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах. Общие требования	ГОСТ Р 22.8.05-2022	Приказ Росстандарта от 30.03.2022 № 169-ст	Дата начала действия 01.11.2022
143.	Министерство промышленности и торговли РФ	Об утверждении национального стандарта Российской Федерации	ГОСТ Р 12.4.187-2024	Приказ Росстандарта от 01.08.2024 N 1016-ст	Дата начала действия с 01.08.2024
144.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ EN 358- 2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1332-ст	Дата начала действия документа с 01.10.2022
145.	Национальный стандарт Российской Федерации	Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки (с Поправкой)	ГОСТ 33997- 2016	Приказ Росстандарта от 18.07.2017 № 708-ст (ред. от 01.01.2025	Начало действия документа - 01.08.2025
146.	Национальный стандарт РФ	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения, обозначения	ΓΟCT P 12.4.233-2023	Приказ Росстандарта от 22.06.2023 № 431-ст	Документ введен в действие с 01.11.2023
147.	Межгосударственны й стандарт	Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний	ГОСТ 34819- 2021	Приказ Росстандарта от 20.01.2022 № 28-ст	Документ введен в действие с 01.07.2022
148.	Межгосударственны й стандарт	Здания и сооружения. Методы измерения освещенности (с поправками)	ГОСТ 24940- 2016	Приказ Росстандарта от 20.10.2016 № 1442-ст	Документ введен в действие с 01.04.2017
149.	Национальный стандарт Российской Федерации	Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности	ГОСТ Р 50949-2001	Постановление Госстандарта РФ от 25.12.2001 № 576-ст	Дата начала действия с 01.07.2002
150.	Национальный стандарт Российской Федерации	Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии	ГОСТ Р 51164-98	Постановление Госстандарта РФ от 23.04.1998 № 144	Дата начала действия с 01.07.1999

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
151.	Межгосударственны й стандарт	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия (с поправками)	ГОСТ 34347-2017	Приказ Росстандарта от 14.12.2017 № 2002-ст	Документ введен в действие с 01.07.2018
152.	Национальный стандарт Российской Федерации	«Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Часть 0. Общие положения»	ГОСТ Р 58095.0–2024	Приказ Росстандарта от 31.10.2024 №1582-ст	Документ введен в действие с 01.12.2024
153.	Национальный стандарт Российской Федерации	«Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Часть 1. Стальные газопроводы»	ГОСТ Р 58095.1–2024	Приказ Росстандарта от 17.10.2024 №1470-ст	Документ введен в действие с 01.12.2024
154.	Национальный стандарт Российской Федерации	«Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Часть 2. Медные газопроводы»	ГОСТ Р 58095.2–2024	Приказ Росстандарта от 31.10.2024 №1583-ст	Документ введен в действие с 01.12.2024
155.	Национальный стандарт Российской Федерации	«Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Часть 3. Металлополимерные газопроводы»	ГОСТ Р 58095.3–2024	Приказ Росстандарта от 31.10.2024 №1584-ст	Документ введен в действие с 01.12.2024
156.	Национальный стандарт Российской Федерации	«Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Часть 3. Реконструкция»	ГОСТ Р 56290–2024	Приказ Росстандарта от 17.10.2024 №1469-ст	Документ введен в действие с 01.12.2024
157.	Национальный стандарт Российской Федерации	Государственная система обеспечения единства измерений. Общие требования к средствам измерений расхода и объема газа	ГОСТ Р 8.993-2020	Приказ Росстандарта от 13.11.2020 № 1079-ст	Документ введен в действие с 01.02.2021
158.	Национальный стандарт Российской Федерации	Государственная система обеспечения единства измерений. Объемный расход и объем природного газа. Методика (метод) измерений с применением мембранных и струйных счетчиков газа	ГОСТ Р 8.995-2023	Приказ Росстандарта от 28.12.2023 № 1697-ст	Документ введен в действие с 01.03.2024
159.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 5. Газопроводы, санированные рукавом с полимеризующимся слоем	ГОСТ Р 58180-2018	Приказ Росстандарта от 24.07.2018 № 422-ст	Документ введен в действие с 01.01.2019
160.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 6. Газопроводы, санированные гибким рукавом	ГОСТ Р 58096-2018	Приказ Росстандарта от 04.04.2018 № 175-ст	Документ введен в действие с 01.10.2018
161.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Сети газораспределения и газопотребления. Газопроводы высокого давления категории 1a	ГОСТ Р 58778-2019	Приказ Росстандарта от 20.12.2019 № 1427-ст	Документ введен в действие с 01.05.2020
162.	Национальный стандарт Российской	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 7. Полиэтиленовые	ГОСТ Р 58181-2018	Приказ Росстандарта от 24.07.2018 № 423-ст	Документ введен в действие с 01.01.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Федерации	газопроводы, проложенные в существующем трубопроводе			
163.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Часть 8. Газопроводы, санированные рукавом, армированным стеклопластиковым волокном	ГОСТ Р 71546-2024	Приказ Росстандарта от 31.07.2024 № 1005-ст	Документ введен в действие с 30.09.2024
164.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Порядок организации и проведения работ в охранных зонах сети газораспределения. Формы документов	ГОСТ Р 56880-2016	Приказ Росстандарта от 03.03.2016 № 113-ст	Документ введен в действие с 1.07.2016
165.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Определение продолжительности эксплуатации пунктов редуцирования газа при проектировании	ГОСТ Р 57375-2016	Приказ Росстандарта от 27.12.2016 № 2097-ст	Документ введен в действие с 1.07.2017
166.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Определение продолжительности эксплуатации стальных наружных газопроводов при проектировании	ГОСТ Р 58094-2018	Приказ Росстандарта от 04.04.2018 № 173-ст	Документ введен в действие с 1.10.2018
167.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 4. Эксплуатация	ΓΟCT P 58095.4-2021	Приказ Росстандарта от 31.03.2021 № 176-ст	Документ введен в действие с 01.09.2021
168.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Объекты сжиженных углеводородных газов. Общие требования к эксплуатации	ГОСТ Р 54982-2022	Приказ Росстандарта от 04.02.2022 № 59-ст	Дата начала действия с 01.08.2022
169.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль состояния и диагностика машин. Мониторинг состояния оборудования опасных производств. Порядок организации	ГОСТ Р 53563-2009	Приказ Ростехрегулирования от 15.12.2009 № 856-ст	Дата начала действия с 01.01.2011
170.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Термины и определения	ГОСТ Р 53865-2019	Приказом Росстандарта от 20.12.2019 № 1428-ст	Дата начала действия с 01.05.2020
171.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые	ГОСТ Р 55724-2013	Приказ Росстандарта от 08.11.2013 № 1410-ст	Дата начала действия с 01.07.2015

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
172.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля переменных механических напряжений. Общие требования	ГОСТ Р 53204-2008	Приказ Ростехрегулирования от 25.12.2008 № 692-ст	Дата начала действия с 01.01.2010
173.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля напряжений в материале трубопроводов. Общие требования	ГОСТ Р 52890-2007	Приказ Ростехрегулирования от 27.12.2007 № 584-ст	Дата начала действия с 01.01.2010
174.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Метод магнитной памяти металла. Часть 2. Общие требования	ГОСТ Р ИСО 24497-2-2009	Приказ Ростехрегулирования от 07.12.2009 № 587-ст	Дата начала действия с 01.12.2010
175.	Национальный стандарт Российской Федерации	Надежность в технике. Анализ видов и последствий отказов	ГОСТ Р 27.303-2021 (МЭК 60812:2018)	Приказ Росстандарта от 21.09.2021 № 987-ст	Дата начала действия документа с 01.01.2022
176.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Измерение износа и коррозии методом поверхностной активации	ГОСТ Р 52028-2003	Постановление Госстандарта РФ от 20.03.2003 № 89-ст	Дата начала действия с 01.07.2003
177.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техническое расследование и учет аварий и инцидентов на объектах единой и региональных систем газоснабжения (с поправкой)	ГОСТ Р 56091-2014	Приказ Росстандарта от 22.08.2014 № 962-ст	Документ введен в действие с 01.01.2015
178.	Национальный стандарт Российской Федерации	Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования	ГОСТ Р 55999-2014	Приказ Росстандарта от 17.04.2014 № 362-ст	Документ введен в действие с 01.02.2015
179.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы	ГОСТ Р 56512-2015	Приказ Росстандарта от 06.07.2015 № 875-ст	Документ введен в действие с 01.06.2016
180.	Национальный стандарт Российской Федерации	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Нормальные схемы электрических соединений объектов электроэнергетики. Общие требования к графическому	ГОСТ Р 56303-2014	Приказом Росстандарта от 12.12.2014 № 1984-ст (ред. от 27.04.2023)	Документ введен в действие с 01.09.2015

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		исполнению (с изм. № 1)	•		
181.	Национальный стандарт Российской Федерации	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Аттестация методики измерений	ГОСТ Р 8.899-2015	Приказ Росстандарта от 16.11.2015 № 1813-ст	Документ введен в действие с 01.10.2016
182.	Межгосударственны й стандарт	Система газоснабжения. Добыча газа. Промысловые трубопроводы. Механическая безопасность. Испытания на прочность и проверка на герметичность	ГОСТ 34068-2017	Приказ Росстандарта от 31.03.2017 № 224-ст	Документ введен в действие с 01.10.2017
183.	Национальный стандарт Российской Федерации	Правила эксплуатации магистральных конденсатопроводов и продуктопроводов	ГОСТ Р 58329-2018	Приказ Росстандарта от 25.12.2018 № 1134-ст	Вводится в действие с 01.09.2019
184.	Межгосударственны й стандарт	Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 0. Общие требования (с Поправкой)	ГОСТ 34715.0- 2021	приказом Росстандарта от 16.03.2021 № 142-ст	Документ введен в действие с 01.12.2021
185.	Межгосударственны й стандарт	Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 1. Полиэтиленовые газопроводы (с Поправками)	ГОСТ 34715.1-2021	Приказ Росстандарта от 16.03.2021 № 143-ст	Документ введен в действие с 01.12.2021
186.	Межгосударственны й стандарт	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий	ΓΟCT ISO/IEC 17025-2019	Приказ Росстандарта от 15.07.2019 № 385-ст	Документ введен в действие с 01.09.2019
187.	Межгосударственны й стандарт	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 650 °C. Технические условия (с Изменениями 1, 2, 3)	ГОСТ 20700-75	Постановление Госстандарта СССР от 28.03.75 № 794	Документ введен в действие с 01.01.1976
188.	Национальный стандарт Российской Федерации	Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия	ГОСТ Р 56001-2014	Приказ Росстандарта от 17.04.2014 № 364-ст	Документ введен в действие с 01.02.2015
189.	Национальный стандарт Российской Федерации	Магистральные газопроводы. Нормы проектирования на давление свыше 10 МПа. Основные требования	ГОСТ Р 55989-2014	Приказ Росстандарта от 01.04.2014 № 277-ст	Документ введен в действие с 01.12.2014
190.	Межгосударственны й стандарт	Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Основные положения (с Поправкой)	ГОСТ 34670-2020	Приказ Росстандарта от 14.10.2020 №844-ст	Документ введен в действие с 01.06. 2021
191.	Национальный	Пневмоприводы. Требования безопасности	ГОСТ Р	Приказ Росстандарта от	Документ введен в

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт Российской Федерации		52869-2007	27.12.2007 №527-ст	действие с 01.07.2008
192.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности (с изм. №1)	ГОСТ 12.2.016-81	Постановление Госстандарта СССР от 11.11.1981 № 4885 (ред. от 25.06.1987)	Документ введен в действие с 01.01.1988,
193.	Предварительный национальный стандарт	ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты защитного типа. Часть 5. Средства для защиты от биологических факторов (кровососущих насекомых и паукообразных (клещей))	ПНСТ 631- 2021	Приказ Росстандарта от 22.12.2021 № 71-пнст	Документ введен в действие с 01.07.2022 (с ограниченным сроком действия по 30.06.2025)
194.	Отраслевой стандарт	Конструкции металлические. Общие технические требования	OCT 26.260.758- 2003	Принят и введен в действие Техническим комитетом 260 «Оборудование химическое и нефтеперерабатывающе е» от 01.09.2003	Документ введен в действие с 01.09.2003
195.	Межгосударственны й стандарт	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная для защиты от поражения электрическим током. Часть 1. Обувь и бахилы диэлектрические. Технические требования и методы испытаний	ΓΟCT EN 50321-1-2023	Приказ Росстандарта от 9 октября 2023 года № 1085-ст	Начало действия документа - 01.10.2024
196.	Межгосударственны й стандарт	Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования	ΓΟCT 34011- 2024	Приказ Росстандарта от 13.06.2024 года № 785- ст	Начало действия документа - 01.09.2024
197.	Межгосударственны й стандарт	Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния	ΓΟCT 31937- 2024	Приказ Росстандарта от 10.04.2024 № 433-ст	Начало действия документа - 10.04.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
198.	Национальный стандарт	Крепления анкерные. Метод натурного испытания	ГОСТ Р 71447- 2024	Приказ Росстандарта от 10.06.2024 № 755-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
199.	Национальный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия	ГОСТ Р 12.4.187-2024	Приказ Росстандарта от 01.08.2024 № 1016-ст	Начало действия документа с 01.02.2025
200.	Национальный стандарт	Конструкции оконные со стеклопакетами легкосбрасываемые для зданий. Технические условия	ГОСТ Р 56288- 2024	Приказ Росстандарта от 28.02.2024 № 251-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
201.	Национальный стандарт	Конструкции светопрозрачные легкосбрасываемые для зданий. Методы испытаний на воздействие внутреннего аварийного взрыва	ГОСТ Р 56289- 2024	Приказ Росстандарта от 28.02.2024 № 254-ст	Начало действия документа с 01.08.2024
202.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Пожарные суда. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 71441- 2024	Приказ Росстандарта от 07.06.2024 № 743-ст	Начало действия документа с 01.09.2024
203.	Национальный стандарт	Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения с генерированием пены компрессионным способом. Нормы и правила проектирования	ГОСТ Р 71385- 2024	Приказ Росстандарта от 16.05.2024 № 615-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
204.	Национальный стандарт	Менеджмент риска. Процедуры управления пожарным риском на предприятии	ГОСТ Р ИСО 16732-1-2024	Приказ Росстандарта от 30.07.2024 № 997-ст	Начало действия документа с 01.03.2025
205.	Национальный стандарт	Системы передачи извещений о пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 71554- 2024	Приказ Росстандарта от 13.08.2024 1057-ст	Начало действия документа с 01.09.2024
206.	Национальный стандарт	Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций металлическими трубопроводами. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 71574- 2024	Приказ Росстандарта от 28.08.2024 № 1124-ст	Начало действия документа с 01.10.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
207.	Предварительный национальный стандарт	Пожарная опасность веществ и материалов. Средства огнезащиты. Идентификация методом термического анализа (термогравиметрии) с использованием методов математической статистики	ПНСТ 915- 2024	Приказ Росстандарта от 22.03.2024 № 17-пнст	Начало действия документа с 01.05.2024
	Корпоративные стан	ндарты			
1.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила эксплуатации магистральных газопроводов (с изм. №1)	СТО Газпром 2-3.5-454-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 130 от 24.05.2010 (от 26.07.2018)	Дата начала действия редакции 01.09.2018
2.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по организации пусконаладочных работ на объектах системы распределения газа. Рекомендации по определению стоимости пусконаладочных работ на объектах системы распределения газа	СТО Газпром 2-2.2-610-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 531 от 14.09.2011	Дата начала действия 11.06.2012
3.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Критерии отбраковки кольцевых сварных соединений газораспределительных трубопроводов	СТО Газпром 2-2.3-626-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 706 от 28.11.2011	Дата начала действия 01.10.2012
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	СТО Газпром 8-004-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 12 от	Дата начала действия 09.08.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		информация диспетчерского управления система		17.01.2013	
10.	Стандарт ОАО «Газпром»	газоснабжения. Объекты диспетчерского управления 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
	Рекомендации ОАО «Г	^Т азпром»			
1.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Методические рекомендации по критериям и оценке управленческого эффекта от использования научно- технических разработок	Р Газпром 045- 2008	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 10.09.2008	Дата введения в действие 15.01.2014
	Стандарты и рекоме	ндации АО «Газпром газораспределение»			,
1.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Табель технической оснащенности ГРО»	СТО ГАЗПРОМРЕГ ИОНГАЗ 2.3- 2007	Приказ ОАО «Газпромрегионгаз» от 16.11.2007 №326	Дата введения в действие 01.01.2008
2.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Нормативы энергетических затрат ГРО на деятельность по транспортировке природного газа, реализации сжиженного газа (СУГ) и прочую деятельность»	СТО ГАЗПРОМРЕГ ИОНГАЗ 2.4- 2007	Приказ ОАО «Газпромрегионгаз» от 16.11.2007 №326	Дата введения в действие 01.01.2008
3.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Основные положения	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
			ДЕЛЕНИЕ 1.0- 2021		
4.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Стандарты АО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 1.1- 2021	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021
5.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Стандарты АО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены	Изменение № 1 СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 1.1- 2021	приказом АО "Газпром газораспределение" от 30.12.2022 № 355	Дата введения в действие 30.12.2022
6.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Планы разработки документов по стандартизации и техническому регулированию в АО «Газпром газораспределение». Порядок формирования, утверждения и реализации	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 1.2- 2021	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021
7.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила организации и проведения нормоконтроля	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 1.3- 2-2011	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 03.08.2011 № 337	Дата введения в действие 05.08.2011
9.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Порядок тиражирования, распространения, хранения и уничтожения	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 1.3- 3-2011	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 14.09.2011 № 383	Дата введения в действие 15.09.2011
10.	Стандарт АО «Газпром	Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы системы	СТО ГАЗПРОМ	Приказ АО «Газпром газораспределение» от	Дата введения в действие

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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	газораспределение»	определений. Общие положения»	ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 1.7- 2012	22.05.2012№ 142	01.06.2012
18.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Организация и проведение работ по стандартизации в АО "Газпром газораспределение"	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 1.8- 2021	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021
19.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Функциональные требования к географическим информационным системам сетей газораспределения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.1- 2011	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 09.06.2011№ 280	Дата введения в действие 10.06.2011
20.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Альбом типовых решений по проектированию и строительству (реконструкции) с использованием устройства выхода газопровода из земли»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 2018	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 03.12.2018 № 81-P/64	Дата введения в действие 15.03.2019
21.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Краны шаровые для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 1.1-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-P/62	Дата введения в действие 16.12.2019
22.	Стандарт 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 ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 1.1-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-P/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 ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 1.1-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-P/62	Дата введения в действие 16.12.2019
24.	Стандарт	«Проектирование, строительство и эксплуатация	ИЗМЕНЕНИЕ	Распоряжение ООО	Дата введения в

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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		и предохранительные для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	ДЕЛЕНИЕ 2.4- 1.3-1-2019	11.12.2019 № 81-P/61	
31.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Фильтры для очистки природного газа. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 2-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-P/61	Дата введения в действие 23.12.2019
32.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Фильтры для очистки природного газа. Технические требования и методы испытаний»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 2-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-P/2	Дата введения в действие 11.01.2021
33.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Газоанализаторы и системы контроля загазованности. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 3-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-P/62	Дата введения в действие 16.12.2019
34.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Фитинги стальные для врезки под давлением в действующий газопровод. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 4-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-P/61	Дата введения в действие 23.12.2019
35.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Оборудование для сварки полиэтиленовых труб и фитингов для газопроводов. Сварка с закладными нагревателями. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 5-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-P/62	Дата введения в действие 16.12.2019
36.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Оборудование для сварки полиэтиленовых труб и фитингов для газопроводов. Сварка нагретым инструментом встык. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 5-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-P/62	Дата введения в действие 16.12.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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-P/62	Дата введения в действие 16.12.2019
39.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Трубы металлополимерные для газопроводов. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 7.1-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.12.2019 № 81-P/58	Дата введения в действие 05.12.2019
40.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Детали соединительные металлополимерных труб для газопроводов. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 7.1-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.12.2019 № 81-P/58	Дата введения в действие 05.12.2019
41.	Стандарт АО «Газпром 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-P/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 методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 7.2-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.12.2019 № 81-P/58	Дата введения в действие 05.12.2019
43.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Пункты газорегуляторные блочные и газорегуляторные установки. Общие технические условия»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 8-1-2024	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 21.10.2024 № 81-P/61	Дата введения в действие 01.11.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
44.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические условия»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 8-2-2024	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 21.10.2024 № 81-P/61	Дата введения в действие 01.11.2024
45.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Соединения электроизолирующие. Общие технические условия»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 9-1–2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» № 81- 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 ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 11-1-2022	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 19.01.2022 №81-P/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 ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 12-1–2023	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 07.07.2023 № 81-P/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 ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.6- 2012	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 25.12.2012№ 384	Дата введения в действие 25.12.2012
50.	Стандарт АО «Газпром	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления.	СТО ГАЗПРОМ	Приказ АО «Газпром газораспределение» от	Дата введения в действие 15.04.2013

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	газораспределение»	Методика расчета эффективности энергосберегающих и инновационных мероприятий при разработке и реализации программ ОАО «Газпром газораспределение»	ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.8- 2013	15.04.2013 № 126	
51.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика оценки технического состояния пунктов редуцирования газа»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.9- 2020	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.12.2020 № 81-P/71	Дата введения в действие 30.06.2021
52.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Типовые планы локализации и ликвидации аварий»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.10-2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 19.07.2015 № 81-P/15	Дата введения в действие 17.08.2015
53.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Типовые планы локализации и ликвидации аварий»	Изменение № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.10-2015	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 10.08.2022 №81-Р/70	Дата введения в действие 15.08.2022
54.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика оценки технического состояния стальных и полиэтиленовых газопроводов»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.11-2020	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.12.2020 № 81-P/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 ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.13-2024	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 01.10.2024 № 81-P/55	Дата введения в действие 15.10.2024
56.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Приборный контроль интенсивности запаха природного газа»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 18.11.2016 № 81-P/47	Дата введения в действие 05.12.2016

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
			2.14-2016		
57.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Устройства ограничения расхода газа»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.15-2018	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 25.10.2018 № 81-P/56	Дата введения в действие 01.12.2018
58.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Автоматизированные системы управления технологическим процессом распределения газа. Требования к эксплуатации"	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.16-2023	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 25.09.2023 № 81-P/58	Дата введения в действие 02.10.2023
59.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика выполнения расчета газопотребления объектами капитального строительства, использующими газ в качестве топлива или сырья»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.17-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.04.2019 № 81-P/15	Дата введения в действие 15.04.2019
60.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Верификация закупленной продукции. Организация проведения, методы и методики контроля»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.19-2020	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.02.2020 № 81-P/8	Дата введения в действие 25.02.2020
61.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Технология производства работ на стальных и полиэтиленовых распределительных газопроводах врезкой под давлением»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.20-2020	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 02.03.2020 №81-P/11	Дата введения в действие 16.03.2020
62.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Автоматизированные системы управления технологическим процессом распределения газа. Приемка и ввод в эксплуатацию	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.23-2022	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 04.03.2022 № 81-P/20	Дата начала действия 28.03.2022
63.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Классификатор происшествий при использовании газа в быту	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 24.07.2023 № 81-P/45	Дата начала действия 01.01.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
			2.25–2023		
64.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Сертификация, аккредитация, унификация продукции, обеспечение единства измерений. Унификация продукции. Основные положения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 5.1- 0-2011	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.09.2011 № 400	Дата введения в действие 30.09.2011
65.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Сертификация, аккредитация, унификация продукции, обеспечение единства измерений. Метрологическое обеспечение измерений. Методические рекомендации	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 5.3-1-2022	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.03.2022 №81-P/21	Дата введения в действие 10.03.2022
66.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов сжиженных углеводородных газов. Типовые планы локализации и ликвидации аварий»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 7.2- 2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 19.07.2015 № 81-P/15	Дата введения в действие 17.08.2015
67.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Технические требования к средствам индивидуальной защиты работников ОАО «Газпром газораспределение», его дочерних газораспределительных организаций»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 8.3- 2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 18.12.2015 №81-Р/38	Дата введения в действие 01.04.2016
68.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Технические требования к средствам индивидуальной защиты работников ОАО «Газпром газораспределение», его дочерних газораспределительных организаций»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 8.3- 2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
69.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Технические требования к средствам индивидуальной защиты работников ОАО «Газпром газораспределение», его дочерних газораспределительных организаций»	ИЗМЕНЕНИЕ № 2 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 8.3- 2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.08.2019 № 81-P/41	Дата введения в действие 05.09.2019
70.	Стандарт АО «Газпром	«Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Положение о	СТО ГАЗПРОМ	Приказ АО «Газпром газораспределение» от	Дата введения в действие 10.01.2012

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	газораспределение»	производственном экологическом контроле на объектах филиалов, дочерних и зависимых обществ ОАО «Газпром газораспределение»»	ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 8.4- 2011	29.12.2011 № 558	
71.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Классификатор источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух ОАО «Газпром газораспределение», его филиалов, дочерних и зависимых обществ»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 8.5- 2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 24.04.2013 № 148	Дата введения в действие 25.04.2013
72.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Типовой перечень отходов I-V классов опасности, подлежащих инвентаризации и учету в дочерних и зависимых обществах АО «Газпром газораспределение» при строительстве, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, ликвидации объектов капитального строительства»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 8.8- 2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 22.12.2021 № 81-P/89	Дата введения в действие 10.01.2022
73.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Организация и осуществление административно-производственного контроля за соблюдением требований производственной безопасности в группе компаний ООО "Газпром межрегионгаз"»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 8.9- 2023	Распоряжением ООО "Газпром межрегионгаз" от 03.10.2023 № 81-P/60	Дата введения в действие 01.01.2024
74.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Защита от коррозии. Защита сетей газораспределения от коррозии. Основные положения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 9.0- 0-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021 № 81-P/52	Дата введения в действие 02.08.2021
75.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Основные технические требования к электрохимической защите сетей газораспределения от коррозии»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 9.2- 1-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021 № 81-P/52	Дата введения в действие 02.08.2021
76.	Стандарт АО «Газпром	«Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Разработка проектной документации по	СТО ГАЗПРОМ	Распоряжение ООО «Газпром	Дата введения в действие 02.08.2021

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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		автомобильных дорог»	•		
83.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Интеллектуальная собственность ОАО «Газпром газораспределение». Термины и определения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 10.1-2012	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 05.07.2012 № 184	Дата введения в действие 06.07.2012
84.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Интеллектуальная собственность ОАО «Газпром газораспределение». Рационализаторская деятельность»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 10.2-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 08.11.2013 № 367	Дата введения в действие 15.11.2013
85.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Диспетчерское управление. Процессы. Процесс работы с данными. Определение пропускной способности, расчет свободных мощностей газопроводов»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 12.2.2-1-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 24.12.2013 № 434	Дата введения в действие 01.01.2014
86.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Справочник-классификатор технических и технологических устройств, применяемых при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, капитальном ремонте сетей газораспределения и газопотребления, по уровню ответственности»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.29–2024	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 18.12.2024 № 81- P/63	Дата введения в действие 09.01.2025
87.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Газоанализаторы и системы контроля загазованности. Технические требования и методы испытаний»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 3-1–2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.08.2024 № 81- Р/47	Дата введения в действие 10.09.2024
88.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Краны шаровые для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	ИЗМЕНЕНИЕ № 2 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4-	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) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
			1.1-1-2019		
89.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Оборудование для сварки полиэтиленовых труб и фитингов для газопроводов. Сварка нагретым инструментом встык. Технические требования и методы испытаний»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 5-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.08.2024 № 81-P/47	Дата введения в действие 10.09.2024
90.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Соединения электроизолирующие. Общие технические условия»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.4- 9-1–2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.08.2024 № 81-P/47	Дата введения в действие 10.09.2024
91.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика оценки технического состояния пунктов редуцирования газа»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.9–2020	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.08.2024 № 81-P/47	Дата введения в действие 10.09.2024
92.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика определения объема природного газа при аварийных выбросах»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.27–2024	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 27.03.2024 №81-P/15	Дата введения в действие 01.04.2024
93.	Рекомендации АО «Газпром газораспределение»	«Методика определения возможности дальнейшего использования бытового газоиспользующего оборудования»	Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.18 - 2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 26.06.2019 № 81-P/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 ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.22-2020	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 28.09.2020 №81-P/55	Дата введения в действие 01.10.2020
95.	Рекомендации	Проектирование, строительство и эксплуатация	Р ГАЗПРОМ	Распоряжение ООО	Дата введения в

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	АО «Газпром газораспределение»	объектов газораспределения и газопотребления. Автоматизированные системы управления технологическим процессом распределения газа. Пользовательские интерфейсы. Общие требования	ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.26–2023	«Газпром межрегионгаз» 26.10.2023 № 81-Р/66	действие 01.11.2023
96.	Рекомендации АО «Газпром газораспределение»	«Организация и управление производством. Подготовка кадров. Методика определения стоимости услуг ГРО (Услуг по прочей деятельности)»	Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 6.4- 2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.05.2015 № 81-Р/7	Дата введения в действие 01.06.2015
97.	Рекомендации АО «Газпром газораспределение»	«Организация и управление производством Подготовка кадров. Методика определения стоимости услуг ГРО (Услуг по прочей деятельности)»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 6.4- 2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 26.04.2019 № 81-P/20	Дата введения в действие 15.05.2019
98.	Рекомендации АО «Газпром газораспределение»	«Диспетчерское управление. Процессы. Процесс работы с данными. Методика определения стоимости услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) сетей газораспределения и газопотребления»	Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 12.2-2-3-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 25.11.2019 № 81-P/55 от 25.11.2019	Дата введения в действие 02.12.2019
99.	Рекомендации АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Порядок, способы и методы проведения технического диагностирования стальных надземных газопроводов и технических устройств»	Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕ ДЕЛЕНИЕ 2.28-2024	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 16.10.2024 № 81-P/60	Дата введения в действие 01.11.2024
	-	О «Газпром газораспределение»	1	1	1
1.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»	TY 8572-001- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
2.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-001-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
3.	Технические условия AO «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»	TY 8572-002-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013

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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	АО «Газпром газораспределение»	антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для защиты от воздействий биологических факторов»	ТУ 8572-005- 73339504-2013	«Газпром межрегионгаз» от 31.10.2016 № 81-Р/41	действие 01.11.2016
14.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для защиты от воздействия биологических факторов»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-005-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
15.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для рабочих административно- хозяйственных служб»	ТУ 8572-006- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
16.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для рабочих административно- хозяйственных служб»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-006-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
17.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла»	ТУ 8572-007- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
18.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-007-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 02.06.2014 № 159	Дата введения в действие 09.06.2014
19.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла»	Извещение об изменении № 2 ТУ 8572-007-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
20.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»	TV 8572-008- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
21.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-008-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
22.	Технические условия АО «Газпром	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с	ТУ 8572-009- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от	Дата введения в действие 30.12.2013

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	газораспределение»	масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»		30.12.2013 № 449	
23.	Технические условия AO «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»	Поправка №1 к ТУ 8572-009- 73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.10.2016 № 81-P/41	Дата введения в действие 01.11.2016
24.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-009-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
25.	Технические условия AO «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	TY 8572-010-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
26.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	Поправка № 1 к ТУ 8572-010- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 02.06.2014 № 159	Дата введения в действие 09.06.2014
27.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-010-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
28.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	TY 8572-011- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
29.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-011-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
30.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, от искр и брызг расплавленного металла»	TY 8572-012- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
31.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, от искр и брызг расплавленного металла»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-012-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» № 159 от 02.06.2014	Дата введения в действие 09.06.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
32.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, от искр и брызг расплавленного металла»	Извещение об изменении № 2 ТУ 8572-012-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
33.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Головные уборы из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	TY 8579-013-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
34.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Головные уборы из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-013-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
35.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Головные уборы для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	ТУ 8579-014- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
36.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Головные уборы для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-014-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
37.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»	ТУ 8572-015- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
38.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»	Поправка № 1 к ТУ 8572-015- 73339504-2013	Распоряжение от 02.02.2015 № 81-P/2	Дата введения в действие 01.02.2015
39.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-015-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
40.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»	ТУ 8572-016- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
41.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-016-	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от	Дата введения в действие 22.07.2019

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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
			(идентичны ТУ 8572-002- 73339504- 2013)	12.07.2019 № 81-P/28	
50.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»;	ТУ 14.12.11- 003-73339504- 2019 (идентичны ТУ 8572-003- 73339504- 2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
51.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»;	ТУ 14.12.21- 004-73339504- 2019 (идентичны ТУ 8572-004- 73339504- 2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
52.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для 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-P/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 масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»;	ТУ 14.12.11- 008-73339504- 2019 (идентичны ТУ 8572-008- 73339504- 2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
54.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для рабочих административно- хозяйственных служб» с учетом Поправки №1 к ТУ 14.12.30-006-73339504-2019;	TY 14.12.21- 006-73339504- 2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от	Дата введения в действие 22.07.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
			(идентичны ТУ 8572-006- 73339504- 2013)	12.07.2019 № 81-P/28	
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-P/41	Дата введения в действие 05.09.2019
56.	Технические условия AO «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»	ТУ 14.12.21- 009-73339504- 2019 (идентичны ТУ 8572-009- 73339504- 2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
57.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	ТУ 14.12.11- 010-73339504- 2019 (идентичны ТУ 8572-010- 73339504- 2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
58.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	ТУ 14.12.21- 011-73339504- 2019 (идентичны ТУ 8572-011- 73339504- 2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
59.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла»	ТУ 14.12.30- 007-73339504- 2019 (идентичны ТУ 8572-007- 73339504-	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019

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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
			2013)		
65.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»	ТУ 14.12.11- 017-73339504- 2019 (идентичны ТУ 8572-017- 73339504- 2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
66.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»	ТУ 14.12.21- 018-73339504- 2019 (идентичны ТУ 8572-018- 73339504- 2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
	Локальные нормативн	ные акты ООО «Газпром межрегионгаз»			
1.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение о проведении анализа коренных причин происшествий, порядке их установления и разработки мероприятий по предупреждению (с изменениями)		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №184 (ред. приказа от 24.08.2022 № 194)	
2.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение об организации и проведении аудитов системы управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз»		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 27.07.2021 №172	
3.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение об обеспечении готовности к аварийным ситуациям		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №183	
4.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение об идентификации опасностей и управлении рисками в области производственной безопасности		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №180 (в редакции приказа от 01 июня 2023 г. № 127)	
5.	Правила ООО «Газпром	Ключевые правила безопасности организаций группы лиц ООО «Газпром межрегионгаз»		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	межрегионгаз»		•	27.07.2021 №171	
6.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение о Комиссии по производственной безопасности ООО «Газпром межрегионгаз»		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 23.08.2021 №195	
7.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение о системе управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз»		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №185 (в редакции приказа от 07 июня 2023 г. № 137)	
8.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение о правилах проведения поведенческого аудита безопасности		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №181	
9.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение о разработке, учете, внесении изменений, признании утратившими силу и отмене документов системы управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз»		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №186 (в редакции приказа от 25 мая 2023 г. № 114)	
10.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение о порядке взаимодействия с подрядными организациями по обеспечению требований производственной безопасности		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №182	
11.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение об установлении целей в области производственной безопасности, разработке программ мероприятий и мониторинге их выполнения		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 27.07.2021 № 173 (в редакции приказа от 11 мая 2023 г. № 103)	
12.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение о системе управления обеспечением безопасности дорожного движения а организациях, входящих в группу лиц ООО "Газпром межрегионгаз"		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 02.12.2021 №283 (в редакции приказа от 26.10.2023 № 319)	
13.	Положение ООО Газпром межрегионгаз»	Положение о системе управления пожарной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз»		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 10.02.2022 № 26	
14.	Положение ООО «Газпром	Положение об учете и расследовании микротравм работников группы Газпром межрегионгаз		Распоряжение от 27.03.2023 № 81-Р/19	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	межрегионгаз»		•		
15.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение об организации и проведении производственного контроля за условиями труда на рабочих местах организаций Группы Газпром межрегионгаз		Приказ от 06.10.2023 № 280	
16.	Типовая инструкция	Типовая инструкция по безопасности при организации и ведении газоопасных работ на объектах организаций группы Газпром межрегионгаз		Распоряжение от 21.12.2022 № 81-P/100	
17.	Типовая инструкция	Типовая инструкции по организации и проведению земляных работ на объектах организаций, входящих в группы Газпром межрегионгаз		Распоряжение от 09.11.2023 № 81-Р/69	
18.	Типовое положение	Типовое положение по организации и проведению работ повышенной опасности в организациях группы Газпром межрегионгаз		Распоряжение от 12.04.2023 № 81-P/23	
19.	Типовое положение	Типовое положение о видеофиксации работ повышенной опасности в организациях группы Газпром межрегионгаз		Распоряжение от 27.01.2023 № 81-P/4	
20.	Типовое положение	Типовая производственная инструкция по разматыванию полиэтиленовых труб в рулонах (бухтах)		Распоряжение от 15.07.2024 № 81-Р/4	
	8. Строительные нор	мы и правила, санитарные правила и нормы, своды п	равил, руководс	тва	
1.	Санитарные правила	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда	СП 2.2.3670-20	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 № 40	Начало действия документа - 01.01.2021
2.	Руководство	Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда	P 2.2.2006- 05.2.2	утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005	Начало действия документа - 01.11.2005
3.	Гигиенические нормативы	Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания	СанПиН 1.2.3685-21	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ	Начало действия редакции - 01.09.2025.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
				от 28.01.2021 № 2 (ред. от 17.03.2025)	
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	Начало действия редакции - 10.09.2010

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
				от 19.03.2002 № 12 (ред. от 28.06.2010)	
10.	Санитарные нормы и правила	Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты	СанПиН 2.6.4115-25	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 27.03.2025 N 6	Начало действия документа - 01.09.2025
11.	Санитарные нормы и правила	Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий»	СанПиН 2.1.3684-21	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3 (ред. от 25.06.2025)	Начало действия редакции - 31.08.2025
12.	Санитарные правила	Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению работ с метанолом	СП 2.2.5.4116-25	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 27.03.2025 N 7	Начало действия документа - 01.09.2025
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	Начало действия документа -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
				от 17.09.2002 № 123	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
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	Начало действия редакции 30.05.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
			•	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 06.02.2025)	Начало действия редакции с 04.03.2025
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 (с изм. от 06.06.2025)	Начало действия редакции - 07.07.2025
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 20.12.2024)	Начало действия редакции - 25.02.2025
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 26.12.2024)	Начало действия редакции 27.01.2025
35.	Свод правил	Положение об авторском надзоре при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства	СП 246.1325800.2 023	Приказ Минстроя России от 09.01.2024 № 5/пр	Начало действия документа с 10.02.2024
36.	Свод правил	Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ (изм. № 1)	СП 284.1325800.201 6	Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 978/пр (ред. от	Начало действия редакции с 08.04.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
				23.12.2020)	
37.	Свод правил	Здания жилые. Правила проектирования систем газопотребления	СП 402.1325800.201 8	Приказ Минстроя России от 05.12.2018 № 789/пр (ред. От 19.12.2022)	Начало действия редакции с 20.01.2023
38.	Свод правил	Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Испытания перед сдачей построенных объектов	СП 411.1325800.201 8	Приказ Минстроя России от 04.09.2018 № 556/пр	Начало действия документа с 05.03.2019
39.	Свод правил	Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Строительство подводных переходов и контроль выполнения работ	СП 422.1325800.201 8	Приказом Минстроя России от 24.12.2018 № 855/пр	Начало действия документа с 25.06.2019
40.	Свод правил	Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Производство работ по противокоррозионной защите средствами электрохимзащиты и контроль выполнения работ	СП 424.1325800.201 9	Приказ Минстроя России от 31.01.2019 № 69/пр	Начало действия документа с 01.08.2019
41.	Свод правил	Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85 (изм. № 1-4)	СП 28.13330.2017	Приказ Минстроя от 27.02.2017 №127/пр (ред. от 08.05.2024)	Начало действия редакции с 09.06.2024
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	CH 527-80	Постановление Госстроя СССР от 04.08.1980 № 120 (ред. от 09.08.1988)	Начало действия документа с 01.01.1982
44.	Нормы технологического проектирования	Общесоюзные нормы технологического проектирования. Магистральные трубопроводы. Часть 1. Газопроводы	ОНТП 51-1-85	Приказ Мингазпрома СССР от 29.10.1985 № 255	Начало действия документа с 01.01.1986
45.	Нормы технологического проектирования	Ведомственные нормы технологического проектирования установок по производству и хранению сжиженного природного газа, изотермических хранилищ и газозаправочных станций	ВНТП 51-1-88	утв. Мингазпромом СССР 13.08.1987	
46.	Ведомственные строительные нормы	Указания по применению вставок электроизолирующих для газопровода	BCH 39-1.22-007- 2002	утв. ОАО «Газпром» 15.01.2002	Начало действия документа с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
			•		01.03.2002
47.	Ведомственные строительные нормы	Указания по проектированию вставок электроизолирующих на магистральных и промысловых трубопроводах	BCH 39-1.8- 008-2002	Приказ ОАО "Газпром" от 25.10.2002 № 105	Начало действия документа с с 25.11.2002
48.	Ведомственные строительные нормы	Изготовление, монтаж и испытание технологических трубопроводов на Ру до 10 МПа	BCH 362-87	утв. Минмонтажспецстроем СССР от 28.12.1987	Начало действия документа с 01.11.1988
49.	Ведомственные строительные нормы	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Сварка	BCH 006-89	утв. Миннефтегазстроем СССР 14.03.1989	Начало действия документа с 01.07.1989 Утратил силу в части пунктов 2.9.10.19, 2.10.11 в связи с введением в действие СТО Газпром 2-2.4-083-2006, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 30.10.2006 № 310. Утратил силу в части требований раздела 2 пунктов 2.1 - 2.10 и Приложений 1, 2, 4 в связи с введением в действие СТО Газпром 2-2.2-136-2007, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 28.06.2007 № 171. Утратил силу в части сварки труб диаметром 1020 - 1420 мм с толщиной стенок 18 - 32 мм в связи с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
					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
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 П. 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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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	Об утверждении Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок	птэтэ	Приказ Минэнерго РФ от 14.05.2025 N 511	Начало действия документа с 01.09.2025
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		Приказ Минэнерго России от 04.10.2022 №	Начало действия с 06.03.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		изменений в приказы Минэнерго России от 13 сентября 2018 г. № 757, от 12 июля 2018 г. № 548		1070	
60.	Правила	Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей	РД 34.03.201- 97	утв. Минтопэнерго России 03.04.1997 (ред. от 22.02.2000)	Начало действия редакции с 22.02.2000
61.	Правила	Правила проведения противоаварийных тренировок персонала электрических станций и сетей Минэнерго СССР (с изм. № 1)	РД 34.12.201- 88	утв. Госинспекцией по эксплуатации электростанций и сетей от 12.08.1988 г.	Начало действия с 01.01.1989
62.	Инструкция	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций	CO 153- 34.21.122-2003	Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2003 № 280	Начало действия с 30.06.2003
63.	Инструкция	Методические указания по эксплуатации газового хозяйства тепловых электростанций	CO 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
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 05.09.2024)	Начало действия редакции - 05.09.2024
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.	Руководство по безопасности	Руководство по безопасности факельных систем		Приказ Ростехнадзора от 22.12.2021 № 450	Начало действия документа с 22.12.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
69.	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
70.	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
71.	Руководство по безопасности	Методика моделирования распространения аварийных выбросов опасных веществ		Приказ Ростехнадзора от 02.11.2022 № 385	Начало действия документа с 02.11.2022
72.	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
73.	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
74.	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
75.	Руководство по безопасности	Обследование технического состояния изотермических резервуаров сжиженных газов		Приказ Ростехнадзора от 24.12.2018 № 636	Начало действия документа 24.12.2018
76.	Руководство по безопасности	Методические рекомендации о порядке проведения компьютерной радиографии сварных соединений технических устройств, строительных конструкций зданий и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 20.10.2023 № 377	Начало действия документа с 23.10.2023
77.	Руководство по безопасности	Методика оценки риска аварий на технологических трубопроводах, связанных с перемещением взрывопожароопасных газов		Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 410	Начало действия документа с 28.11.2022
78.	Руководство по безопасности	Методика оценки риска аварий на технологических трубопроводах, связанных с перемещением взрывопожароопасных жидкостей		Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 411	Начало действия документа с 28.11.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание		
79.	Руководство по безопасности	Методические рекомендации по классификации аварийно опасных происшествий на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса		Приказ Ростехнадзора от 20.11.2023 № 410	Начало действия документа с 20.11.2023		
80.	Руководство по безопасности	Методы обоснования взрывоустойчивости зданий и сооружений при взрывах топливно-воздушных смесей на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 413	Начало действия документа с 28.11.2022		
81.	Руководство по безопасности	Методика анализа риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазодобычи		Приказ Ростехнадзора от 10.01.2023 № 4	Начало действия документа с 10.01.2023		
82.	Руководство по безопасности	Методические рекомендации по разработке систем управления промышленной безопасностью в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты		Приказ Ростехнадзора от 09.03.2023 № 103	Начало действия документа с 09.03.2023		
83.	Руководство по безопасности	Методика установления допустимого риска аварии при обосновании безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса		Приказ Ростехнадзора от 12.09.2023 № 331	Начало действия документа 12.09.2023		
84.	Технический регламент Таможенного Союза	О безопасности низковольтного оборудования	TP TC 004/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768 (ред. от 11.05.2023)	Начало действия редакции - 08.11.2023.		
85.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах	TP TC 012/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 825 (ред. от 01.12.2020)	Начало действия редакции - 06.01.2021		
86.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе	TP TC 016/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 875 (ред. от 13.07.2021)	Начало действия редакции - 12.01.2022		
87.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	TP TC 032/2013	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41 (ред. от 23.04.2021)	Начало действия редакции - 21.11.2021		
	Центральный офис (г. Краснодар, ул. Строителей, д.23)						

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда для административно-управленческого персонала	ИОТ-01-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
2.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда при работе с ПЭВМ и копировально-множительной техникой	ИОТ-02-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
3.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда для неэлектротехнического персонала І-й квалификационной группы допуска по электробезопасности	ИОТ-03-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
4.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда при проведении массовых и спортивных мероприятий	ИОТ-04-25	10.01.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
5.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда для водителей, направляемых в служебную командировку	ИОТ-05-25	10.01.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
6.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по эксплуатации, испытанию и хранению средств индивидуальной защиты	ИОТ-06-23	22.04.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
7.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве	ИОТ-07-25	10.01.2025г.	Начало действия – с 10.01.2025г.
8.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда при работе с бензокосой (триммером)	ИОТ-08-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
9.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда при работе с электроинструментом	ИОТ-09-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
10.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ-10-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
11.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда	ИОТ-11-25	10.01.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
12.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряда	ИОТ-12-25	10.01.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
13.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда при работе с мегаомметром	ИОТ-13-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
14.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ	ИОТ-14-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
15.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда при пребывании и передвижении работников по территории предприятия и в административном здании	ИОТ-15-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
16.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда выполнении земляных работ	ИОТ-16-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
17.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда при работе на компрессорной установке	ИОТ-17-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
18.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда при выполнении шиномонтажных работ и вулканизации	ИОТ-18-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
19.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда при работах с использованием приставных лестниц и стремянок	ИОТ-19-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
20.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (легкового)	ИОТ-20-24	22.04.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
21.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда для водителя погрузчика	ИОТ-21-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(ЦО)				
22.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда для кладовщика	ИОТ-22-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
23.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда при проведении субботника	ИОТ-23-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
24.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда при работе с бензиновой сварочной электростанцией	ИОТ-24-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
25.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда при выполнении пуско-наладочных и эксплуатационных работ на установках электрохимической защиты	ИОТ-25-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
26.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда при разогревании битумных мастик для изоляционных работ	ИОТ-26-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
27.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда при выполнении строительно-монтажных работ установок электрохимзащиты (ЭХЗ)	ИОТ-27-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
28.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию установок электрохимзащиты (ЭХЗ)	ИОТ-28-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
29.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика.	ИОТ-31-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
30.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда для дефектоскописта	ИОТ-34-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
31.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда для монтажника наружных трубопроводов.	ИОТ-35-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
32.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда для машиниста крана автомобильного	ИОТ-36-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
33.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда при эксплуатации вакуумной машины	ИОТ-37-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
34.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на высоте	ИОТ-38-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
35.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (грузового)	ИОТ-39-24	22.04.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
36.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда при работе в серверном помещении	ИОТ-40-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
37.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда для грузчика	ИОТ-41-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
38.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления технологическими процессами.	ИОТ-42-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
39.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда при эксплуатации теплоэнергетического оборудования	ИОТ-43-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
40.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда при эксплуатации электроустановок до 1000B	ИОТ-44-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
41.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда при проведении работ по сцепке и расцепке транспортного средства, прицепов (полуприцепов), саней и других прицепных средств	ИОТ-46-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
42.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда при проведении электрических измерений на подземных коммуникациях и рельсах электрифицированного транспорта	ИОТ-47-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
43.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда при работе с высоторезом	ИОТ-48-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
44.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда при работе с бензопилой	ИОТ-49-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
45.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда при работе с воздуходувкой (листодувом)	ИОТ-50-23	23.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
46.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда при работе со снегоуборочной машиной ST 268EP	ИОТ-51-24	12.01.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
47.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда при работе с шредером	ИОТ-52-24	12.01.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
48.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на кране-манипуляторе	ИОТ- 53 -25	10.01.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
49.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда для слесаря контрольно-измерительных приборов и средств автоматики	ИОТ-54-25	10.01.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
50.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда при работе с рентгеновским аппаратом АРИНА-3	ИОТ-55-25	10.01.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
51.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда при работе с рентгеновским аппаратом MAPT-200	ИОТ-56-25	10.01.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
52.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда при работе с ручным инструментом	ИОТ-57-25	10.01.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
53.	Локальный нормативный акт (ЦО)	Инструкция по охране труда при выполнении окрасочных работ	ИОТ 58-25	10.01.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
	Филиал №1				
54.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для административно - управленческого персонала(АУП)	ИОТ-001	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
55.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях	ИОТ-002	утв. 26.02.2025	Начало действия документа с 26.02.2025г.
56.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ-003	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
57.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для сторожа	ИОТ-004	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
58.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по организации и безопасному проведению огневых работ	ИОТ-005	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
59.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	ИОТ-006	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
60.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-007	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
61.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для монтажника наружных трубопроводов	ИОТ-008	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
62.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для токаря	ИОТ-009	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
63.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для слесаря по изготовлению узлов и деталей — технологических трубопроводов (занятого на производственной базе изготовлением узлов и деталей газопровода)	ИОТ-010	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
64.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ-011	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
65.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля	ИОТ-012	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
66.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для машиниста крана автомобильного	ИОТ-014	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
67.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ	ИОТ-015	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
68.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-016	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
69.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по сварке полиэтиленовых трубопроводов	ИОТ-018	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
70.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для продавца непродовольственных товаров	ИОТ-019	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
71.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для заведующего складом	ИОТ-020	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
72.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для грузчика	ИОТ-021	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
73.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда по содержанию и применению средств индивидуальной защиты (от воздействия опасных и вредных производственных факторов, а также от неблагоприятных факторов окружающей среды)	ИОТ-022	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
74.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для пользователей персональных электронно-вычислительных машин (ПЭВМ) и работников, занятых эксплуатацией ПЭВМ и видео дисплейных терминалов (ВДТ)	ИОТ-023	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
75.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на высоте	ИОТ-024	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
76.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по одновременному измерению газа в газовой сети города	ИОТ-025	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
77.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при проведении работ по пуску газа в распределительные и дворовые газопроводы	ИОТ-026	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
78.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при производстве работ по проверке действующих газопроводов методом опрессовки	ИОТ-027	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
79.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при производстве работ по замене задвижки на подземном газопроводе низкого и среднего давления	ИОТ-028	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
80.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по мониторингу технического состояния газопроводов	ИОТ-029	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
81.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при откачке конденсатосборников низкого, среднего давления, устранении утечек из резьбовых соединений на стояках сборников конденсата среднего и высокого давления	ИОТ-030	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
82.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при приготовлении и применении горячих и холодных битумных мастик	ИОТ-031	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
83.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при работе с ручным слесарным инструментом	ИОТ-032	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
84.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при работе на станках с абразивным инструментом	ИОТ-033	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
85.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при холодной обработке металлов на металлорежущих станках	ИОТ-034	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
86.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при работе на токарно-винторезном станке	ИОТ-035	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
87.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при работе на точильно-шлифовальном станке	ИОТ-036	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
88.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при работе на отрезном станке	ИОТ-037	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
89.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при работе на сверлильном станке	ИОТ-038	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
90.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при работе на резьбонарезном механизме	ИОТ-039	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
91.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при работе на заточном станке	ИОТ-040	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
92.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при эксплуатации ручных электрических машин и электрифицированного инструмента	ИОТ-041	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
93.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при техническом обслуживании газового оборудования котельных	ИОТ-042	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
94.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для рабочих, занятых на окрасочных работах	ИОТ-043	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
95.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для слесарей бригады по ремонту и обслуживанию ГРП и ШГРП	ИОТ-044	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
96.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ в траншее, котловане	ИОТ-045	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
97.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при проведении газоопасных работ	ИОТ-046	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
98.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при работе с электрической угловой шлифовальной машинкой	ИОТ-047	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
99.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при работе с электростанцией	ИОТ-048	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
100.	Локальный	Инструкция по охране труда при работе с мотокосой	ИОТ-049	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
101.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда при работе с моторной пилой	ИОТ-050	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №1)				
102.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для слесаря по работе с приборами по контролю за техническим состоянием подземных газопроводов	ИОТ-051	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
103.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в газовом колодце	ИОТ-052	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
104.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при работе с раздвижными лестницами –стремянками	ИОТ-053	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
105.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при проведении спортивных и массовых мероприятий	ИОТ-054	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
106.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при передвижении транспортных средств по территории предприятия	ИОТ-055	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
107.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при перемещении и пребывании работников на территории предприятия, производственных и административных зданиях	ИОТ-056	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
108.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных газопроводов от коррозии	ИОТ-057	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
109.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при ремонте и эксплуатации станций ЭХЗ	ИОТ-058	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
110.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при проведении субботника	ИОТ-059	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
111.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при эксплуатации электроустановок до 1000 В	ИОТ-060	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
112.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при эксплуатации теплоэнергетического оборудования	ИОТ-061	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
113.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления технологическими процессами	ИОТ-062	утв. приказом №1701 от 10.10.2023	Дата пересмотра – январь 2026 г.
	Филиал №2				
114.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обследованию газопроводов.	ИОТ-01-22	14.03.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
115.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по измерению давления газа в газораспределительных сетях.	ИОТ-02-22	14.03.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
116.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по замене задвижек (шаровых кранов) и компенсаторов на подземных газопроводах	ИОТ-04-22	14.03.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
117.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по откачке конденсата из конденсатосборников низкого, среднего и высокого давления наружных газопроводов.	ИОТ-05-24	08.11.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
118.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по ремонту запорной арматуры на конденсатосборниках низкого, среднего и высокого давления наружных газопроводов.	ИОТ-06-23	31.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
119.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для слесаря по обходу трасс и техническому обслуживанию наружных газопроводов ЭРПГ	ИОТ-07-23	31.10.2023г	Дата пересмотра – январь 2026 г.
120.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при производстве работ по присоединению (врезке) вновь построенных газопроводов к действующим газовым сетям	ИОТ-08-23	31.10.2023г	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
121.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при производстве работ по демонтажу неиспользуемых действующих газопроводов		14.03.2025г	Дата пересмотра – январь 2026 г.
122.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по капитальному ремонту (перекладке) газопроводов и сооружений на них	ИОТ-10-22	14.03.2025г	Дата пересмотра – январь 2026 г.
123.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при производстве работ по наращиванию или обрезки водоотводящей трубки или кожуха конденсатосборников и гидрозатворов	ИОТ-11-22	14.03.2025г	Дата пересмотра – январь 2026 г.
124.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда по пуску газа в распределительные газопроводы и газорегуляторные пункты (ШРП) города (населенного пункта)	ИОТ-12-22	14.03.2025Γ	Дата пересмотра – январь 2026 г.
125.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда по пуску газа в газопроводы и газоиспользующие оборудование котельных и производственных зданий (помещений), техническому обслуживанию и ремонту газопроводов и газоиспользующего оборудования котельных и производственных зданий (помещений)	ИОТ-13-22	14.03.2025Γ	Дата пересмотра – январь 2026 г.
126.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при пуске газа в газопроводы и газоиспользующее оборудование жилых и общественных (непроизводственного назначения) зданий.	ИОТ-14-22	14.03.2025г	Дата пересмотра – январь 2026 г.
127.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по устранению закупорок на газопроводах	ИОТ-15-22	14.03.2025г	Дата пересмотра – январь 2026 г.
128.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию вводных и внутренних газопроводов и газового оборудования жилых и общественных зданий,	ИОТ- 17-22	14.03.2025r	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		предприятий бытового обслуживания населения непроизводственного характера			
129.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для монтажников наружных трубопроводов	ИОТ-18-22	14.03.2025г	Дата пересмотра – январь 2026 г.
130.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по замене бытовых газовых приборов в жилых домах и общественных зданиях	ИОТ-19-22	14.03.2025г	Дата пересмотра – январь 2026 г.
131.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по переводу работы газового оборудования ГРП (ГРУ) на байпас и с байпаса на рабочую линию	ИОТ-20-22	14.03.2025г	Дата пересмотра – январь 2026 г.
132.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по осмотру технического состояния газового оборудования ГРП, ГРУ, ШРП	ИОТ-21-22	14.03.2025г	Дата пересмотра – январь 2026 г.
133.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту газового оборудования ГРП, ГРУ, ШРП	ИОТ-22-23	14.03.2025г	Дата пересмотра – январь 2026 г.
134.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для слесарей при выполнении работ по поверке параметров срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов в ГРУ, ГРП, ШРП	ИОТ-23-22	14.03.2025г	Дата пересмотра – январь 2026 г.
135.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования, занятого на работах по эксплуатации газового оборудования ГРП, ГРУ, ШРП	ИОТ-24-22	14.03.2025Γ	Дата пересмотра – январь 2026 г.
136.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при работах по гидроизоляции	ИОТ-25-22	14.03.2025Γ	Дата пересмотра – январь 2026 г.
137.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда при эксплуатации передвижной воздушно-компрессорной станции	ИОТ-26-22	14.03.2025г	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №2)	ПКСД-1,75 У1	•		
138.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при выполнении работ при эксплуатации пневматического инструментам	ИОТ-27-22	14.03.2025г	Дата пересмотра – январь 2026 г.
139.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для работников занятых пайкой и лужением изделий паяльником	ИОТ-28-23	31.10.2023г	Дата пересмотра – январь 2026 г.
140.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для административно- управленческого персонала	ИОТ-29-23	21.08.2023г	Дата пересмотра – январь 2026 г.
141.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для работников при пребывании и передвижении на территории предприятия	ИОТ-30-23	05.03.2025г	Дата пересмотра – январь 2026 г.
142.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для монтера по защите от коррозии	ИОТ-31-22	14.03.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
143.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	ИОТ-32-23	31.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
144.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ-33-22	14.03.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
145.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для инженера- программиста	ИОТ-34-22	14.03.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
146.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для архивариуса	ИОТ-35-22	14.03.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
147.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при обращении с кислородными и ацетиленовыми баллонами	ИОТ-36-22	14.03.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
148.	Локальный	Инструкция по охране труда при газовой	ИОТ-37-23	. 21.08.2023г	Дата пересмотра –

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	нормативный акт (Филиал №2)	(кислородной) резке			январь 2026 г.
149.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при ручной газовой сварке, пайке и наплавке	ИОТ-39-22	14.03.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
150.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при выполнении работ ручным электрофицированным инструментом	ИОТ-40-23	21.08.2023г	Дата пересмотра – январь 2026 г.
151.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при эксплуатации гидромолота HAMMERMASTER	ИОТ-41-23	21.08.2023г	Дата пересмотра – январь 2026 г.
152.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ-42-22	14.03.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
153.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при работе с ручным инструментом и приспособлениями	ИОТ-43-24	08.11.2024Γ	Дата пересмотра – январь 2026 г.
154.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для слесаря, выполняющего аварийно-восстановительные работы в газовом хозяйстве	ИОТ-44-22	14.03.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
155.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для водителей грузовых бортовых автомобилей	ИОТ-45-22	14.03.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
156.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при ремонтных работах автомобилей	ИОТ-46-23	21.08.2023г	Дата пересмотра – январь 2026 г.
157.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ-47-22	14.03.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
158.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при использовании антифриза	ИОТ-48-22	14.03.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
159.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для водителя легкового автомобиля	ИОТ-49-23	21.08.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
160.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для монтажников при работах по монтажу наружных газопроводов	ИОТ-50-23	31.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
161.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для не электротехнического персонала (I группа по электробезопасности)	ИОТ-52-23	31.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
162.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для персонала II группы по электробезопасности	ИОТ-53-23	17.05.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
163.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для уборщика служебных, производственных помещений и территорий	ИОТ-54-23	31.10.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
164.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при работе с лестниц и стремянок	ИОТ-56-22	14.03.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
165.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при работе с ручной газонокосилкой (триммером)	ИОТ-57-23	31.10.2023г	Дата пересмотра – январь 2026 г.
166.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для кладовщика	ИОТ-64-23	31.10.2023г	Дата пересмотра – январь 2026 г.
167.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при работах с мегомметром	ИОТ-67-22	14.03.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
168.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту бытового газоиспользующего оборудования (импортное оборудование)	ИОТ-68-22	14.03.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
169.	Локальный	Инструкция по охране труда при выполнении	ИОТ-70-22	14.03.2025г.	Дата пересмотра –

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	нормативный акт (Филиал №2)	работ по покраске газопроводов			январь 2026 г.
170.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с использованием сучкореза STIHL HT 75	ИОТ-75-22	14.03.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
171.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для мастера аварийно-диспетчерской службы	ИОТ-77-23	31.10.2023г	Дата пересмотра – январь 2026 г.
172.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при эксплуатации компрессора со встроенным двигателем VRK 200AE	ИОТ-78-22	14.03.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
173.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для водителей, убывающих в командировку	ИОТ-80-22	14.03.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
174.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика полиэтиленовых труб	ИОТ-82-22	14.03.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
175.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования промышленных предприятий и предприятий общественного назначения	ИОТ-84-22	14.03.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
176.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на проезжей части дороги	ИОТ-87-23	31.10.2023г	Дата пересмотра – январь 2026 г.
177.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим	ИОТ-88-22	14.03.2025г.	Начало действия с 14.03.2025г.
178.	Локальный	Инструкция по охране труда при проведении газоопасных работ	ИОТ-89-22	14.03.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
179.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда при выполнении работ в газовом колодце	ИОТ-90-22	14.03.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №2)		•		
180.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда по организации и производству работ повышенной опасности	ИОТ-93-22	14.03.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
181.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-95-23	31.10.2023г	Дата пересмотра – январь 2026 г.
182.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда содержание и применение СИЗ	ИОТ-100-22	14.03.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
183.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования	ИОТ-101-22	14.03.2025г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
184.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-диспетчерской службы	ИОТ-102-23	17.05.2023г	Дата пересмотра – январь 2026 г.
185.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при работе с переносным электроинструментом	ИОТ-107-24	08.11.2024г	Дата пересмотра – январь 2026 г.
186.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ	ИОТ-108-23	31.10.2023г	Дата пересмотра – январь 2026 г.
187.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при ремонте и эксплуатации станций электрохимической защиты	ИОТ-113-22	16.09.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
188.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления технологическими процессами	ИОТ -115-23	16.09.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
189.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с нарезчиком швов ELMOS EBE-14/14 выполняющего нарезку асфальта и бетона	ИОТ-116-23	18.08.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
190.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для сторожа	ИОТ-117-23	21.08.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
191.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при выполнении огневых работ	ИОТ-118-23	31.10.2023г	Дата пересмотра – январь 2026 г.
	Филиал №3				
192.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда для кладовщика	ИОТ 1-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
193.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ 2-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
194.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда для сторожа	ИОТ 3-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
195.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ 4-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
196.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	ИОТ 5-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
197.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей	ИОТ 6-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
198.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля	ИОТ 7-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
199.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ 8-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
200.	Локальный	Инструкция по охране труда для тракториста	ИОТ 9-2024	09.12.2024	Дата пересмотра –

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	нормативный акт (Филиал №3)				январь 2026 г.
201.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ 10-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
202.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда для дефектоскописта по визуальному и измерительному контролю	ИОТ 11-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
203.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ 12-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
204.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ 13-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
205.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	ИОТ 14-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
206.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии	ИОТ 15-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
207.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда для монтажника наружных трубопроводов	ИОТ 16-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
208.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ 17-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
209.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при выполнении слесарных и смазочных работ на автомобиле	ИОТ 18-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
210.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при эксплуатации бытовых электроприборов	ИОТ 19-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
211.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на аппарате для сварки полиэтиленовых труб с помощью фитингов с закладными нагревателями	ИОТ 20-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
212.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ 21-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
213.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при работе на трубогибочном механизме	ИОТ 22-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
214.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в замкнутом пространстве (газовый колодец)	ИОТ 23-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
215.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с пневматическим инструментом	ИОТ 24-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
216.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по обрезке ветвей деревьев и поросли с помощью бензомоторных пил	ИОТ 25-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
217.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по покосу травы	ИОТ 26-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
218.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при передвижении по территории предприятия, производственных, административных и бытовых помещениях	ИОТ 27-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
219.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда для работников, направляемых в служебную командировку	ИОТ 28-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
220.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по уборке снега вручную	ИОТ 29-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
221.	Локальный	Инструкция по охране труда при выполнении	ИОТ 30-2024	09.12.2024	Дата пересмотра –

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	нормативный акт (Филиал №3)	работ на персональном компьютере (ПЭВМ) и копировально-множительной технике			январь 2026 г.
222.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ	ИОТ 31-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
223.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при использовании приставных лестниц, лестниц-стремянок и подмостей сборно-разборных	ИОТ 32-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
224.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при осуществлении охраны объектов и имущества	ИОТ 33-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
225.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при выполнении окрасочных работ	ИОТ 34-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
226.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте	ИОТ 35-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
227.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при погрузоразгрузочных работах и размещении грузов	ИОТ 36-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
228.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями	ИОТ 37-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
229.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при уборке территории (субботник, санитарный день)	ИОТ 38-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
230.	Локальный	Инструкция по охране труда при установке и снятии заглушек на газопроводах	ИОТ 39-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
231.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при перевозке пассажиров автомобильным транспортом	ИОТ 40-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
232.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по мониторингу технического состояния газопроводов (проверка состояния охранных зон и технический осмотр)	ИОТ 41-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
233.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на проезжей части дороги	ИОТ 42-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
234.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при эксплуатации, испытанию и хранению средств защиты	ИОТ 43-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
235.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при эксплуатации бензогенератора	ИОТ 44-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
236.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок	ИОТ 45-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
237.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при работе на компрессорных установках	ИОТ 46-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
238.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при работе с электрифицированным инструментом	ИОТ 47-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
239.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по оказанию первой помощи с применением аптечки для оказания первой помощи работникам	ИОТ 48-2024	09.12.2024	Начало действия документа с 09.12.2024
240.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по использованию аптечки для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильной)	ИОТ 49-2024	09.12.2024	Начало действия документа с 09.12.2024
241.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда для неэлектротехнического персонала 1 квалификационной группы допуска по	ИОТ 50-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		электробезопасности			
242.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления технологическими процессами	ИОТ 51-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
243.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при проведении массовых и спортивных мероприятий	ИОТ 52-2024	09.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
	Филиал 4				
244.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для слесарей аварийно-восстановительных работ аварийно-диспетчерской службы.	ИОТ -1	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
245.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для слесарей по ремонту и эксплуатации газового оборудования.	ИОТ - 2	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
246.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для слесарей по ремонту и эксплуатации газопроводов.	ИОТ - 3	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
247.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для слесаря по КИП и A	ИОТ - 4	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
248.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по осмотру технического состояния газопроводов (проверка состояния охранных зон и технический осмотр)	ИОТ - 5	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
249.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при проведении газоопасных работ.	ИОТ - 6	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
250.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на высоте.	ИОТ - 7	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
251.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для неэлектротехнического персонала на допуск к 1-ой группе электробезопасности.	ИОТ - 8	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
252.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования жилых домов и коммунально-бытовых объектов.	ИОТ - 9	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
253.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по технике безопасности при эксплуатации и работе на трубогибочном механизме.	ИОТ - 10	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
254.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при работе на машине для проведения механических испытаний типа ИР – 500	ИОТ - 11	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
255.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ	ИОТ - 12	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
256.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при выполнении шиноремонтных работ	ИОТ - 13	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
257.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при передвижении по территории предприятия и в административном здании.	ИОТ - 14	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
258.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для водителя, направляемого в командировку.	ИОТ - 15	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
259.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при эксплуатации передавливателя ручного гидравлического для полиэтиленовых труб.	ИОТ - 16	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
260.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей.	ИОТ - 17	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
261.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для водителей грузовых автомобилей.	ИОТ - 18	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
262.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля.	ИОТ - 19	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
263.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по ОТ при работе с домкратом.	ИОТ - 20	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
264.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для машиниста одноковшового экскаватора.	ИОТ - 21	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
265.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при пользовании шланговыми противогазами	ИОТ - 22	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
266.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по эксплуатации и использованию спецодежды, спецобуви и СИЗ	ИОТ - 23	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
267.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда по применению ручной косы, механических и бензокосилок.	ИОТ - 24	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
268.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при обрезке сучьев с помощью бензомоторных пил.	ИОТ - 25	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
269.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий.	ИОТ - 26	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
270.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда для кладовщика	ИОТ - 27	Введены в действие Приказом от	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №4)	(MTC)		03.07.2023г.№61/1	
271.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для охранника	ИОТ - 28	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
272.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для дефектоскописта рентгено гаммаграфирования	ИОТ - 29	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
273.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных газопроводов от коррозии	ИОТ - 30	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
274.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для монтажника наружных газопроводов	ИОТ - 31	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
275.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Технологическая инструкция по эксплуатации и технике безопасности при работе с газосварочным оборудованием	ИОТ - 32	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
276.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для уборщика служебных, производственных, бытовых, общего пользования помещений и лестничных клеток.	ИОТ - 33	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
277.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для продавца непродовольственных товаров	ИОТ - 34	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
278.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для делопроизводителя	ИОТ - 35	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
279.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для кассира	ИОТ - 36	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
280.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда при эксплуатации	ИОТ - 37	Введены в действие Приказом от	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №4)	переплетного станка.		03.07.2023г.№61/1	
281.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране при эксплуатации устройства для прокалывания каналов типа «Игла»	ИОТ - 38	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
282.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при эксплуатации устройства для настройки и проверки срабатывания предохранительных клапанов типа РДНК	ИОТ - 39	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
283.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при работах на абразивно-отрезных станках	ИОТ - 40	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
284.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при эксплуатации мотоблока	ИОТ - 41	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
285.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при пользовании переносной мотопомпой.	ИОТ - 42	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
286.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по обеспечению безопасности движения через железнодорожные переезды.	ИОТ - 43	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
287.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция охраны труда при работе с ПЭВМ и копировально-множительной техникой.	ИОТ - 44	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Январь 2026 г.м
288.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при мытье окон	ИОТ - 45	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
289.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при эксплуатации культиватора	ИОТ - 46	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
290.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда по замене задвижек на подземных газопроводах.	ИОТ - 47	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
291.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для слесарей по эксплуатации и ремонту газового оборудования и подземных газопроводов передвигающихся на велосипедах (служебных)	ИОТ - 48	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
292.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для оператора (машиниста) крана – манипулятора.	ИОТ - 49	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
293.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для изолировщика	ИОТ - 50	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
294.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при эксплуатации ГРП.	ИОТ - 51	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
295.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда и безопасной эксплуатации при работе с мастиками и битумом	ИОТ- 52	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
296.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при эксплуатации ШГРП.	ИОТ - 53	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
297.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом	ИОТ - 54	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
298.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для газосварщика (газорезчика)	ИОТ - 55	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
299.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для токаря.	ИОТ - 56	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
300.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при проведении работ по сварке полиэтилена	ИОТ - 57	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
301.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при работе на заточных станках	ИОТ – 58	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
302.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при обращении на складе с кислородными и ацетиленовыми баллонами	ИОТ – 59	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
303.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для водителей транспортных средств, перевозящих сжиженные углеводородные газы.	ИОТ – 60	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
304.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по технике безопасности по эксплуатации склада баллонов с газами.	ИОТ – 61	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
305.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для работающих при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов.	ИОТ – 62	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
306.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при эксплуатации оборудования нарезчика швов	ИОТ - 63	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
307.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда по ремонту и техническому обслуживанию газового оборудования автомобилей.	ИОТ - 64	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
308.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по ОТ при эксплуатации машин стирально - отжимочных автоматизированных.	ИОТ- 65	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
309.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда для тракториста	ИОТ - 66	Введены в действие Приказом от	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №4)		-	03.07.2023г.№61/1	
310.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при работе на сверлильных станках	ИОТ – 67	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
311.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при работе на проезжей части дороги	ИОТ – 68	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
312.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда по врезке дополнительной газификации газовых приборов, установке счетчиков, изолирующих муфт и фланцевых соединений	ИОТ – 69	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
313.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при проведении культурно-массовых мероприятий	ИОТ – 70	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
314.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при проведении субботника	ИОТ – 71	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
315.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при проведении спортивных мероприятий	ИОТ – 72	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
316.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по технике безопасности при эксплуатации вентилятора специального переносного	ИОТ – 73	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
317.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при эксплуатации бактерицидных облучателей-рециркуляторов воздуха закрытого типа	ИОТ – 74	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
318.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления технологическими процессами	ИОТ – 75	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Дата пересмотра – январь 2026 г.
	Филиал №5				

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
319.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для административно-управленческого персонала	ИОТ – 001	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
320.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля	ИОТ – 002	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
321.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобиля	ИОТ – 003	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
322.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ- 004	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
323.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ для кладовщика (МТС)	ИОТ- 005	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
324.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для токаря	ИОТ- 006	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
325.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для слесаря - инструментальщика	ИОТ- 007	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
326.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для уборщика производственных, служебных помещений и территории предприятия	ИОТ- 008	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
327.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	ИОТ- 009	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
328.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для сторожа	ИОТ- 010	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
329.	Локальный	Инструкция по охране труда при работах с	ИОТ- 011	20.02.2024г.	Дата пересмотра –

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	нормативный акт (Филиал №5)	приставных лестниц и раздвижных лестниц-стремянок			январь 2026 г.
330.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при работе с ручным инструментом	ИОТ- 012	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
331.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при работе с электрофицированным инструментом	ИОТ – 013	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
332.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при работе на заточном станке	ИОТ – 014	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
333.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при демонтаже (снятии и установке) колёс автомобиля	ИОТ – 015	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
334.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при управлении автомобилями, работающими на газообразном топливе	ИОТ – 016	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
335.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при выполнении сварочных работ	ИОТ – 017	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
336.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ для заведующей медпунктом	ИОТ – 018	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
337.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ для продавца непродовольственных товаров	ИОТ – 019	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
338.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ для техника	ИОТ – 020	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
339.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ для архивариуса	ИОТ – 021	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
340.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для работников, занятых перевозкой, хранением и эксплуатацией баллонов со сжатым и сжиженным газом	ИОТ – 022	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
341.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ для дефектоскописта рентгенно-гаммаграфирования	ИОТ- 023	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
342.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для слесаря строительного	ИОТ-024	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
343.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для тракториста	ИОТ-025	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
344.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	ИОТ-026	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
345.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования (при обслуживании ПРГ)	ИОТ-027	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
346.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-028	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
347.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления технологическими процессами	ИОТ-029	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
348.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике	ИОТ-030	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
349.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при обращении с газовыми баллонами	ИОТ-031	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
350.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ при работе на высоте	ИОТ-032	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
351.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ при передвижении по территории предприятия и в административном здании	ИОТ-033	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
352.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по оказанию первой помощи пострадавшему при несчастных случаях	ИОТ-034	19.02.2025г.	Начало действия документа 19.02.2025г.
353.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ при проведении массовых и спортивных мероприятий	ИОТ-035	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
354.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда по применению средств индивидуальной защиты	ИОТ-036	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
355.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при следовании к месту служебной командировки и обратно, во время служебных поездок, а также при следовании к месту выполнения работы и обратно	ИОТ-037	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
356.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ при эксплуатации копировально-множительной техники	ИОТ-038	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
357.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ для не электротехнического персонала на допуск к І-й группе по электробезопасности	ИОТ-039	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
358.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при эксплуатации теплоэнергетического оборудования	ИОТ-040	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
359.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по мониторингу технического состояния газопроводов (проверка состояния охранных зон	ИОТ-041	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		и проведение технического осмотра)	-		
360.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при выполнении технического обслуживания внутридомового и внутриквартирного газового оборудования	ИОТ-042	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
361.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при выполнении газоопасных работ	ИОТ-043	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
362.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по демонтажу и монтажу прибора учёта газа.	ИОТ-044	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
363.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ	ИОТ-045	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
364.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для монтажника наружных трубопроводов	ИОТ-046	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
365.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для слесаря АДС	ИОТ-047	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
366.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для водителя АДС	ИОТ-048	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
367.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при работе с бензомоторной пилой	ИОТ-054	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
368.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда по работе с косой, бензомоторной косой (триммером)	ИОТ-055	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
369.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с пневматическим инструментом	ИОТ-057	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
370.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ при работе шлифовальной машиной (болгаркой)	ИОТ-064	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
371.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ при управлении краном- манипулятором	ИОТ-074	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
372.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при проведении изоляционных работ на газопроводах	ИОТ-084	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
373.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при работах на проезжей части	ИОТ-085	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
374.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ	ИОТ-086	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
375.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в газовом колодце.	ИОТ-088	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
376.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при выполнении буровых и шурфовых работ на газопроводе	ИОТ-094	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
377.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при техническом обследовании подземных газопроводов с использованием приборной техники	ИОТ-089	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
378.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при проведении единовременного измерения давления газа в сетях газораспределения и газопотребления	ИОТ-090	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
379.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по установки заглушки в газовом колодце	ИОТ-091	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
380.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда при выполнении работ по откачке конденсата из	ИОТ-093	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №5)	конденсатосборника низкого, среднего и высокого давления			
381.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при выполнении буровых и шурфовых работ на газопроводе	ИОТ-094	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
382.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ при выполнении работ по сварке полиэтиленовых труб и соединительных деталей	ИОТ-099	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
383.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ при работе на трубогибе переносном гидравлическом с ручным приводом	ИОТ-107	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
384.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ для работника выполняющего работы по ремонту электрооборудования автомобилей	ИОТ-108	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
385.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ испытании абразивных и эльбрусовых кругов	ИОТ-109	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
386.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ для монтера по защите подземных газопроводов от коррозии	ИОТ-114	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
387.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ при работе на электроагрегате бензиновом «ВЕПРЬ»	ИОТ-115	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
388.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ при выполнении работ косилкой ротационной навесной «КРД-2М»	ИОТ-116	20.02.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
	Филиал №6				
389.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для административно-управленческого персонала	ИОТ-001	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
390.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда при работе с ПЭВМ и копировально-множительной техникой.	ИОТ-002	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №6)				
391.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при передвижении по территории предприятия (вне территории предприятия), в административном здании и производственным помещениям предприятия.	ИОТ-003	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
392.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при проведении массовых и спортивных мероприятий.	ИОТ-004	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
393.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для работника, направляемого в командировку.	ИОТ-005	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
394.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при проведении субботника	ИОТ-006	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
395.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для сторожа.	ИОТ-007	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
396.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений.	ИОТ-008	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
397.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий.	ИОТ-009	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
398.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для грузчика.	ИОТ-010	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
399.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля.	ИОТ-011	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
400.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора.	ИОТ-012	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
401.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при обслуживании автомобиля, работающего на сжиженном углеводородном газе.	ИОТ-013	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
402.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей.	ИОТ-014	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
403.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при работе с домкратом.	ИОТ-015	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
404.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении шиномонтажных работ.	ИОТ-016	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
405.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве.	ИОТ-017	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
406.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления технологическими процессами.	ИОТ-018	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
407.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в пунктах редуцирования газа.	ИОТ-019	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
408.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования.	ИОТ-020	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
409.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по эксплуатации и ремонту газового оборудования промышленных предприятий общественного назначения.	ИОТ-021	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
410.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ технического обслуживания внутридомового/внутриквартирного газового	ИОТ-022	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		оборудования	•		
411.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по ремонту, замене и пуску газового оборудования.	ИОТ-023	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
412.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту и эксплуатации подземных газопроводов.	ИОТ-024	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
413.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для токаря.	ИОТ-025	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
414.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при работе электрической угловой шлифовальной машинкой.	ИОТ-026	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
415.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при работах на заточных станках.	ИОТ-027	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
416.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при работах на сверлильных станках.	ИОТ-028	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
417.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика.	ИОТ-029	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
418.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении монтажных работ газопроводов из полиэтиленовых труб.	ИОТ-030	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
419.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по врезке газопроводов.	ИОТ-031	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
420.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии.	ИОТ-032	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
421.	Локальный	Инструкция по охране труда для электромонтера	ИОТ-033	30.09.2024г.	Дата пересмотра –

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	нормативный акт (Филиал №6)	по ремонту и обслуживанию электрооборудования.			январь 2026 г.
422.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту вторичной коммутации и связи	ИОТ-034	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
423.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по обследованию газопроводов с использованием приборов: «Прогресс ФК-01, газоанализатора «Variotec 460 EX»	ИОТ-035	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
424.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда по охране труда при выполнении работ по ремонту и эксплуатации устройств электрохимической защиты газопроводов.	ИОТ-036	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
425.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по установке заглушки в газовом колодце.	ИОТ-037	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
426.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда по мониторингу технического состояния газопроводов (проверка состояния охранных зон и технический осмотр).	ИОТ-038	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
427.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при покраске газопроводов.	ИОТ-039	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
428.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране при выполнении работ с применением лестниц стремянок.	ИОТ-040	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
429.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при работе на компрессорных установках.	ИОТ-041	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
430.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при техническом обслуживании и ремонте запорной арматуры в колодцах.	ИОТ-042	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
431.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по осмотру технического состояния газораспределительных пунктов, газораспределительных пунктов-шкафов.	ИОТ-043	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
432.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с использованием бетоносмесителя.	ИОТ-044	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
433.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда по присоединению (врезке) вновь построенных газопроводов к действующим газовым сетям.	ИОТ-045	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
434.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для газосварщика.	ИОТ-046	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
435.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при резке металлов газом.	ИОТ-047	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
436.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда по изоляции стыка и ремонту поврежденных мест изоляции.	ИОТ-048	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
437.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для монтажника наружных трубопроводов.	ИОТ -049	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
438.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при организации подготовки и безопасного проведения газоопасных работ	ИОТ-050	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
439.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при проведении огневых работ.	ИОТ-051	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
440.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ.	ИОТ-052	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
441.	Локальный	Инструкция по охране труда при выполнении	ИОТ-053	30.09.2024г.	Дата пересмотра –

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	нормативный акт (Филиал №6)	газосварочных и электросварочных работ.			январь 2026 г.
442.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при организации и проведении работ повышенной опасности.	ИОТ-054	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
443.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при работах на проезжей части.	ИОТ-055	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
444.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для работников, занятых перевозкой, хранением и эксплуатацией баллонов со сжатым и сжиженным газом	ИОТ-056	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
445.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при работе на высоте.	ИОТ-057	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
446.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.	ИОТ-058	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
447.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при эксплуатации теплоэнергетического оборудования (котлы).	ИОТ-059	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
448.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве.	ИОТ-060	02.09.2025г.	Начало действия документа с 02.09.2025г.
449.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при применении средств индивидуальной защиты.	ИОТ-061	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
450.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при работе с мотокосой.	ИОТ-062	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
451.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при работе с бензопилой.	ИОТ-063	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
452.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с пневматическими инструментами		30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
453.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на трубогибочном механизме.	ИОТ-065	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
454.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	ИОТ-066	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
455.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труди при работе с электростанцией.	ИОТ-067	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
456.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция для неэлектротехнического персонала на допуск к І-й группе электробезопасности.	ИОТ-068	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
457.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ асфальторезом.	ИОТ-069	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
458.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с ручным электроинструментом.	ИОТ-070	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
459.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с использованием мотобура.	ИОТ-071	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
460.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при эксплуатации электроустановок до 1000 В.	ИОТ-072	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
461.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с использованием пережимных устройств для полиэтиленовых труб.	ИОТ-073	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
462.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда при выполнении работ с использованием бензинового высотореза.	ИОТ-074	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №6)				
463.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при проведении работ по сцепке и расцепки транспортных средств, прицепов (полуприцепов), саней и других прицепных средств, а также при других видах работ, требующих координации движения и маневрирования транспортных средств.	ИОТ-075	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
464.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для заведующего складом.	ИОТ-076	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
465.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при работе на разрывной машине.	ИОТ-077	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
466.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с использованием индикатора утечки газа ФТ-02В1	ИОТ-078	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
467.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с использованием прибора для измерения скорости/температуры воздуха (testo 410-1).	ИОТ-079	30.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
	Филиал №7				
468.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при передвижении работников по территории и вне территории предприятия	ИОТ-001	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
469.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для офисных работников и административно-управленческого персонала	ИОТ-002	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
470.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для работников, убывающих в командировку	ИОТ-003	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
471.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим	ИОТ-004	09.09.2024г.	Дата начала действия документа 09.09.2024г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
472.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при проведении массовых и спортивных мероприятий	ИОТ-005	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
473.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция для не электротехнического персонала на допуск к І-й группе электробезопасности	ИОТ-006	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
474.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при работе (ПЭВМ) и копировально-множительной техникой	ИОТ-007	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
475.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при применении и использовании средств индивидуальной и коллективной защиты	ИОТ-008	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
476.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при проведении субботника	ИОТ-009	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
477.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по сцепке и расцепке транспортных средств, прицепов(полуприцепов) и других прицепных средств, а также при других видах работ, требующих координации движения и маневрирование транспортных средств	ИОТ-010	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
478.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-011	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
479.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для монтеров по защите подземных трубопроводов от коррозии	ИОТ-012	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
480.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для монтажника наружных газопроводов	ИОТ-013	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
481.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-014	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №7)				
482.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-015	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
483.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для изолировщика-пленочника	ИОТ-016	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
484.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	ИОТ-017	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
485.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей	ИОТ-018	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
486.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (аварийно-диспетчерская служба)	ИОТ-019	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
487.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для водителей автомобиля	ИОТ-020	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
488.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для тракториста	ИОТ-021	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
489.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ-022	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
490.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ-023	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
491.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	ИОТ-024	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
492.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для заведующего складом	ИОТ-025	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
493.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для сторожа	ИОТ-026	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
494.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП)	ИОТ-027	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
495.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при эксплуатации теплоэнергетического оборудования	ИОТ-028	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
496.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при эксплуатации электроустановок до 1000В	ИОТ-029	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
497.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	ИОТ-030	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
498.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при ремонте и эксплуатации устройств электрохимической защиты газопроводов	ИОТ-031	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
499.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при работе с электростанцией	ИОТ-032	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
500.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении работ повышенной опасности	ИОТ-033	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
501.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении газоопасных работ	ИОТ-034	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
502.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении огневых работ	ИОТ-035	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
503.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в пунктах редуцирования газа	ИОТ-036	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
504.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по пуску газа в распределительные газопроводы и пункты редуцирования газа населенных пунктов	ИОТ-037	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
505.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту пунктов редуцирования газа	ИОТ-038	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
506.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по осмотру технического состояния пункта редуцирования газа	ИОТ-039	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
507.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по мониторингу технического состояния газопроводов	ИОТ-040	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
508.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда по присоединению (врезке) вновь построенных газопроводов к действующим газовым сетям.	ИОТ-041	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
509.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в газовом колодце	ИОТ-042	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
510.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при эксплуатации пропановых баллонов.	ИОТ-043	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
511.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при эксплуатации кислородных и ацетиленовых баллонов	ИОТ-044	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
512.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с использованием пережимных устройств для полиэтиленовых труб	ИОТ-045	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
513.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении работ изоляции стыка и ремонту поврежденных мест изоляции на подземных стальных газопроводах	ИОТ-046	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
514.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по обрезке сучьев с помощью бензомоторных пил	ИОТ-047	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
515.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда по применению механических бензокосилок	ИОТ-048	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
516.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при покраске газопроводов	ИОТ-049	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
517.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с применением раздвижных лестниц- стремянок	ИОТ-050	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
518.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-051	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
519.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении погрузо-разгрузочных работ	ИОТ-052	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
520.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ	ИОТ-053	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
521.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при работе с приборами по контролю состояния изоляционного покрытия и герметичности газопроводов	ИОТ-054	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
522.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при замене газовых счетчиков	ИОТ-055	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
523.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при работе с газоанализатором.	ИОТ-056	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
524.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда с переносным ручным электроинструментом	ИОТ-057	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
525.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на выполнении работ на шлифовальнорежущей машине	ИОТ-058	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
526.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при работе на трубогибочном станке	ИОТ-059	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
527.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при работе на компрессорных установках	ИОТ-060	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
528.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при работе с мотопомпой	ИОТ-061	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
529.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении работ асфальторезчиком.	ИОТ-062	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
530.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с использованием бетоносмесителя	ИОТ-063	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
531.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ-064	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
532.	Локальный	Инструкция по охране труда при проведении	ИОТ-065	08.07.2024Γ.	Дата пересмотра –

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	нормативный акт (Филиал №7)	электрогазосварочных работ	•		январь 2026 г.
533.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с использованием мотобура	ИОТ-066	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
534.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при установке заглушки в газовом колодце	ИОТ-067	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
535.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при применении шлангового противогаза	ИОТ -068	08.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
	Филиал №8				
536.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда административно- управленческого персонала	ИОТ-001	Приказ № 100-П от 15.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
537.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для не электротехнического персонала на допуск к І-й группе электробезопасности	ИОТ-003	Приказ № 100-П от 15.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
538.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при выполнении газоопасных работ	ИОТ-004	Приказ № 45-п от 14.03.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
539.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при оказании первой помощи при несчастных случаях на производстве	ИОТ-005	Приказ № 124-П от 02.09.2024г.	Начало действия документа с 02.09.2024г.
540.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля аварийно-диспетчерской службы	ИОТ-006	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
541.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	ИОТ-007	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Дата пересмотра – январь 2026 г.
542.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда при организации и проведении работ повышенной опасности	ИОТ-008	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №8)		•		
543.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ-009	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
544.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для слесаря строительного	ИОТ-010	Приказ № 100-П от 15.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
545.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	ИОТ-011	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
546.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для монтажника наружных трубопроводов	ИОТ-012	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
547.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при работе на компьютере, с принтерами, ксероксами и другой оргтехникой.	ИОТ-013	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
548.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для работников, занятых перевозкой, хранением и эксплуатацией баллонов со сжатым и сжиженным газом.	ИОТ-014	Приказ № 100-П от 15.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
549.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (легкового).	ИОТ-015	Приказ № 100-П от 15.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
550.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (грузового)	ИОТ-016	Приказ № 100-П от 15.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
551.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ -17	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
552.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта	ИОТ-018	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
553.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ-019	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
554.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для заведующей медицинским пунктом	ИОТ-020	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
555.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при выполнении газосварочных и электросварочных работ	ИОТ-021	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
556.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ-022	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
557.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при выполнении строительно-монтажных работ установок электрохимической защиты	ИОТ-023	Приказ № 100-П от 15.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
558.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для работающих на точильном станке	ИОТ-024	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
559.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ	ИОТ-025	Приказ № 100-П от 15.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
560.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для сторожа	ИОТ-026	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
561.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при выполнении сварочных работ при сооружении трубопроводов из полиэтиленовых труб с использованием электрифицированного оборудования	ИОТ-027	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
562.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при работе с компрессором	ИОТ-028	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
563.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом	ИОТ-029	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
564.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ	ИОТ-030	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
565.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-031	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
566.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для тракториста	ИОТ-032	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
567.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-033	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
568.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для изолировщика	ИОТ-034	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
569.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при работе на токарном станке	ИОТ-035	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
570.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при управлении автомобилем в осенне-зимний период.	ИОТ-036	Приказ № 100-П от 15.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
571.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для кладовщика	ИОТ-037	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
572.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при шиномонтажных работах	ИОТ-038	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
573.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда при зарядке	ИОТ-039	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №8)	аккумуляторов			
574.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-040	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
575.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при замене крана на вводе в подъезде жилого многоэтажного дома	ИОТ-041	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
576.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при пуске газа в газопроводы и газоиспользующее оборудование жилых зданий и коммунально-бытовых объектов	ИОТ-042	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
577.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при проведении технического обслуживания, текущего и капитального ремонта газорегуляторного пункта (шкафного газорегуляторного пункта)	ИОТ-043	Приказ № 100-П от 15.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
578.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в условиях уличного движения транспорта и пешеходов, с установкой ограждений мест производства работ	ИОТ-044	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
579.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в колодцах, расположенных на проезжей части дорог и улиц	ИОТ-045	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
580.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по обрубке (обрезке) сучьев и веток деревьев и кустарников, находящихся в охранной зоне наружного газопровода	ИОТ-046	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
581.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при работе с газоанализатором	ИОТ-047	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
582.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию установок электрохимической защиты	ИОТ-048	Приказ № 100-П от 15.07.2024г	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
583.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля, убывающего в командировку	ИОТ-049	Приказ № 100-П от 15.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
584.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления технологическими процессами.	ИОТ-050	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
585.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ-051	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
586.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по окраске газопроводов	ИОТ-052	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
587.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при работе на трубогибочном механизме.	ИОТ -053	Приказ № 100-П от 15.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
588.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при работе с лестниц и стремянок	ИОТ-054	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
589.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при работе с мотокосой	ИОТ-055	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
590.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при работе с вентиляционной установкой	ИОТ-056	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
591.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при выполнении бетонных работ	ИОТ-057	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
592.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при работе с мотобуром	ИОТ-058	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
593.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при проведении субботника на территории предприятия	ИОТ-059	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
594.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при применении средств индивидуальной защиты	ИОТ-060	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
595.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для токаря	ИОТ-061	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
596.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при работе с электроагрегатом «Вепрь»	ИОТ-062	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
597.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при ремонте и эксплуатации устройств электрохим. защиты газопроводов	ИОТ-063	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
598.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при перевозке пассажиров на автотранспорте	ИОТ-064	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
599.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при работе на грузоподъемном механизме, управляемом с пола(электротельфер, таль, лебедка)	ИОТ-065	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
600.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при работах на сверлильных станках	ИОТ-066	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
601.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей	ИОТ-067	Приказ № 100-П от 15.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
602.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при выполнении малярных работ	ИОТ-068	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
603.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда при выполнении	ИОТ-069	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №8)	столярных работ			
604.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при выполнении штукатурных работ	ИОТ-070	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
605.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при работе с бензопилой	ИОТ-071	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
606.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при замене бытовых газовых счетчиков	ИОТ-072	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
607.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии	ИОТ-073	Приказ № 100-П от 15.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
608.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при выполнении пуско-наладочных и эксплуатационных работ на установках электрохимической защиты.	ИОТ-074	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
609.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования (транспортная служба)	ИОТ-075	Приказ № 100-П от 15.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
610.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при производстве работ на открытых территориях в условиях повышенной температуры наружного воздуха	ИОТ-076	Приказ № 100-П от 15.07.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
611.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при проведении массовых и спортивных мероприятий	ИОТ-077	Приказ № 132-П от 24.09.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
	Филиал 9				
612.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для административно - управленческого персонала (АУП)	ИОТ-001	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
613.	Локальный нормативный акт	Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях	ИОТ-002	28.10.2024г.	Начало действия документа с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №9)				28.10.2024 г.
614.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ-003	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
615.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для сторожа	ИОТ-004	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
616.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по организации и безопасному проведению огневых работ	ИОТ-005	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
617.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	ИОТ-006	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
618.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для выполнения работ по сварке полиэтиленовых трубопроводов	ИОТ-007	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
619.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для монтажника наружных трубопроводов	ИОТ-008	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
620.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для токаря	ИОТ-009	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
621.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при организации и проведении работ повышенной опасности	ИОТ-010	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
622.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ-011	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
623.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля	ИОТ-012	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
624.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей	ИОТ-013	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
625.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при выполнении работ асфальторезом	ИОТ-014	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
626.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-015	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
627.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-016	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
628.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с использованием бензинового высотореза	ИОТ-017	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
629.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-018	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
630.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для старшего продавца непродовольственных товаров	ИОТ-019	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
631.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для кладовщика	ИОТ-020	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
632.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для грузчика	ИОТ-021	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
633.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда по содержанию и применению средств индивидуальной защиты	ИОТ-022	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
634.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда при работе с ПЭВМ и копировально-множительной техникой	ИОТ-023	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №9)				
635.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на высоте	ИОТ-024	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
636.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по одновременному измерению газа в газовой сети города	ИОТ-025	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
637.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при проведении работ по пуску газа в распределительные и дворовые газопроводы	ИОТ-026	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
638.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при производстве работ по проверке действующих газопроводов методом опрессовки	ИОТ-027	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
639.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при производстве работ по замене задвижки на подземном газопроводе низкого и среднего давления	ИОТ-028	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
640.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по мониторингу технического состояния газопроводов	ИОТ-029	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
641.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по мерам безопасности при откачке конденсатосборников низкого, среднего давления, технологическая последовательность при устранении утечек из резьбовых соединений на стояках сборников конденсата среднего и высокого давления	ИОТ-030	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
642.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при приготовлении и применении горячих и холодных битумных мастик	ИОТ-031	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
643.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при работе с ручным слесарным инструментом	ИОТ-032	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
644.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при работе на станках с абразивным инструментом	ИОТ-033	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
645.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при холодной обработке металлов на металлорежущих станках	ИОТ-034	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
646.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при работе на токарно-винторезном станке	ИОТ-035	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
647.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при работе на точильно-шлифовальном станке	ИОТ-036	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
648.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при работе на отрезном станке	ИОТ-037	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
649.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при работе на сверлильном станке	ИОТ-038	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
650.	Локальный	Инструкция по охране труда при работе на резьбонарезном механизме	ИОТ-039	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
651.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при работе на заточном станке	ИОТ-040	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
652.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при эксплуатации ручных электрических машин и электрифицированного инструмента	ИОТ-041	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
653.	Локальный	Инструкция по мерам безопасности при техническом обслуживании газового оборудования котельных	ИОТ-042	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
654.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда для рабочих,	ИОТ-043	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №9)	занятых на окрасочных работах	•		
655.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для слесарей участка эксплуатации пунктов редуцирования газа	ИОТ-044	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
656.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ в траншее, котловане	ИОТ-045	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
657.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при проведении газоопасных работ	ИОТ-046	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
658.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при работе электрической угловой шлифовальной машинкой	ИОТ-047	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
659.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при работе с электростанцией	ИОТ-048	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
660.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при работе с мотокосой	ИОТ-049	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
661.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при работе с моторной пилой	ИОТ-050	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
662.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для слесаря по работе с приборами по контролю за техническим состоянием подземных газопроводов	ИОТ-051	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
663.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в газовом колодце	ИОТ-052	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
664.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при работе с раздвижными лестницами – стремянками	ИОТ-053	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
665.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при проведении спортивных и массовых мероприятий	ИОТ-054	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
666.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при передвижении транспортных средств по территории предприятия	ИОТ-055	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
667.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при перемещении и пребывании работников на территории предприятия, производственных и административных зданиях	ИОТ-056	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
668.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных газопроводов от коррозии	ИОТ-057	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
669.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при ремонте и эксплуатации станций электрохимической защиты	ИОТ-058	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
670.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при проведении субботника	ИОТ-059	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
671.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при эксплуатации электроустановок до 1000 В	ИОТ-060	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
672.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при эксплуатации теплоэнергетического оборудования	ИОТ-061	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
673.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления технологическими процессами	ИОТ-062	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
674.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при работе с мотобуром	ИОТ-063	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
675.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с использованием пережимных устройств для полиэтиленовых труб	ИОТ-064	28.10.2024г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
	Филиал №10		,		
676.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при передвижении по территории предприятия и производственным помещениям	ИОТ- 001	23.08.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
677.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для водителей автомобиля (микроавтобуса, автобуса)	ИОТ- 002	23.03.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
678.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии	ИОТ- 003	23.08.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
679.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при выполнении газоопасных работ	ИОТ- 004	23.08.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
680.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для сварщика полиэтиленовых трубопроводов	ИОТ- 006	23.08.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
681.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей	ИОТ- 007	23.08.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
682.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования служба внутридомового газового оборудования	ИОТ- 009	23.08.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
683.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ- 010	23.08.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
684.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ -011	23.08.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
685.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для водителей автомобилей (грузовых)	ИОТ- 012	23.08.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
686.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для токаря	ИОТ – 014	23.08.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
687.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	ИОТ-015	23.08.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
688.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ-016	23.03.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
689.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при проведении огневых работ	ИОТ-017	23.08.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
690.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при проведении массовых и спортивных мероприятий	ИОТ-019	23.08.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
691.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при работе на лестницах и стремянках	ИОТ-020	23.03.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
692.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для монтажника наружных газопроводов	ИОТ-021	23.08.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
693.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	ИОТ-022	23.08.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
694.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно – разгрузочных работ	ИОТ-023	23.03.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
695.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда при выполнении	ИОТ-024	23.08.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №10)	работ в газовом колодце			
696.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в пунктах редуцирования газа	ИОТ- 025	23.03.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
697.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в газовых колодцах расположенных на проезжей части дороги и улице	ИОТ- 026	23.08.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
698.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ- 027	23.03.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
699.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при работах по безопасной эксплуатации, хранению и транспортировке баллонов с газами	ИОТ- 029	23.03.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
700.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда по применению ручной косы, механических бензокосилок	ИОТ- 030	23.08.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
701.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для электросварщика ручной сварки	ИОТ- 031	23.03.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
702.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для не электротехнического персонала на допуск к I - й группе по электробезопасности	ИОТ- 032	23.03.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
703.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для водителя газобаллонного автомобиля, работающего на СУГ	ИОТ- 036	23.08.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
704.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с пневматическими инструментами	ИОТ- 037	23.03.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
705.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при работе с переносными электроинструментами	ИОТ- 038	23.08.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
706.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ	ИОТ- 039	23.08.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
707.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при эксплуатации, хранении, транспортировке кислородных баллонов	ИОТ- 041	23.08.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
708.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при выполнении шиномонтажных работ	ИОТ- 042	23.08.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
709.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ- 044	23.03.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
710.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ- 045	23.08.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
711.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ- 046	23.08.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
712.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при работе на сверлильных станках	ИОТ- 047	23.03.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
713.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при работе с ПЭВМ и копировально – множительной техникой	ИОТ- 049	23.03.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
714.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве	ИОТ- 050	27.02.2025г.	Начало действия документа с 27.02.2025г.
715.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при работе со слесарным инструментом	ИОТ- 051	23.08.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
716.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда при следовании к месту служебной командировки и обратно, во	ИОТ- 052 Р	23.08.2023г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №10)	время служебных поездок, а также при следовании к месту выполнения работы и обратно			
717.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления технологическими процессами	ИОТ- 053	23.09.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
718.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для сторожа	ИОТ- 056	14.11.2022г.	Дата пересмотра – январь 2026 г.
	Филиал №11				
719.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для неэлектротехнического персонала	ИОТ-001	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
720.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по оказанию первой помощи при несчастном случае на производстве	ИОТ-002	21.03.2025	Начало действия документа с 21.03.2025г.
721.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по эксплуатации и использованию средств индивидуальной защиты	ИОТ-003	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
722.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при передвижении по территории предприятия и в административном здании	ИОТ-004	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
723.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при проведении массовых и спортивных мероприятий	ИОТ-005	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
724.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при работе с ПЭВМ и копировально-множительной техникой	ИОТ-006	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
725.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда по организации и производству работ повышенной опасности	ИОТ-007	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
726.	Локальный	Инструкция по охране труда для водителей,	ИОТ-008	21.03.2025	Дата пересмотра –

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	нормативный акт (Филиал №11)	направляемых в служебную командировку			январь 2026 г.
727.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля	ИОТ-009	13.12.2024	Дата пересмотра – январь 2026 г.
728.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при работе с электроинструментом	ИОТ-010	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
729.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при работах на проезжей части	ИОТ-011	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
730.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при эксплуатации вакуумной машины	ИОТ-012	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
731.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при работе на компрессорной установке	ИОТ-013	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
732.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ-014	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
733.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для диспетчера (аварийно-диспетчерская служба)	ИОТ-015	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
734.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей	ИОТ-016	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
735.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (микроавтобуса и автобуса)	ИОТ-017	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
736.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при эксплуатации электроустановок до 1000 В	ИОТ-018	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
737.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных газопроводов от коррозии	ИОТ- 019	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
738.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ-020	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
739.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов	ИОТ-022	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
740.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на проезжей части (по ограждению мест производства работ в условиях уличного движения транспорта и пешеходов)	ИОТ-023	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
741.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при работе с раздвижными лестницами, стремянками	ИОТ-024	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
742.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при проведении газоопасных работ	ИОТ-025	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
743.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-026	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
744.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для диспетчера (транспортная служба)	ИОТ-027	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
745.	Локальный	Инструкция по охране труда для медицинской сестры.	ИОТ-028	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
746.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	ИОТ-029	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
747.	Локальный	Инструкция по охране труда для уборщика	ИОТ-030	21.03.2025	Дата пересмотра –

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	нормативный акт (Филиал №11)	производственных и служебных помещений			январь 2026 г.
748.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при мытье окон	ИОТ-031	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
749.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для административно-управленческого персонала	ИОТ-032	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
750.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для кладовщика	ИОТ-033	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
751.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для сторожа	ИОТ-034	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
752.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при пользовании шланговым противогазом	ИОТ-035	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
753.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в пункте редуцирования газа	ИОТ-036	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
754.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при эксплуатации, хранении и транспортировке газовых баллонов	ИОТ-037	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
755.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ	ИОТ-039	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
756.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-040	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
757.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в газовых колодцах	ИОТ-041	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
758.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в газовых колодцах на проезжей части	ИОТ-042	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
759.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при установке заглушки в газовом колодце	ИОТ-043	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
760.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при выполнении изоляционных работ	ИОТ-044	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
761.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ	ИОТ-045	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
762.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при выполнении сварочных работ полиэтиленовых трубопроводов	ИОТ-046	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
763.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по монтажу наружных газопроводов	ИОТ-047	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
764.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по строительству и монтажу газопроводов и газового оборудования жилых домов	ИОТ-048	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
765.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при выполнении стропальных работ	ИОТ-049	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
766.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на трубогибочном механизме	ИОТ-050	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
767.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда по применению ручной косы, механических и бензокосилок	ИОТ-051	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
768.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда при эксплуатации теплоэнергетического оборудования	ИОТ-052	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №11)				
769.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по проверке состояния охранных зон и техническому осмотру газопроводов	ИОТ-053	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
770.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-054	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
771.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при единовременном измерении давления газа в сетях	ИОТ-055	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
772.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда по безопасному пользованию газом в быту	ИОТ-056	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
773.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по удалению конденсата	ИОТ-057	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
774.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при работах по ликвидации кристалло-гидратных пробок	ИОТ-058	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
775.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при следовании к месту работы и обратно	ИОТ-059	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
776.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для лиц, использующих служебный автомобиль в качестве пассажира	ИОТ-060	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
777.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при проведении работ по врезке газопроводов, испытанию, пуску газа	ИОТ-061	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
778.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при производстве работ технического обслуживания, ремонта и замены запорной арматуры	ИОТ-062	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
779.	Локальный	Инструкция по охране труда для	ИОТ-063	21.03.2025	Дата пересмотра –

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	нормативный акт (Филиал №11)	делопроизводителя			январь 2026 г.
780.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при выполнении буровых и шурфовых работ на газопроводе	ИОТ-064	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
781.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-065	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
782.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования (Служба внутридомового газового оборудования)	ИОТ-066	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
783.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления технологическими процессами	ИОТ-067	21.03.2025	Дата пересмотра – январь 2026 г.
	Филиал №12				
784.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при работе на абразивно-отрезных станках	ИОТ-01-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
785.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для водителей автомобиля (микроавтобуса, автобуса)	ИОТ-02-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
786.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для водителей убывающих в командировку	ИОТ-03-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
787.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для газорезчика	ИОТ-04-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
788.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-05-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
789.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-06-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
790.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для водителей автомобилей (грузовых)	ИОТ-07-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
791.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для водителей автомобиля	ИОТ-08-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
792.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ-09-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
793.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для диспетчера транспортного цеха	ИОТ-10-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
794.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для медицинской сестры	ИОТ-11-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
795.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при работе на компрессорных установках	ИОТ-12-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
796.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ-13-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
797.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при работах на проезжей части	ИОТ-14-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
798.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для не электротехнического персонала на допуск к 1-й группе электробезопасности	ИОТ-15-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
799.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда для сторожа	ИОТ-16-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №12)				
800.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по оказанию помощи при несчастных случаях на производстве	ИОТ-17-2025	Пр. №933 от 03.04.2025г.	Начало действия документа с 03.04.2025
801.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при проведении газоопасных работ	ИОТ-18-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
802.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при передвижении по территории предприятия и в административном здании	ИОТ-19-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
803.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-20-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
804.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при работе с ПЭВМ и копировально-множительной техникой	ИОТ-21-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
805.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда по применению ручной косы, механической и бензокосилок	ИОТ-22-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
806.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при работах на сверлильных станках	ИОТ-23-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
807.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования	ИОТ-24-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
808.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с пневматическими инструментами	ИОТ-25-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
809.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при работе с переносными электроинструментами	ИОТ-26-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
810.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ	ИОТ-27-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
811.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для тракториста	ИОТ-28-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
812.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при работе на трубогибочном механизме	ИОТ-29-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
813.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика-врезчика	ИОТ-30-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
814.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда по эксплуатации и использованию спецодежды, спецобуви и других СИЗ	ИОТ-31-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
815.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при проведении массовых и спортивных мероприятий	ИОТ-32-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
816.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ-33-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
817.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при транспортировке, хранении и эксплуатации баллонов	ИОТ-34-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
818.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования промышленных предприятий и предприятий общественного назначения	ИОТ-35-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
819.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для газосварщика	ИОТ-36-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
820.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для изолировщика	ИОТ-37-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
821.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в газовых колодцах, расположенных на проезжей части	ИОТ-38-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
822.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по установке заглушки в газовом колодце	ИОТ-39-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
823.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в пунктах редуцирования газа	ИОТ-40-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
824.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для сварщиков полиэтиленовых трубопроводов	ИОТ-41-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
825.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при работе с раздвижными лестницами-стремянками.	ИОТ-42-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
826.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для монтажника наружных газопроводов	ИОТ-43-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
827.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на проезжей части	ИОТ-44-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
828.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при обрезке сучьев с помощью бензомоторных пил	ИОТ-45-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
829.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при эксплуатации, хранению и транспортировке баллонов с газами	ИОТ-46-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
830.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда при проведении единовременного измерения давления газа в	ИОТ-47-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №12)	сетях			
831.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при обращении с кислородными и ацетиленовыми баллонами	ИОТ-48-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
832.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по мониторингу технического состояния газопроводов	ИОТ-49-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
833.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для механика автотранспортного цеха	ИОТ-50-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
834.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для токаря	ИОТ-51-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
835.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей	ИОТ-52-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
836.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления технологическими процессами	ИОТ-53-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
	Филиал №13				
837.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда водителя автомобиля	ИОТ-001- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
838.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при погрузочноразгрузочных работах и складировании материалов	ИОТ-002- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
839.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при работе с бензокосой.	ИОТ-004- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
840.	Локальный	Инструкция по охране труда при работе с	ИОТ-006-	17.11.2023г.	Дата пересмотра -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	нормативный акт (Филиал №13)	бензиновой электрической станцией	2023		январь 2026 г.
841.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при подрезке крон и валке отдельно стоящих деревьев, растущих вдоль газопроводов	ИОТ-007- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
842.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при работе с ручным инструментом	ИОТ-008- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
843.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при работе с электро- инструментом, переносными светильниками и ручными электрическими машинами	ИОТ-009- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
844.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда для уборщиков производственных помещений	ИОТ-010- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
845.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при работе с мотопомпой.	ИОТ-011- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
846.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда для машиниста одноковшового экскаватора.	ИОТ-012- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
847.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда для токаря.	ИОТ-013- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
848.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда для слесаря- электрика по ремонту автомобилей	ИОТ-014- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
849.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при буксировке, сцепке или расцепке автомобиля и прицепа.	ИОТ-015- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
850.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда при вывешивании автомобиля и работе под ним.	ИОТ-016- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №13)				
851.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при шиномонтажных работах в гараже.	ИОТ-017- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
852.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при снятии и установке колес автомобиля, трактора	ИОТ-018- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
853.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при эксплуатации аппаратов и сосудов под давлением (компрессорных установок).	ИОТ-019- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
854.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда для персонала, обслуживающего водонагревательные котлы на газовом топливе.	ИОТ-021- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
855.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ-022- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
856.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-024- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
857.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-025- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
858.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-026- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
859.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ.	ИОТ-027- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
860.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при работе в подземных сооружениях и котлованах	ИОТ-028- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
861.	Локальный	Инструкция по охране труда для	ИОТ-029-	17.11.2023г.	Дата пересмотра -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	нормативный акт (Филиал №13)	электрогазосварщика	2023		январь 2026 г.
862.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при использовании, хранении, перевозке, погрузке и разгрузке баллонов с кислородом, ацетиленом и сжиженным газом	ИОТ-030- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
863.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при производстве работ по присоединению (врезке) вновь построенных газопроводов к действующим сетям, обрезке (врезке) действующих, поднятие ковера с наращиванием трубки.	ИОТ-031- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
864.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования (Группа врезок и ремонта)	ИОТ-032- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
865.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда слесаря по ремонту автомобилей	ИОТ-033- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
866.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при проведении работ в ГРП, ШРП, ГРУ котельных	ИОТ-036- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
867.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при работе с компьютером	ИОТ-037- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
868.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при работе с лестницами-стремянками	ИОТ-038- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
869.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при проведении газоопасных работ	ИОТ-039- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
870.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда по выполнению изолировочных работ	ИОТ-040- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
871.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при проведении работ по сварке полиэтиленовых трубопроводов	ИОТ-041- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
872.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии	ИОТ-042- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
873.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда монтажника наружных трубопроводов	ИОТ-043- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
874.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при работе с домкратами	ИОТ-044- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
875.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при обслуживании аккумуляторных батарей	ИОТ-046- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
876.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при работе на сверлильном станке	ИОТ-047- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
877.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при работе на заточном станке	ИОТ-048- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
878.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при эксплуатации теплоэнергетического оборудования	ИОТ-049- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
879.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при эксплуатации электроустановок до 1000B	ИОТ-050- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
880.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда по техническому обслуживанию АСУ ТП	ИОТ-051- 2023	17.11.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
	Филиал №14				
881.	Локальный	Инструкция по охране труда при работе с ПЭВМ	ИОТ-01-25	21.03.2025Γ	Дата пересмотра -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	нормативный акт (Филиал №14)	и на копировально-множительных аппаратах	·		январь 2026 г.
882.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда по эксплуатации и использованию средств индивидуальной защиты	ИОТ-02-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
883.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для водителей, убывающих в командировку	ИОТ-03-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
884.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве	ИОТ-04-25	21.03.2025г	Начало действия доку-мента с 21.03.2025
885.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при передвижении по территории предприятия и в административном здании	ИОТ-05-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
886.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при проведении массовых праздничных или спортивных мероприятий	ИОТ-06-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
887.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении хозяйственных работ на территории производственной базы	ИОТ-07-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
888.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при работе вне территории предприятия	ИОТ-08-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
889.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для кладовщика	ИОТ-09-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
890.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ-10-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
891.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для сторожа	ИОТ-11-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
892.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля	ИОТ-12-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
893.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	ИОТ-13-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
894.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при эксплуатации электроустановок до 1000В	ИОТ-14-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
895.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей	ИОТ-15-25	21.03.2025r	Дата пересмотра - январь 2026 г.
896.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ-16-25	21.03.2025r	Дата пересмотра - январь 2026 г.
897.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для тракториста	ИОТ-17-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
898.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для токаря	ИОТ-18-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
899.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-19-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
900.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования службы эксплуатации	ИОТ-20-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
901.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования службы ВДГО и ВКГО	ИОТ-21-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
902.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ	ИОТ-22-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
903.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля АДС	ИОТ-23-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
904.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных газопроводов от коррозии	ИОТ-24-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
905.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	ИОТ-25-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
906.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для монтажника наружных трубопроводов	ИОТ-26-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
907.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ	ИОТ-27-25	21.03.2025r	Дата пересмотра - январь 2026 г.
908.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении изолировочных работ	ИОТ-28-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
909.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при использовании переносных лестниц, стремянок	ИОТ-29-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
910.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении работ сваркой полиэтиленовых трубопроводов	ИОТ-30-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
911.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении стропальных работ	ИОТ-31-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
912.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с пестицидами	ИОТ-32-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
913.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по мониторингу технического состояния газопроводов	ИОТ-33-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
914.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении газоопасных работ	ИОТ-34-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
915.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в газовом колодце	ИОТ-35-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
916.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при обращении с кислородными и ацетиленовыми баллонами	ИОТ-36-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
917.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по обрезке сучьев с применением бензомоторных пил	ИОТ-37-25	21.03.2025r	Дата пересмотра - январь 2026 г.
918.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с бензоинструментом (бензокоса, бензопила)	ИОТ-38-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
919.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при проведении единовременного измерения давления газа в сетях	ИОТ-39-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
920.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в пунктах редуцирования газа	ИОТ-40-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
921.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по установке заглушки в газовом колодце	ИОТ-41-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
922.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при работах по безопасной эксплуатации, хранению и транспортировке баллонов с газами	ИОТ-42-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
923.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по покраске газопроводов	ИОТ-43-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
924.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при работе с компрессором для накачки автомобильных шин	ИОТ-44-25	21.03.2025Γ	Дата пересмотра - январь 2026 г.
925.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с ручным электроинструментом	ИОТ-45-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
926.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ	ИОТ-46-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
927.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при снятии и установке газового счетчика	ИОТ-47-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
928.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при работе с передвижным компрессором	ИОТ-48-25	21.03.2025r	Дата пересмотра - январь 2026 г.
929.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на высоте	ИОТ-49-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
930.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении шиномонтажных работ (работы с домкратом, снятием и установкой колес)	ИОТ-50-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
931.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с навесной дисковой косилкой на тракторе	ИОТ-51-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
932.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при пользовании шланговыми противогазами	ИОТ-52-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
933.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для неэлектротехнического персонала на допуск к 1-й группе электробезопасности	ИОТ-53-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
934.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при работе на сверлильном станке	ИОТ-54-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
935.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при работе на заточном станке	ИОТ-55-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
936.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении работ мотопомпой	ИОТ-56-25	21.03.2025г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
937.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления технологическими процессами	ИОТ-57-25	29.04.2022г	Дата пересмотра - январь 2026 г.
	Филиал №15				
938.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для водителей, убывающих в командировку	ИОТ-001	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
939.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для делопроизводителя	ИОТ-003	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
940.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при работе с ПЭВМ и копировально-множительной техникой	ИОТ-004	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
941.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда на производство газоопасных работ по врезкам вновь построенных газопроводов в действующие газовые сети и отключению (обрезке) газопроводов от действующей газовой сети	ИОТ-005	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
942.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных газопроводов от коррозии	ИОТ-006	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
943.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по сварке полиэтиленовых трубопроводов	ИОТ-007	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
944.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в колодце, тоннеле, коллекторе, траншее, котловане	ИОТ-008	Приказ №1718/1- ОД от Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
945.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования (служба внутридомового газового оборудования)	ИОТ-009	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
946.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ-010	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
947.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране при выполнении изолировочных работ	ИОТ-011	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
948.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ	ИОТ-012	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
949.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования (Служба эксплуатации наружных газопроводов и газорегуляторных пунктов, шкафных пунктов редуцирования газа)	ИОТ-013	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
950.	Локальный	Инструкция по охране труда для рабочего по	ИОТ-014	Приказ №1980/1- ОД	Дата пересмотра -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	нормативный акт (Филиал №15)	комплексному обслуживанию и ремонту зданий		от 02.08.2024г.	январь 2026 г.
951.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при проведении работ по пуску газа в газопроводы и газовое оборудование жилых домов и общественных зданий	ИОТ-015	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
952.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ	ИОТ-016	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
953.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для диспетчера транспортного цеха	ИОТ-018	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
954.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда о мерах пожарной безопасности	ИОТ-019	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
955.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (Грузового)	ИОТ-020	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
956.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-021	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
957.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для бухгалтера	ИОТ-022	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
958.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (легкового)	ИОТ-023	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
959.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для кладовщика	ИОТ-024	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
960.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда при работе на компрессорных установках	ИОТ-025	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №15)				
961.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для бухгалтера- кассира	ИОТ-026	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
962.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при работе с раздвижными лестницами-стремянками	ИОТ-027	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
963.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при проведении массовых и спортивных мероприятий	ИОТ-028	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
964.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ-029	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
965.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для диспетчера (аварийно-диспетчерская служба).	ИОТ-030	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
966.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для неэлектротехнического персонала на допуск к І-й группе электробезопасности	ИОТ-031	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
967.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	ИОТ-032	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
968.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для сторожа	ИОТ-033	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
969.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при работе с переносным электроинструментом	ИОТ-034	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
970.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с пневматическими инструментами	ИОТ-035	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
971.	Локальный	Инструкция по охране труда для уборщика	ИОТ-038	Приказ №1980/1- ОД	Дата пересмотра -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	нормативный акт (Филиал №15)	производственных и служебных помещений		от 02.08.2024г.	январь 2026 г.
972.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (Аварийно-диспетчерская служба)	ИОТ-039	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
973.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для слесаря по строительству и монтажу газопроводов и газового оборудования жилых домов	ИОТ-040	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
974.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при проведении газоопасных работ	ИОТ-041	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
975.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для агента по снабжению	ИОТ-042	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
976.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ-043	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
977.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда по использованию метанола и спирта для заливки в газопроводы	ИОТ-044	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
978.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при обращении с кислородными и ацетиленовыми баллонами	ИОТ-045	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
979.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-046	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
980.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для административно-управленческого персонала	ИОТ-047	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
981.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при эксплуатации, хранении и транспортировке кислородных баллонов	ИОТ-048	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
982.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при работе на трубогибочном механизме	ИОТ-049	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
983.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при работе на сверлильных станках	ИОТ-050	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
984.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при обрезке сучьев с помощью бензиномоторных пил	ИОТ-051	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
985.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при мытье окон	ИОТ-052	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
986.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при работах по безопасной эксплуатации, хранению и транспортировке баллонов с газами	ИОТ-053	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
987.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей	ИОТ-054	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
988.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-055	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
989.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по мониторингу технического состояния газопроводов (проверка состояния охранных зон и технический осмотр)	ИОТ-056	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
990.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при передвижении по территории предприятия и в административных и производственных зданиях	ИОТ-057	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
991.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при работах на проезжей части	ИОТ-058	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
992.	Локальный	Инструкция по охране труда при выполнении	ИОТ-059	Приказ №1980/1- ОД	Дата пересмотра -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	нормативный акт (Филиал №15)	работ в газовых колодцах, расположенных на проезжей части дороги и улице		от 02.08.2024г.	январь 2026 г.
993.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в газовом колодце	ИОТ-060	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
994.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в пунктах редуцирования газа	ИОТ-061	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
995.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на проезжей части дороги (по ограждению мест производства работ в условиях уличного движения транспорта и пешеходов).	ИОТ-062	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
996.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве	ИОТ-063	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Начало действия доку-мента с 01.09.2024
997.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при работе с трубогибом гидравлическим	ИОТ-064	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
998.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда по применению ручной косы, механических и бензокосилок	ИОТ-065	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
999.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при работе с ПЭВМ и копировально-множительной техникой	ИОТ-066	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1000.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для продавца непродовольственных товаров	ИОТ-067	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1001.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда по эксплуатации и использованию средств индивидуальной защиты (СИЗ)	ИОТ-069	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1002.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда при выполнении работ по установке заглушки в газовом колодце	ИОТ-071	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №15)		•		
1003.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при пользовании шланговыми противогазами	ИОТ-072	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1004.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при транспортировке, хранении и эксплуатации баллонов с кислородом, ацетиленом и пропанбутаном, применяемых на газосварочных работах	ИОТ-073	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1005.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при проведении стропальных работ	ИОТ-074	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1006.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при обслуживании автомобиля работающего на сниженном газе	ИОТ-075	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1007.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при проведении работ по испытанию действующих подземных газопроводов методом опрессовки	ИОТ-076	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1008.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при выполнении шиномонтажных работ	ИОТ-077	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1009.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при работе на заточном станке	ИОТ-078	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1010.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при буксировке, сцепке и расцепке автомобилей или автомобиля и прицепа (полуприцепа).	ИОТ-079	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1011.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по эксплуатации и ремонту наружных газопроводов и связанных с ними сооружений	ИОТ-080	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1012.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для слесаря при выполнении работ в котельных	ИОТ-081	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1013.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда по электробезопасности при выполнении различных работ, связанных с ремонтом и эксплуатацией автомобилей.	ИОТ-082	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1014.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по устранению закупорок газопроводов	ИОТ-083	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1015.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с мотопомпой	ИОТ-084	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1016.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при работе с бензорезом	ИОТ-085	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1017.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при эксплуатации бензогенератора	ИОТ-086	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1018.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по проведению осмотра и испытаний переносных приставных лестниц и лестниц стремянок	ИОТ -87	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1019.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при эксплуатации электроустановок до 1000 В	ИОТ -088	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1020.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при эксплуатации теплоэнергетического оборудования	ИОТ-089	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1021.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	При выполнении работ по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления технологическими процессами	ИОТ-90	Приказ №1980/1- ОД от 02.08.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
	Филиал №16	1	•		
1022.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда для административно- управленческого персонала	ИОТ-001	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №16)				
1023.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для энергетика	ИОТ-002	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1024.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту и эксплуатации газового оборудования (эксплуатирующие пункты редуцирования газа)	ИОТ-003/1	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1025.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту и эксплуатации газового оборудования (группы внутридомового газового оборудования, службы внутридомового газового оборудования, группы обслуживания промышленных предприятий)	ИОТ-003/2	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1026.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-004	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1027.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийновосстановительных работ	ИОТ-005	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1028.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (аварийно-диспетчерской службы)	ИОТ-006	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1029.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для тракториста	ИОТ-007	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1030.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ-008	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1031.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (транспортных служб)	ИОТ-009	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1032.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда для инженера- программиста	ИОТ-010	Приказ № 84 -п от	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №16)		•	01.04.2025 г.	
1033.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для диспетчера	ИОТ-011	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1034.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для заведующего пунктом (медицинский пункт)	ИОТ-012	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1035.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	ИОТ-013	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1036.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для монтажника наружных трубопроводов	ИОТ-014	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1037.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для сторожа	ИОТ-015	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1038.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для кладовщика	ИОТ-016	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1039.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для заведующего складом	ИОТ-017	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1040.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ-018	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1041.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ-019	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1042.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии	ИОТ-020	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1043.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для токаря	ИОТ-021	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1044.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при эксплуатации компрессорной установки	ИОТ-022	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1045.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при работе на станках	ИОТ-023	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1046.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-024	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1047.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при обслуживании и ремонте газового оборудования административных, общественных и жилых зданий	ИОТ-025	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1048.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при обслуживании и ремонте газового оборудования коммунально- бытовых объектов и промышленных предприятий	ИОТ-026	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1049.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на газорегуляторных пунктах, шкафных регуляторных пунктах, газорегуляторных установках	ИОТ-027	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1050.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями	ИОТ-028	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1051.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере и многофункциональном устройстве	ИОТ-029	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1052.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ	ИОТ-030	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1053.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда при эксплуатации триммера	ИОТ-031	Приказ № 84 -п от	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №16)		•	01.04.2025 г.	
1054.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов	ИОТ-032	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1055.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при проведении измерений величины сопротивления заземляющих устройств	ИОТ-033	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1056.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при строительстве наружных и внутренних газопроводов	ИОТ-034	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1057.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при валке и опилке деревьев	ИОТ-035	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1058.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по изоляции газопроводов термоусаживающими лентами	ИОТ-036	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1059.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по откачке конденсата из конденсатосборника	ИОТ-037	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1060.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении технического обслуживания внутридомового газового оборудования	ИОТ-038	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1061.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при присоединении вновь построенных газопроводов к газовым сетям	ИОТ-039	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1062.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении газоопасных работ, выполняемых по наряду-допуску	ИОТ-040	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1063.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении газоопасных работ, выполняемых без наряда-допуска	ИОТ-041	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1064.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при снижении давления в газопроводах	ИОТ-042	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1065.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при работе с аппаратом «Трасса М»	ИОТ-043	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1066.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при работе с портативной генераторной установкой, совмещающей функции электростанции и сварочного агрегата	ИОТ-044	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1067.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при работе с приборами для нахождения трасс и повреждений изоляции подземных газопроводов	ИОТ-045	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1068.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при работе с приборами для нахождения утечки и определения концентрации горючих газов	ИОТ-046	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1069.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении сварочных работ в процессе реконструкции и строительства газопроводов	ИОТ-047	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1070.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по изоляции газопроводов	ИОТ-048	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1071.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту газовой арматуры в колодцах	ИОТ-049	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1072.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при снятии, установке и обслуживанию газовых счетчиков	ИОТ-050	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1073.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при обслуживании и эксплуатации электроустановок	ИОТ-051	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1074.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда при эксплуатации автомобилей, работающих на сжиженном	ИОТ-052	Приказ № 84 -п от	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №16)	углеводородном газе	•	01.04.2025 г.	
1075.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при транспортировке и обслуживании баллонов со сжатыми и сжиженными газами	ИОТ-053	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1076.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при снятии и установке автомобильных колес	ИОТ-054	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1077.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при устранении утечек газа и замене кранов на сборниках конденсата высокого, среднего и низкого давления	ИОТ-055	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1078.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на приставных лестницах и стремянках	ИОТ-055/1	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1079.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении окрасочных работ	ИОТ-056	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1080.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при работе с мотобуром в зоне действующих газопроводов	ИОТ-057	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1081.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по присоединению к газопроводам высокого давления без снижения давления в действующем газопроводе	ИОТ-058	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1082.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по устранению закупорок и прочистке газопроводов	ИОТ-059	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1083.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при монтаже контура заземления	ИОТ-060	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1084.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при монтаже кабельных сетей	ИОТ-061	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1085.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по соединению и оконцеванию кабелей	ИОТ-062	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1086.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении работе с мегаомметром	ИОТ-063	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1087.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по отключению газовых приборов	ИОТ-064	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1088.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по приготовлению и применению горячей и холодной битумной мастики	ИОТ-065	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1089.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с ручной шлифовальной машинкой	ИОТ-066	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1090.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении работ вблизи проезжей части	ИОТ-067	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1091.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при мытье окон	ИОТ-068	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1092.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на трубогибочном механизме	ИОТ-069	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1093.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с одориметром газа	ИОТ-070	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1094.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по обслуживанию и ремонту станций катодной защиты	ИОТ-071	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1095.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда для лиц I квалификационной группы по электробезопасности	ИОТ-072	Приказ № 84 -п от	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №16)			01.04.2025 г.	
1096.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для лиц II квалификационной группы по электробезопасности	ИОТ-073	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1097.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по испытанию переносных лестниц, предохранительных поясов и стремянок	ИОТ-074	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1098.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях	ИОТ-075	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Начало действия доку-мента с 01.04.2025
1099.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция вводного инструктажа	ИОТ-076	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1100.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция о порядке выдачи, хранения, эксплуатации специальной одежды, специальной обуви и средств индивидуальной защиты	ИОТ-077	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1101.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении работ, связанных с нахождением вне территории предприятия	ИОТ-078	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1102.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при уборке территории предприятия	ИОТ-079	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1103.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при проведении массовых и спортивных мероприятий	ИОТ-080	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1104.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при использовании шлангового противогаза	ИОТ-081	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1105.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по сезонному подключению и отключению отопительных котельных	ИОТ-082	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1106.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при передвижении транспорта и работников по территории предприятия	ИОТ-083	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1107.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при эксплуатации электроустановок до 1000	ИОТ-084	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1108.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок	ИОТ-085	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1109.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления технологическими процессами	ИОТ-086	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1110.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при работе в серверной	ИОТ-087	Приказ № 84 -п от 01.04.2025 г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
	Филиал №17				
1111.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для тракториста	ИОТ -001	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1112.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ -002	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1113.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для водителей грузовых автомобилей	ИОТ -003	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1114.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для водителей легковых автомобилей	ИОТ -004	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1115.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживании электрооборудования	ИОТ -005	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1116.	Локальный	Инструкция по охране труда для уборщиков	ИОТ -006	Утв. приказом от	Дата пересмотра -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	нормативный акт (Филиал №17)	производственных и служебных помещений.		09.01.2025 № 37-Π	январь 2026 г.
1117.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция для монтёра по защите подземных трубопроводов от коррозии	ИОТ -007	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1118.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для монтажников наружных трубопроводов	ИОТ -008	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1119.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для заведующего складом	ИОТ -009	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1120.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для кладовщика	ИОТ -010	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1121.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов.	ИОТ -011	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1122.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для сторожа	ИОТ -012	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1123.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ	ИОТ -013	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1124.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для водителей аварийно-диспетчерской службы	ИОТ -014	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1125.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщиков	ИОТ -015	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1126.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для административно – управленческого персонала	ИОТ -016	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1127.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для механика	ИОТ -017	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1128.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщиков ручной и дуговой сварки	ИОТ -018	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1129.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования.	ИОТ -019	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1130.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для токаря	ИОТ -020	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1131.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для энергетика	ИОТ-021	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1132.	Локальный	Инструкция по охране труда для мастера аварийно-восстановительных работ	ИОТ-022	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1133.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для слесарей по обходу трасс наружных газопроводов	ИОТ -023	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1134.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при работе на трубогибочном механизме	ИОТ -024	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1135.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для водителей при техническом обслуживании и текущем ремонте автомобилей	ИОТ -025	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1136.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при работе на металлообрабатывающих станках	ИОТ -026	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1137.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ -027	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №17)				
1138.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при обслуживании и ремонте газового оборудования административных, общественных и жилых зданий	ИОТ -028	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1139.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для слесарей по обслуживанию газового оборудования котельных, производственных, общественных (производственного назначения) зданий	ИОТ -029	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1140.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на газорегуляторных пунктах, шкафных регуляторных пунктах, газорегуляторных установках.	ИОТ -030	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1141.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при работе на сверлильном станке	ИОТ -031	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1142.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при работе с пневматическим инструментом	ИОТ -032	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1143.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкции по охране труда при работе с ручным электроинструментом	ИОТ -033	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1144.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкции по охране труда при работах на проезжей части	ИОТ -034	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1145.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при выполнении работ при разработке котлованов, траншей и производстве работ в колодцах, котлованах, траншеях.	ИОТ -035	Утв. приказом от 01.03.2022 № 73-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1146.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкции по охране труда при выполнении работ по валке, опилке деревьев, с использованием ручного бензоинструмента	ИОТ -036	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1147.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при эксплуатации триммера	ИОТ -037	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1148.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при выполнении погрузочно- разгрузочных работ	ИОТ -038	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1149.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при проведении измерений величины сопротивления заземляющих устройств	ИОТ -039	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1150.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при работе со слесарным инструментом	ИОТ -040	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1151.	Локальный	Инструкция по охране труда для слесаря по строительству и монтажу газопроводов и газового оборудования жилых домов	ИОТ -041	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1152.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при строительстве наружных и внутренних газопроводов	ИОТ -042	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1153.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по изоляции газопроводов термоусаживающими лентами	ИОТ -043	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1154.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по откачке конденсата из конденсатосборника.	ИОТ -044	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1155.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при выполнении технического обслуживания внутридомового газового оборудования.	ИОТ -045	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1156.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при присоединении вновь построенных газопроводов к газовым сетям	ИОТ -046	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1157.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда при выполнении газоопасных работ.	ИОТ -047	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №17)		•		
1158.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при снижении давлении в газопроводах.	ИОТ -048	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1159.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при работе с портативной генераторной установкой, совмещающей функции электростанции и сварочного агрегата серии НХ-6000.	ИОТ -049	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1160.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при выполнении сварочных работ в процессе реконструкции и строительстве газопроводов.	ИОТ -050	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1161.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда по устранению закупорок и прочистке газопроводов.	ИОТ -051	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1162.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту газовой арматуры в колодцах.	ИОТ -052	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1163.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при работе с аппаратом по сварке полиэтиленовых труб термическим способом (закладными нагревательными элементами).	ИОТ -053	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1164.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при снятии, установке и обслуживании газовых счетчиков	ИОТ -054	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1165.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при обслуживании электроустановок.	ИОТ -055	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при работах по безопасной эксплуатации, хранению и транспортировке баллонов со сжатыми и сжиженными газами.	ИОТ -056	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1167.	Локальный	Инструкция по охране труда при выполнении	ИОТ -057	Утв. приказом от	Дата пересмотра -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	нормативный акт (Филиал №17)	шиномонтажных работ.		09.01.2025 № 37-Π	январь 2026 г.
1168.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при выполнении малярных работ.	ИОТ -058	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1169.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при устранении утечек газа и замене кранов на сборниках конденсата высокого, среднего и низкого давлений.	ИОТ -059	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1170.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по присоединению к газопроводам высокого давления без снижения давления в действующем газопроводе.	ИОТ -060	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1171.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления технологическими процессами.	ИОТ -061	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1172.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при эксплуатации лестниц, стремянок, деревянных лесов, подмостей.	ИОТ -062	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1173.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при работе с мотобуром в зоне действующих газопроводов	ИОТ -063	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1174.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при монтаже контура заземления	ИОТ -064	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1175.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при монтаже кабельных сетей	ИОТ -065	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1176.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при работе с мегаомметром	ИОТ -066	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1177.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при приготовлении битумной мастики	ИОТ -067	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1178.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на машине шлифовальной угловой МШУ	ИОТ -068	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1179.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ -069	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1180.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при обслуживании передвижного электросварочного агрегата.	ИОТ -070	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1181.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при перемещении и пребывании работников на территории предприятия, производственных и административных зданиях	ИОТ -071	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1182.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при работах, связанных с нахождением вне территории предприятия.	ИОТ -072	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1183.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при уборке территории предприятия	ИОТ -073	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1184.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при проведении массовых и спортивных мероприятий	ИОТ -074	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1185.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для студентов и практикантов, проходящих производственную практику	ИОТ-075	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1186.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим	ИОТ-076	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Начало действия доку-мента с 09.01.2025
1187.	Локальный	Инструкция по оказанию первой помощи	ИОТ-077	Утв. приказом от	Начало действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	нормативный акт (Филиал №17)	пострадавшим с применением медицинских изделий		09.01.2025 № 37-Π	доку-мента с 09.01.2025
1188.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по оказанию первой помощи с применением медицинских изделий пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильных)	ИОТ-078	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Начало действия документа с 09.01.2025
1189.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция при эксплуатации электроустановок для лиц, имеющих I и II группы по электробезопасности	ИОТ -079	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1190.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда по сезонному подключению и отключению отопительных котельных	ИОТ -080	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1191.	Локальный	Инструкция по эвакуации населения при загазованности жилых домов	ИОТ -081	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1192.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция при пользовании шланговым противогазами типа ПШ -1 И ПШ -2	ИОТ -082	Утв. приказом от 09.01.2025 № 37-П	Дата пересмотра - январь 2026 г.
	Филиал № 18				
1193.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ -001	03.05.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1194.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ - 002	03.05.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1195.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для слесаря, выполняющего аварийно-восстановительные работы в газовом хозяйстве	ИОТ - 003	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1196.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	ИОТ - 004	03.05.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1197.	Локальный	Инструкция по охране труда при эксплуатации	ИОТ - 005	27.02.2025г.	Дата пересмотра -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	нормативный акт (Филиал №18)	теплоэнергетического оборудования			январь 2026 г.
1198.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных газопроводов от коррозии	ИОТ - 006	03.05.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1199.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ- 007	03.05.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1200.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция для лица, ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепло-энергоустановки и тепловой сети Филиал №18 АО «Газпром газораспределение Краснодар»	ИОТ - 008	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1201.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для сторожа	ИОТ - 009	03.05.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1202.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для токаря	ИОТ - 010	03.05.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1203.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда водителя автомобиля	ИОТ - 011	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1204.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобиля	ИОТ - 012	03.05.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1205.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ - 013	03.05.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1206.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для административно-управленческого персонала	ИОТ- 014	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1207.	Локальный	Инструкция по охране труда для заведующего	ИОТ - 015	03.05.2024г.	Дата пересмотра -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	нормативный акт (Филиал №18)	складом			январь 2026 г.
1208.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при работе с персональными электронно-вычислительными машинами и копировально-множительной техникой	ИОТ - 016	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1209.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для водителей, убывающих в командировку	ИОТ - 017	03.05.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1210.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для персонала по испытанию спасательных поясов, переносных лестниц, стремянок	ИОТ - 018	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1211.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ - 019	03.05.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1212.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для монтажника наружных трубопроводов	ИОТ - 020	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1213.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для заведующего пунктом (Медицинский пункт)	ИОТ - 021	03.05.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1214.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для неэлектротехнического персонала на допуск к 1-й группе электробезопасности	ИОТ - 022	03.05.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1215.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в помещениях газораспределительных пунктов, шкафных регуляторных пунктах, газорегуляторных установках, котельных	ИОТ - 023	03.05.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1216.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при работе на абразивно-отрезных станках	ИОТ - 024	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1217.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ - 025	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1218.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при выполнении погрузо-разгрузочных работ и складировании материалов	ИОТ - 026	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1219.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ	ИОТ - 027	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1220.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при транспортировке, хранении и эксплуатации баллонов с кислородом, ацетиленом и пропан-бутаном	ИОТ - 028	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1221.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по присоединению (врезке) вновь построенных газопроводов к действующим газовым сетям и обрезке (врезке) действующих газопроводов	ИОТ - 029	03.05.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1222.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с бензиновым триммером	ИОТ - 030	03.05.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1223.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при работах с электропитающими станциями	ИОТ - 031	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1224.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при подрезке крон и валке отдельно стоящих деревьев, растущих вдоль линии газопровода	ИОТ - 032	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1225.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при работе с ручным инструментом	ИОТ - 033	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1226.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда при работе с электроинструментом, переносными	ИОТ - 034	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №18)	светильниками и ручными электрическими машинами			
1227.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при работе с мотопомпой	ИОТ - 035	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1228.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при сцепке, расцепке и буксировке транспортных средств	ИОТ - 036	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1229.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при вывешивании автомобиля и работе под ним	ИОТ - 037	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1230.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при снятии и установке колес с автомобиля, трактора	ИОТ – 038	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1231.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при обслуживании и ремонте газобаллонного оборудования автомобилей	ИОТ - 039	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1232.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при выполнении окрасочных работ	ИОТ - 040	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1233.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на лестницах и стремянках	ИОТ - 041	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1234.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при проведении газоопасных работ	ИОТ - 042	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1235.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда по выполнению изолировочных работ	ИОТ - 043	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1236.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ - 044	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1237.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при обслуживании аккумуляторных батарей	ИОТ - 045	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1238.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим	ИОТ - 046	27.02.2025г.	Начало действия доку-мента с 27.02.2025
1239.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при проведении массовых и спортивных мероприятий	ИОТ - 047	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1240.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с пневматическими инструментами	ИОТ - 048	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1241.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на трубогибочном механизме	ИОТ - 049	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1242.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на сверлильном станке	ИОТ - 050	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1243.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для архивариуса	ИОТ - 051	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1244.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда по эксплуатации, испытанию и хранению средств индивидуальной защиты	ИОТ - 052	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1245.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда о безопасном передвижении сотрудников при гололедице, по скользкой и неровной поверхности	ИОТ - 053	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1246.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при эксплуатации электроустановок до 1000В	ИОТ-054	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1247.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда при работе на компрессорных установках	ИОТ - 055	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №18)				
1248.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при передвижении по территории и производственным помещениям, а также за их пределами	ИОТ - 056	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1249.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления технологическими процессами	ИОТ-057	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1250.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по размотке полиэтиленовых труб	ИОТ-058	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1251.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для слесаря- электрика по ремонту электрооборудования	ИОТ-059	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1252.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при выполнении сварочных работ внутридомовых газопроводов	ИОТ - 060	03.05.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1253.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при выполнении сварочных работ ручной дуговой сваркой	ИОТ - 061	03.05.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1254.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при выполнении сварочных работ ацетиленом	ИОТ - 062	03.05.2024г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1255.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при работе с бензопилой	ИОТ - 063	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1256.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для персонала, обслуживающего водонагревательные котлы на газовом топливе	ИОТ - 064	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1257.	Локальный	Инструкция по охране труда при выполнении работ в газовом колодце	ИОТ – 065	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1258.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при проведении субботника, хозяйственных работ на территории предприятия	ИОТ – 066	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1259.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при пользовании шланговыми противогазами	ИОТ – 067	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1260.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на проезжей части	ИОТ – 068	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1261.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при работе на заточном станке	ИОТ – 069	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1262.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда выполнении электрогазосварочных и газосварочных работ	ИОТ - 070	27.02.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1263.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при строительстве газопроводов из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями	ИОТ - 071	20.03.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1264.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках	ИОТ - 072	20.03.2025г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
	Филиал №19		1		
1265.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при передвижении по территории и производственным помещениям	ИОТ-001	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1266.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при нахождении вне территории предприятия	ИОТ-002	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1267.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда при проведении газоопасных работ	ИОТ-003	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №19)				январь 2026 г.
1268.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-004	Приказ от 20.02.2025 №414-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1269.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (аварийно-диспетчерской службы)	ИОТ-005	Приказ от 20.02.2025 №414-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1270.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при проведении локализации и ликвидации аварий на сетях газораспределения и потребления	ИОТ-006	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1271.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для монтажника наружных трубопроводов	ИОТ-007	Приказ от 20.02.2025 №414-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1272.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на газопроводах и внутридомового газового оборудования в индивидуальном жилищном строительстве (пуск, техническое обслуживание, ремонт внутридомового газового оборудования, газопроводов и запорной арматуры в индивидуальном жилищном строительстве, установка и снятие бытовых газовых счетчиков)	ИОТ-008	Приказ от 20.02.2025 №414-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1273.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при проведении работ на газопроводах (пуск газа, оценка технического состояния, техническое обслуживание, замеры давления, устранение закупорок, определение интенсивности запаха газа, установка и снятие заглушек, откачка конденсата, замена, техническое обслуживание и ремонт отключающих устройств)	ИОТ-009	Приказ от 20.02.2025 №414-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1274.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в котельных административных и общественных зданий (пуск, техническое обслуживание, ремонт газоимпульсной очистки, газопроводов и запорной арматуры)	ИОТ-010	Приказ от 20.02.2025 №414-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1275.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по текущему ремонту ГРП (газораспределительных пунктов, газорас пределительны х пунктов—шкафов) котельны х и производственных помещениях	ИОТ-011	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1276.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования службы эксплуатации	ИОТ-012	Приказ от 20.02.2025 №414-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1277.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при врезке вновь построенных газопроводов в действующие сети и отключение (обрезка) газопроводов от действующей газовой сети	ИОТ-013	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1278.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-014	Приказ от 20.02.2025 №414-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1279.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при выполнении окрасочных работ	ИОТ-015	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1280.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при выполнении изоляционных работ	ИОТ-016	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1281.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при приборном обследовании газопроводов	ИОТ-017	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1282.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на проезжей части дороги	ИОТ-018	Приказ от 20.02.2025 №414-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1283.	Локальный	Инструкция по охране труда при работе в колодцах	ИОТ-019	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1284.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при ремонте и эксплуатации станций электрохимической защиты	ИОТ-020	Приказ от 20.02.2025 №414-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1285.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных газопроводов от коррозии	ИОТ-021	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1286.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для неэлектротехнического персонала, имеющего I группу по электробезопасности	ИОТ-022	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1287.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (легкового)	ИОТ-023	Приказ от 20.02.2025 №414-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1288.	Локальный	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (грузового)	ИОТ-024	Приказ от 20.02.2025 №414-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1289.	Локальный	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ-025	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1290.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при обслуживании и эксплуатации автомобилей на сжиженном углеводородном газе	ИОТ-027	Приказ от 20.02.2025 №414-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1291.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при выполнении ремонта и технического обслуживания автотранспорта	ИОТ-029	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1292.	Локальный	Инструкция по охране труда при буксировке, сцепке и расцепке автомобилей	ИОТ-030	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1293.	Локальный	Инструкция по охране труда при работе с аккумуляторными батареями	ИОТ-031	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1294.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда при работе с	ИОТ-032	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №19)	домкратом			январь 2026 г.
1295.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с ручной талью	ИОТ-033	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1296.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля, направляемого в командировку	ИОТ-034	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1297.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по сварке полиэтиленовых трубопроводов	ИОТ-035	Приказ от 20.02.2025 №414-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1298.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при выполнении газосварочных работ	ИОТ-036	Приказ от 20.02.2025 №414-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1299.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по газовой резке	ИОТ-037	Приказ от 20.02.2025 №414-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1300.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	ИОТ-038	Приказ от 20.02.2025 №414-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1301.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране при выполнении работ по технологическому присоединению (врезке) вновь построенных наружных газопроводов к действующим газопроводам	ИОТ-039	Приказ от 20.02.2025 №414-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1302.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при обращении с кислородными и ацетиленовыми баллонами	ИОТ-040	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1303.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при строительстве наружных и внутренних газопроводов	ИОТ-041	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1304.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при проведении земляных работ	ИОТ-042	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1305.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов	ИОТ-043	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1306.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при выполнении погрузо-разгрузочных работ	ИОТ-044	Приказ от 20.02.2025 №414-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1307.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при работе с ручным слесарным инструментом	ИОТ-045	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1308.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом и шлифовальным инструментом (болгаркой)	ИОТ-046	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1309.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при работе с бензоинструментом	ИОТ-047	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1310.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при работе передвижных генераторных установок с двигателем внутреннего сгорания	ИОТ-048	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1311.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при работе с компрессорной установкой	ИОТ-049	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1312.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при работе на деревообрабатывающем станке	ИОТ-050	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1313.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при работе на станочном оборудовании (трубогибочный механизм, сверлильный, заточной, токарный станки, отрезной маятниковый)	ИОТ-051	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1314.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при работе с пневмоинструментом	ИОТ-052	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1315.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при работе на переносных комрессорных установках	ИОТ-053	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1316.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для кладовщика	ИОТ-054	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1317.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ-055	Приказ от 20.02.2025 №414-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1318.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	ИОТ-056	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1319.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для сторожа	ИОТ-057	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1320.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по применению и эксплуатации средств индивидуальной защиты	ИОТ-058	Приказ от 20.02.2025 №414-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1321.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере и многофункциональном устройстве	ИОТ-059	Приказ от 20.02.2025 №414-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1322.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве	ИОТ-060	Приказ от 20.02.2025 №414-У	Начало действия документа с 20.02.2025
1323.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-061	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1324.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления технологическими процессами	ИОТ-062	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1325.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в котлованах, траншеях, шурфах	ИОТ-063	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1326.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда о мерах пожарной безопасности	ИОТ-064	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1327.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для подрядных организаций	ИОТ-065	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1328.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования службы (ВДГО и ВКГ)	ИОТ-067	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1329.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для персонала при испытании предохранительных поясов и переносных лестниц	ИОТ-068	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1330.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при проведении огневых работ	ИОТ-069	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1331.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ-070	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Дата пересмотра - январь 2026 г.
	Филиал №20				
1332.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при работе с абразивно-отрезными станками и инструментами	ИОТ – 1	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1333.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для водителей автомобиля (микроавтобус и автобус)	ИОТ – 2	28.10.2025г.	Дата пересмотра - август 2027 г.
1334.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для водителей убывающих в командировку	ИОТ – 3	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1335.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для газорезчика	ИОТ – 4	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1336.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для делопроизводителя	ИОТ – 5	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1337.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для инженера программиста	ИОТ – 8	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1338.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для секретаря руководителя	ИОТ – 9	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1339.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных газопроводов от коррозии	ИОТ – 10	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1340.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по сварке полиэтиленовых трубопроводов	ИОТ – 11	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1341.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ – 12	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1342.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования (выполнение работ на промышленных предприятиях общественного назначения)	ИОТ – 14	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1343.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования (внутридомовых и коммунально-бытовых газовых сетей)	ИОТ – 15	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1344.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ – 16	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1345.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ – 17	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1346.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при работе на заточном станке	ИОТ – 18	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1347.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ – 19	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1348.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (грузового)	ИОТ – 20	28.10.2025г.	Дата пересмотра – август 2027 г.
1349.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	ИОТ – 21	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1350.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ	ИОТ – 23	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1351.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	ИОТ – 24	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1352.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для административно-управленческого персонала	ИОТ – 25	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1353.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ – 26	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1354.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (легкового)	ИОТ – 28	28.10.2025г.	Дата пересмотра – август 2027 г.
1355.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда для диспетчера (Транспортная служба)	ИОТ – 29	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №20)				
1356.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для заведующей пунктом	ИОТ – 30	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1357.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для энергетика	ИОТ – 32	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1358.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для кладовщика (Группа материально-технического снабжения)	ИОТ – 33	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1359.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при эксплуатации воздушного компрессора	ИОТ – 34	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1360.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для бухгалтера- кассира	ИОТ – 35	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1361.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при работе на лестницах и стремянках	ИОТ – 36	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1362.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при проведении массовых мероприятий и конкурсов	ИОТ – 37	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1363.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для монтажника наружных газопроводов	ИОТ – 40	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1364.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для диспетчера (Аварийно-диспетчерская служба)	ИОТ – 42	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1365.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для не электротехнического персонала на допуск к І-й группе электробезопасности	ИОТ – 43	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1366.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для сторожа	ИОТ – 44	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1367.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по мониторингу технического состояния газопроводов (проверка состояния охранных зон и технический осмотр)	ИОТ - 45	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1368.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на проезжей части дороги	ИОТ – 46	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1369.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве	ИОТ – 47	28.10.2025г.	Начало действия документа - 28.10.2025 г.
1370.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при проведении газоопасных работ	ИОТ – 48	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1371.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при мытье окон	ИОТ – 49	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1372.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при хранении, транспортировке и эксплуатации баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами	ИОТ – 50	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1373.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда по обрезке сучьев бензиномоторной пилой	ИОТ – 51	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1374.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда по организации и производству работ повышенной опасности	ИОТ – 52	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1375.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при передвижении по территории предприятия и в административном здании	ИОТ – 53	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1376.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при проведении единовременного измерения давления газа в сетях	ИОТ – 54	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1377.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в пунктах редуцирования газа	ИОТ – 55	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1378.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в газовых колодцах, расположенных на проезжей части	ИОТ – 56	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1379.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ – 57	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1380.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при перевозке людей на автомобильном транспорте	ИОТ – 58	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1381.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по установке заглушки в газовом колодце	ИОТ – 59	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1382.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при работе с бензиновым электрогенератором	ИОТ – 60	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1383.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при пользовании шланговыми противогазами	ИОТ – 61	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1384.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при работе с ПЭВМ и копировально-множительной техникой	ИОТ – 62	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1385.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при скашивании травы ручной и моторной косой (триммером)	ИОТ – 63	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1386.	Локальный нормативный акт	Инструкция по охране труда при проведении	ИОТ – 64	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	(Филиал №20)	субботника			
1387.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при работах на сверлильных станках	ИОТ – 65	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1388.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда по эксплуатации средств индивидуальной защиты	ИОТ – 66	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1389.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для слесаря по изготовлению узлов трубопроводов	ИОТ – 67	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1390.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для механика при ремонте и техническом обслуживании автомобилей	ИОТ – 68	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1391.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для бригады дневного дежурства Аварийно-диспетчерской службы	ИОТ – 70	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1392.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при работе с ручными инструментами и приспособлениями	ИОТ – 71	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1393.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования (Служба внутридомового газового оборудования)	ИОТ – 72	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1394.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при выполнении стропальных работ	ИОТ – 74	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1395.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при обслуживании автомобиля, работающего на сжиженном углеводородном газе	ИОТ – 75	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1396.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для лиц, пользующихся грузоподъёмными машинами, управляемыми с пола	ИОТ – 76	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1397.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при работе с пневмоинструментом	ИОТ – 77	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1398.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при работе с ручным переносным электроинструментом	ИОТ – 78	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1399.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ	ИОТ – 79	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1400.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при работе на трубогибочном механизме	ИОТ — 81	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1401.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при выполнении шиномонтажных работ	ИОТ – 84	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1402.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ – 85	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1403.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика, занятого монтажом газопроводов и присоединением вновь построенных газопроводов	ИОТ – 86	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1404.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для токаря	ИОТ – 90	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1405.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при работах на токарных станках	ИОТ – 91	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1406.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при эксплуатации теплоэнергетического оборудования	ИОТ – 92	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1407.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при эксплуатации электроустановок до 1000	ИОТ – 93	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
1408.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления технологическими процессами	ИОТ – 94	10.10.2023г.	Дата пересмотра - январь 2026 г.
	Производственные	инструкции			
1409.	Локальный нормативный акт	Проведение визуального и измерительного контроля основного материала и сварных соединений	ПИ-1	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1410.	Локальный нормативный акт	Проведение радиографического контроля сварных соединений	ПИ-2	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1411.	Локальный нормативный акт	Проведение ультразвукового контроля сварных соединений	ПИ-3	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1412.	Локальный нормативный акт	Проведение контроля изоляционных покрытий	ПИ-4	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1413.	Локальный нормативный акт	Производство сварочных работ на внутридомовых газопроводах	ПИ-5	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1414.	Локальный нормативный акт	Производство сварочных работ ручной дуговой сваркой	ПИ-6	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1415.	Локальный нормативный акт	Производство сварочных работ газовой сваркой	ПИ-7	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1416.	Локальный нормативный акт	Производство сварочных работ сваркой нагретым инструментом	ПИ-8	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1417.	Локальный нормативный акт	Производство сварочных работ сваркой деталями с закладными нагревателями	ПИ-9	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1418.	Локальный нормативный акт	Очистка внутренней полости и испытание законченных строительством или реконструированных газопроводов	ПИ-10	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1419.	Локальный	Присоединение (врезка) вновь построенных	ПИ-11	Приказ от 04.09.2025	Дата пересмотра -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	нормативный акт	наружных стальных и полиэтиленовых газопроводов к действующим стальным газопроводам с отключением подачи газа на участке врезки.	•	№455	август 2028 г.
1420.	Локальный нормативный акт	Присоединение (врезка) вновь построенных наружных стальных и полиэтиленовых газопроводов к действующим полиэтиленовым газопроводам с отключением подачи газа на участке врезки	ПИ-12	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1421.	Локальный нормативный акт	Присоединение (врезка) вновь построенных наружных стальных газопроводов к действующим стальным газопроводам со снижением давления газа на участке врезки.	ПИ-13	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1422.	Локальный нормативный акт	Присоединение (врезка) вновь построенных наружных стальных газопроводов к действующим стальным газопроводам без снижения давления газа на участке врезки.	ПИ-14	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1423.	Локальный нормативный акт	Присоединение (врезка) вновь построенных полиэтиленовых газопроводов к действующим полиэтиленовым газопроводам без отключения подачи газа	ПИ-15	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1424.	Локальный нормативный акт	Присоединение (врезке) вновь построенных и капитально отремонтированных газопроводов высокого или среднего давления к действующим газовым сетям без снижения давления, обустройство байпасных газопроводов в обход ремонтируемых участков газопроводов высокого или среднего давления, обрезка участков газопроводов высокого или среднего давления с использованием комплекта оборудования RAVETTI	ПИ-16	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1425.	Локальный	Присоединение (врезка) вновь построенных	ПИ-17	Приказ от 04.09.2025	Дата пересмотра -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	нормативный акт	газопроводов к действующим газопроводам без отключения подачи газа с использованием оборудования «УВГ-ДИНРУС» модели УВГ-100 "ДИНРУС"		№455	август 2028 г.
1426.	Локальный нормативный акт	Присоединение (врезка) вновь построенных газопроводов к действующим полиэтиленовым газопроводам с помощью передавливания	ПИ-18	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1427.	Локальный нормативный акт	Пуск газа в газопроводы при вводе в эксплуатацию	ПИ-19	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1428.	Локальный нормативный акт	Повторный пуск газа в газопроводы	ПИ-20	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1429.	Локальный нормативный акт	Снижение и восстановление давления газа в действующем газопроводе	ПИ-21	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1430.	Локальный нормативный акт	Установка заглушек на действующих газопроводах	ПИ-22	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1431.	Локальный нормативный акт	Снятие заглушек на действующих газопроводах	ПИ-23	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1432.	Локальный нормативный акт	Отключение (обрезка) действующего наружного стального газопровода	ПИ-24	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1433.	Локальный нормативный акт	Отключение (обрезка) действующего наружного полиэтиленового газопровода	ПИ-25	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1434.	Локальный нормативный акт	Отключение от газораспределительной сети и подключение к газораспределительной сети отдельных участков газопроводов	ПИ-26	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1435.	Локальный нормативный акт	Безопасная эксплуатация ацетиленовых баллонов	ПИ-27	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1436.	Локальный нормативный акт	Осмотр технического состояния (технический осмотр) наружных газопроводов	ПИ-28	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1437.	Локальный нормативный акт	Проверка состояния охранных зон газопроводов	ПИ-29	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1438.	Локальный нормативный акт	Техническое обследование подземных газопроводов	ПИ-30	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1439.	Локальный нормативный акт	Техническое обследование подземных газопроводов для выявления мест утечек газа и их локализации с бурением скважин	ПИ-31	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1440.	Локальный нормативный акт	Наращивание, обрезка и ремонт выводных (водоотводящих) трубок (стояков) конденсатосборников, гидрозатворов и контрольных трубок	ПИ-32	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1441.	Локальный нормативный акт	Проверка и откачка конденсата из конденсатосборников	ПИ-33	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1442.	Локальный нормативный акт	Техническое обслуживание запорной арматуры и компенсаторов	ПИ-34	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1443.	Локальный нормативный акт	Проверка состояния газовых колодцев	ПИ-35	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1444.	Локальный нормативный акт	Окраска надземных газопроводов	ПИ-36	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1445.	Локальный нормативный акт	Замена прокладок фланцевых соединений	ПИ-37	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1446.	Локальный нормативный акт	Ремонт газовых колодцев	ПИ-38	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1447.	Локальный нормативный акт	Ремонт запорной арматуры с заменой изношенных деталей	ПИ-39	Приказ от 04.м.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1448.	Локальный нормативный акт	Изоляция сварных стыков и мест повреждений изоляции газопроводов	ПИ-40	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1449.	Локальный нормативный акт	Удаление закупорок на действующих газопроводах	ПИ-41	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1450.	Локальный нормативный акт	Ремонт несквозных повреждений труб газопроводов методами абразивной зачистки, наплавкой металла, заваркой металла, установкой муфты с гофрами, лепестковой муфты, усилительной муфты с подкладными кольцами и без подкладных колец	ПИ-42	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1451.	Локальный	Устранение утечек газа на стальных газопроводах	ПИ-43	Приказ от 04.09.2025	Дата пересмотра -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	нормативный акт	приваркой муфт, полумуфт без отключения подачи газа	•	№ 455	август 2028 г.
1452.	Локальный нормативный акт	Перенабивка сальника запорной арматуры	ПИ-44	Приказ от 04.м.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1453.	Локальный нормативный акт	Ремонт изолирующих фланцевых соединений	ПИ-45	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1454.	Локальный нормативный акт	Замена запорной арматуры и компенсаторов	ПИ-46	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1455.	Локальный нормативный акт	Замена соединительных деталей «полиэтилен- сталь»	ПИ-47	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1456.	Локальный нормативный акт	Замена участка стального газопровода	ПИ-48	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1457.	Локальный нормативный акт	Замена крана шарового, установленного в грунте без колодца под ковер	ПИ-49	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1458.	Локальный нормативный акт	Вварка патрубков (катушек) на полиэтиленовых газопроводах	ПИ-50	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1459.	Локальный нормативный акт	Вварка патрубков (катушек) на стальных газопроводах без отключения подачи газа с помощью установки запорных шаров	ПИ-51	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1460.	Локальный нормативный акт	Замена вводов и участков газопроводов на входе и выходе из земли	ПИ-52	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1461.	Локальный нормативный акт	По работе с пережимным устройством	ПИ-53	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1462.	Локальный нормативный акт	Реконструкция участка стального газопровода методом протяжки полиэтиленовой трубы	ПИ-54	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1463.	Локальный нормативный акт	Восстановление участка стального газопровода синтетическим тканевым рукавом	ПИ-55	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1464.	Локальный нормативный акт	По безопасности при организации и ведении газоопасных работ	ПИ-56	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1465.	Локальный нормативный акт	Использование мобильных вентиляционных установок	ПИ-57	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1466.	Локальный нормативный акт	По проверке интенсивности запаха газа в конечных точках сети газораспределения.	ПИ-58	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1467.	Локальный нормативный акт	По контролю давления газа в сети газораспределения	ПИ-59	Приказ от 04.м.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1468.	Локальный нормативный акт	По инструктажу и проведению эвакуации населения при загазованности помещений жилых домов, административных и общественных зданий	ПИ-60	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1469.	Локальный нормативный акт	По работе с радиостанцией	ПИ-61	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1470.	Локальный нормативный акт	Временное устранение утечки газа из наружных газопроводов	ПИ-62	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1471.	Локальный нормативный акт	Пуск газа в пункты редуцирования газа	ПИ-63	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1472.	Локальный нормативный акт	Осмотр технического состояния (технический осмотр) пунктов редуцирования газа	ПИ-64	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1473.	Локальный нормативный акт	По эксплуатации измерителя давления газа «ФД-09»	ПИ-65	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1474.	Локальный нормативный акт	Техническое обслуживание ПРГ, осуществляемое без отключения или снижения давления газа у потребителей	ПИ-66	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1475.	Локальный нормативный акт	Техническое обслуживание ПРГ, осуществляемое с отключением или снижением давления газа у потребителей	ПИ-67	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1476.	Локальный нормативный акт	Проверка параметров настройки предохранительной и отключающей арматуры пунктов редуцирования газа	ПИ-68	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1477.	Локальный нормативный акт	Техническое обслуживание систем отопления пунктов редуцирования газа	ПИ-69	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1478.	Локальный нормативный акт	Техническое обслуживание систем вентиляции пунктов редуцирования газа	ПИ-70	Приказ от 04.м.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1479.	Локальный	Перевод работы пунктов редуцирования газа на	ПИ-71	Приказ от 04.09.2025	Дата пересмотра -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	нормативный акт	обводную линию (байпас) или с основной линии редуцирования на резервную	-	№ 455	август 2028 г.
1480.	Локальный нормативный акт	Текущий ремонт пунктов редуцирования газа	ПИ-72	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1481.	Локальный нормативный акт	Капитальный ремонт пунктов редуцирования газа	ПИ-73	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1482.	Локальный нормативный акт	Капитальный ремонт пунктов редуцирования газа с применением сварки и газовой резки	ПИ-74	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1483.	Локальный нормативный акт	Проверка состояния строительных конструкций зданий ГРП.	ПИ-75	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1484.	Локальный нормативный акт	Первичный пуск газа в сеть газопотребления при подключении (технологическом присоединении) общественных зданий к сетям газораспределения	ПИ-76	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1485.	Локальный нормативный акт	Техническое обслуживание газопроводов, технических устройств и газоиспользующего оборудования общественных зданий	ПИ-77	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1486.	Локальный нормативный акт	Работы по ремонту сетей газопотребления общественных зданий	ПИ-78	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1487.	Локальный нормативный акт	Приостановление и возобновление (повторный пуск) подачи газа (отключение/подключение) в сеть газопотребления общественных зданий	ПИ-79	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1488.	Локальный нормативный акт	Пуск газа в сеть газопотребления производственных зданий, в котельных, теплогенераторных или автономных источников теплоснабжения, интегрированных в производственные, жилые многоквартирные, общественные, административные и бытовые здания	ПИ-80	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1489.	Локальный нормативный акт	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования производственных зданий, котельных,	ПИ-81	Приказ от 04.м.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		теплогенераторных или автономных источников теплоснабжения, интегрированных в производственные, жилые многоквартирные, общественные, административные и бытовые здания			
1490.	Локальный нормативный акт	Работы по ремонту внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования производственных зданий, котельных, теплогенераторных или автономных источников теплоснабжения, интегрированных в производственные, жилые многоквартирные, общественные, административные и бытовые здания	ПИ-82	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1491.	Локальный нормативный акт	Порядок проведения строительно-монтажных работ (СМР) и пооперационного контроля за СМР при строительстве, капремонте, техническом перевооружении и реконструкции установок ЭХЗ	ПИ-83	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1492.	Локальный нормативный акт	Производство пуско-наладочных работ и порядок приемки и ввода в эксплуатацию установок электрохимической защиты подземных металлических трубопроводов и электроизолирующих соединений (ЭИС)	ПИ-84	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1493.	Локальный нормативный акт	Порядок проведения работ по бурению скважин с установкой анодных заземлителей при строительстве, капремонте, техническом перевооружении и реконструкции установок ЭХЗ	ПИ-85	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1494.	Локальный нормативный акт	Определение наличия блуждающих постоянных токов в земле. Определение опасного влияния блуждающего постоянного тока. Определение опасного влияния переменного тока	ПИ-86	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1495.	Локальный нормативный акт	Техническое обслуживание, проверка эффективности работы установок электрохимической защиты подземных металлических трубопроводов. Проверка диэлектрических свойств электроизолирующих соединений. Электрометрический контроль состояния переходов газопроводов под автомобильными и железными дорогами с целью определения наличия (отсутствия) контакта «труба- футляр»	ПИ-87	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1496.	Локальный нормативный акт	Техническое обслуживание автоматизированных систем управления технологическими процессами в установках электрохимической защиты	ПИ-88	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1497.	Локальный нормативный акт	Техническое обслуживание автоматизированных систем управления технологическими процессами в пунктах редуцирования газа	ПИ-89	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1498.	Локальный нормативный акт	Техническое обслуживание автоматизированных систем управления технологическими процессами в крановых узлах	ПИ-90	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1499.	Локальный нормативный акт	По эксплуатации переносных газоанализаторов и сигнализаторов	ПИ-91	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1500.	Локальный нормативный акт	Техническое обслуживание ВДГО домов жилых одноквартирных и ВКГО жилых многоквартирных зданий	ПИ-92	Приказ от 04.м.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1501.	Локальный нормативный акт	Техническое обслуживание ВДГО в многоквартирных домах	ПИ-93	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1502.	Локальный нормативный акт	Первичный пуск газа в сеть газопотребления при подключении (технологическом присоединении) жилых одноквартирных домов и жилых многоквартирных зданий к сетям газораспределения	ПИ-94	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.
1503.	Локальный	Ремонт внутридомового газового оборудования	ПИ-95	Приказ от 04.09.2025	Дата пересмотра -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание	
	нормативный акт	и/или внутриквартирного газового оборудования	•	№455	август 2028 г.	
1504.	Локальный нормативный акт	Замена газоиспользующего оборудования, приборов учета газа, систем контроля загазованности, входящих в состав ВДГО и/или ВКГО	ПИ-96	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.	
1505.	Локальный нормативный акт	Приостановление и возобновление (повторный пуск) подачи газа (отключение/подключение)	ПИ-97	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.	
1506.	Локальный нормативный акт	По проведению испытаний и измерений мегаомметром	ПИ-98	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.	
1507.	Локальный нормативный акт	По выполнению работ на высоте и верхолазных работ, проводимых по наряду-допуску в электроустановках	ПИ-99	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.	
1508.	Локальный нормативный акт	По работе с электродрелью	ПИ-100	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.	
1509.	Локальный нормативный акт	По работе с угловой шлифовальной машиной	ПИ-101	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.	
1510.	Локальный нормативный акт	По работе с перфоратором	ПИ-102	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.	
1511.	Локальный нормативный акт	По работе с мультиметром	ПИ-103	Приказ от 04.м.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.	
1512.	Локальный нормативный акт	Визуальный осмотр системы электроснабжения и молниезащиты. Электрические испытания системы молниезащиты пунктов редуцирования газа	ПИ-104	Приказ от 04.09.2025 №455	Дата пересмотра - август 2028 г.	
	Инструкции по пожарной безопасности					
1513.	Локальный нормативный акт	О мерах пожарной безопасности» для работников АО «Газпром газораспределение Краснодар»	ИПБ-01	Приказ от 08.10.2025 №516	Дата пересмотра - сентябрь 2030 г.	
1514.	Локальный нормативный акт	О мерах пожарной безопасности для производственных помещений, участков	ИПБ-02	Приказ от 08.10.2025 №516	Дата пересмотра - сентябрь 2030 г.	
1515.	Локальный	О порядке действий дежурного персонала при	ИПБ-03	Приказ от 08.10.2025	Дата пересмотра -	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	нормативный акт	получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты		№516	сентябрь 2030 г.
1516.	Локальный нормативный акт	О мерах пожарной безопасности в административных и бытовых помещениях	ИПБ-04	Приказ от 08.10.2025 №516	Дата пересмотра - сентябрь 2030 г.
1517.	Локальный нормативный акт	О мерах пожарной безопасности в помещениях пункта редуцирования газа блочного, в котором размещено технологическое оборудование линии редуцирования газа, и на прилегающей к нему территории	ИПБ-05	Приказ от 08.10.2025 №516	Дата пересмотра - сентябрь 2030 г.
1518.	Локальный нормативный акт	По использованию и содержанию первичных средств пожаротушения	ИПБ-06	Приказ от 08.10.2025 №516	Дата пересмотра - сентябрь 2030 г.
1519.	Локальный нормативный акт	О мерах пожарной безопасности для работников лаборатории	ИПБ-07	Приказ от 08.10.2025 №516	Дата пересмотра - сентябрь 2030 г.
1520.	Локальный нормативный акт	О мерах пожарной безопасности в помещениях котельной	ИПБ-08	Приказ от 08.10.2025 №516	Дата пересмотра - сентябрь 2030 г.
1521.	Локальный нормативный акт	О мерах пожарной безопасности в электрощитовой и/или блок-контейнерной трансформаторной подстанции	ИПБ-09	Приказ от 08.10.2025 №516	Дата пересмотра - сентябрь 2030 г.
1522.	Локальный нормативный акт	О мерах пожарной безопасности в складских помещениях и кладовых	ИПБ-010	Приказ от 08.10.2025 №516	Дата пересмотра - сентябрь 2030 г.
1523.	Локальный нормативный акт	О мерах пожарной безопасности при замене АКБ	ИПБ-011	Приказ от 08.10.2025 №516	Дата пересмотра - сентябрь 2030 г.
1524.	Локальный нормативный акт	О мерах пожарной безопасности в гаражах, автостоянках и на автотранспорте	ИПБ-012	Приказ от 08.10.2025 №516	Дата пересмотра - сентябрь 2030 г.
1525.	Локальный нормативный акт	О мерах пожарной безопасности на период действия особого противопожарного режима	ИПБ-013	Приказ от 08.10.2025 №516	Дата пересмотра - сентябрь 2030 г.
1526.	Локальный нормативный акт	О мерах пожарной безопасности в помещениях аккумуляторной	ИПБ-014	Приказ от 08.10.2025 №516	Дата пересмотра - сентябрь 2030 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1527.	Локальный нормативный акт	О мерах пожарной безопасности в помещении вентиляционной камеры и при эксплуатации систем вентиляции	ИПБ-015	Приказ от 08.10.2025 №516	Дата пересмотра - сентябрь 2030 г.
1528.	Локальный нормативный акт	О мерах пожарной безопасности в помещениях приема пищи	ИПБ-016	Приказ от 08.10.2025 №516	Дата пересмотра - сентябрь 2030 г.
1529.	Локальный нормативный акт	О мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ	ИПБ-017	Приказ от 08.10.2025 №516	Дата пересмотра - сентябрь 2030 г.
1530.	Локальный нормативный акт	По организации противопожарных тренировок	ИПБ-018	Приказ от 08.10.2025 №516	Дата пересмотра - сентябрь 2030 г.

Примечания:

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

2. Документы следует проверить на актуальность на момент применения.

Заместитель начальника отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии

«11» 11

А.С. Асавлюк