

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер –
первый заместитель генерального директора -
АО «Газпром газораспределение Краснодар»


С.В. Анохин
« 02 » февраля 2024 г.

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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1. Федеральные законы					
1.	Федеральный закон	О промышленной безопасности опасных производственных объектов		№ 116-ФЗ от 21.07.1997 (ред. от 29.12.2022)	Начало действия последней редакции - 30.03.2023
2.	Федеральный закон	О газоснабжении в Российской Федерации		№ 69-ФЗ от 31.03.1999 (ред. от 18.03.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2023
3.	Федеральный закон	О техническом регулировании		№ 184-ФЗ от 27.12.2002 (ред. от 02.07.2021)	Начало действия редакции - 23.12.2021
4.	Федеральный закон	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений		№ 384-ФЗ от 30.12.2009 (ред. от 02.07.2013)	Начало действия редакции - 01.09.2013
5.	Федеральный закон	Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте		№ 225-ФЗ от 27.07.2010 (ред. от 29.12.2022)	Начало действия редакции - 15.07.2023
6.	Федеральный закон	О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса		№ 256-ФЗ от 21.07.2011 (ред. от 28.06.2022)	Начало действия редакции 26.12.2022
7.	Федеральный закон	О лицензировании отдельных видов деятельности		№ 99-ФЗ от 04.05.2011 (ред. от 04.08.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2023
8.	Федеральный закон	Об обеспечении единства измерений		№ 102-ФЗ от 26.06.2008 (ред. от 11.06.2021)	Начало действия редакции 29.12.2021
9.	Федеральный закон	Об аккредитации в национальной системе аккредитации		№ 412-ФЗ от 28.12.2013 (ред. от 24.07.2023)	Начало действия редакции - 24.07.2023
10.	Кодекс РФ	Градостроительный кодекс Российской Федерации		№ 190-ФЗ от 29.12.2004 (ред. от 04.08.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2023
11.	Кодекс РФ	Трудовой кодекс Российской Федерации		№ 197-ФЗ от 30.12.2001 (ред. от 04.08.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2023
12.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)		№ 51-ФЗ от 30.11.1994 (ред. от 24.07.2023)	Начало действия редакции 01.10.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
13.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)		№ 14-ФЗ от 26.01.1996 (ред. от 24.07.2023)	Начало действия редакции - 12.09.2023.
14.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья)		№ 146-ФЗ от 26.11.2001 (ред. от 24.07.2023)	Начало действия редакции - 04.08.2023
15.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)		№ 230-ФЗ от 18.12.2006 (ред. от 13.06.2023)	Начало действия редакции - 29.06.2023
16.	Кодекс РФ	Уголовный кодекс Российской Федерации		№ 63-ФЗ от 13.06.1996 (ред. от 04.08.2023)	Начало действия редакции - 04.08.2023
17.	Кодекс РФ	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях		№ 195-ФЗ от 30.12.2001 (ред. от 04.08.2023)	Начало действия редакции - 01.10.2023
18.	Кодекс РФ	Земельный кодекс Российской Федерации		№ 136-ФЗ от 25.10.2001 (ред. от 04.08.2023)	Начало действия редакции - 01.10.2023
19.	Федеральный закон	О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации		№ 342-ФЗ от 03.08.2018 (ред. от 04.08.2023)	Начало действия редакции - 04.08.2023
20.	Федеральный закон	О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации		№267-ФЗ от 02.08.2019	Начало действия документа 02.08.2019
21.	Федеральный закон	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации		№ 323-ФЗ от 21.11.2011 (ред. от 24.07.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2023
22.	Федеральный закон	Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		№ 125-ФЗ от 24.07.1998 (ред. от 03.04.2023)	Начало действия редакции - 03.04.2023
23.	Федеральный закон	О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения		№ 52-ФЗ от 30.03.1999 (ред. от 24.07.2023)	Начало действия редакции - 04.08.2023
24.	Федеральный закон	Об основах обязательного социального страхования		№ 165-ФЗ от 16.07.1999 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции 01.01.2023
25.	Федеральный закон	Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации		№ 326-ФЗ от 29.11.2010 (ред. от 19.12.2022)	Начало действия редакции - 01.01.2023
26.	Федеральный закон	О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов		№ 413-ФЗ от 21.12.2021	Начало действия документа - 01.01.2022
27.	Федеральный закон	О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов		№ 434-ФЗ от 22.12.2020	Начало действия документа - 01.01.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
28.	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.
29.	Федеральный закон	О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов		№ 391-ФЗ от 08.12.2020	Начало действия документа 01.01.2021
30.	Федеральный закон	О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов		№ 390-ФЗ от 08.12.2020	Начало действия документа 01.01.2021
31.	Федеральный закон	О бюджете Фонда 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
32.	Федеральный закон	О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		№ 68-ФЗ от 21.12.1994 (ред. от 14.04.2023)	Начало действия редакции - 01.06.2023
33.	Федеральный закон	Об охране окружающей среды		№ 7-ФЗ от 10.01.2002 (ред. от 04.08.2023)	Начало действия редакции - 01.10.2023
34.	Федеральный закон	Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции		№ 15-ФЗ от 23.02.2013 (ред. от 24.07.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2023
35.	Федеральный закон	О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности		№ 10-ФЗ от 12.01.1996 (ред. от 21.12.2021)	Начало действия редакции - 01.01.2022
36.	Федеральный закон	О трудовых пенсиях в Российской Федерации		№ 173-ФЗ от 17.12.2001 (ред. от 08.12.2020)	Начало действия редакции - 08.12.2020
37.	Закон РФ	Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности		№ 2761-1 от 13.05.1992 (ред. от 30.12.2001)	Начало действия последней редакции 01.07.2002
38.	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 28.12.2022)	Начало действия редакции 11.01.2023
39.	Федеральный закон	Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей		№ 151-ФЗ от 22.08.1995 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции 25.07.2022
40.	Федеральный закон	О специальной оценке условий труда		№ 426-ФЗ от 28.12.2013 (ред. от 24.07.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
41.	Федеральный закон	О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О специальной оценке условий труда»		№ 421-ФЗ от 28.12.2013 (ред. от 28.06.2021)	Начало действия редакции 01.07.2021
42.	Федеральный закон	О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля		№ 294-ФЗ от 26.12.2008 (ред. от 24.07.2023)	Начало действия редакции - 24.07.2023
43.	Федеральный закон	О гражданской обороне		№ 28-ФЗ от 12.02.1998 (ред. от 04.08.2023)	Начало действия редакции - 15.08.2023
44.	Федеральный закон	О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации		№ 155-ФЗ от 31.07.1998 (ред. от 05.12.2022)	Начало действия редакции - 21.05.2023
45.	Федеральный закон	Об обязательных требованиях в Российской Федерации		№ 247-ФЗ от 31.07.2020 (ред. от 24.09.2022)	Начало действия редакции - 24.09.2022
46.	Федеральный закон	О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации		№ 248-ФЗ от 31.07.2020 (ред. от 04.08.2023)	Начало действия редакции - 04.08.2023
47.	Федеральный закон	О безопасности дорожного движения		№ 196-ФЗ от 10.12.1995 (ред. от 14.04.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2023
48.	Федеральный закон	Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации		№ 443-ФЗ от 29.12.2017 (ред. от 28.04.2023)	Начало действия редакции - 09.05.2023
49.	Федеральный закон	Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации		№ 257-ФЗ от 08.11.2007 (ред. от 04.08.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2023
50.	Федеральный закон	Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта		№ 259-ФЗ от 08.11.2007 (ред. от 24.07.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2023
51.	Федеральный закон	О транспортной безопасности		№ 16-ФЗ от 09.02.2007 г. (ред. от 24.07.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2023
52.	Федеральный закон	Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств		№ 40-ФЗ от 25.04.2002 г. (ред. от 28.12.2022)	Начало действия редакции - 15.07.2023.
53.	Федеральный закон	О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации		№ 170-ФЗ от 01.07.2011 г. (ред. от 24.07.2023)	Начало действия редакции - 24.07.2023.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
54.	Федеральный закон	Об обязательном страховании гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров и о порядке возмещения такого вреда, причиненного при перевозках пассажиров метрополитеном		№ 67-ФЗ от 14.06.2012 г. (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции - 15.07.2023.
2. Нормативные акты Правительства Российской Федерации					
1.	Постановление Правительства Российской Федерации	О мерах по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации		от 28.03.2001 № 241 (ред. от 04.02.2011)	Начало действия редакции 22.02.2011
2.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления		от 29.10.2010 № 870 (ред. от 14.12.2018)	Начало действия редакции - 27.12.2018
3.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей		от 20.11.2000 № 878 (ред. от 17.05.2016)	Начало действия редакции 01.06.2016
4.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации		от 05.02.1998 № 162 (ред. от 19.03.2020)	Начало действия редакции - 31.03.2020 Окончание действия документа - 31.08.2024
5.	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 30.08.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2024
6.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации		от 17.05.2002 № 317 (ред. от 19.06.2017)	Начало действия редакции 30.06.2017
7.	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
8.	Постановление Правительства Российской Федерации	О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности		от 12.10.2020 № 1661 (ред. от 12.02.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.	Постановление Правительства Российской Федерации	О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя		от 22.12.2011 № 1091 (ред. от 27.04.2018)	Начало действия редакции - 11.05.2018
10.	Постановление Правительства Российской Федерации	О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору		от 30.07.2004 № 401 (ред. от 06.12.2021)	Начало действия редакции 08.12.2021
11.	Постановление Правительства Российской Федерации	О разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих государственные нормативные требования охраны труда		от 26.02.2022 № 255	Начало действия документа - 01.09.2022
12.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет		от 25.02.2000 № 163 (ред. от 20.06.2011)	Начало действия редакции 01.01.2012
13.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о федеральном государственном надзоре за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права		от 21.07.2021 № 1230 (ред. от 29.05.2023)	Начало действия редакции - 30.05.2023
14.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил формирования, размещения и расходования резерва средств на осуществление обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		от 24.12.2012 № 1396 (ред. от 24.12.2022)	Начало действия редакции - 01.01.2023
15.	Постановление Правительства Российской Федерации	О внесении изменений в положение об уплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		от 24.03.2011 № 204	Начало действия документа - 09.04.2011
16.	Постановление Правительства Российской Федерации	О 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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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 Российской Федерации	Об утверждении Положения об оплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		от 15.05.2006 № 286 (ред. от 21.07.2023)	Начало действия редакции - 01.08.2023
19.	Постановление Правительства Российской Федерации	О перечне рабочих мест в организациях, осуществляющих отдельные виды деятельности, в отношении которых специальная оценка условий труда проводится с учетом устанавливаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти особенностей		от 14.10.2022 № 1830 (ред. от 07.03.2023)	Начало действия редакции - 17.03.2023
20.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил отнесения видов экономической деятельности к классу профессионального риска		от 01.12.2005 № 713 (ред. от 24.12.2022)	Начало действия редакции - 01.01.2023
21.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности (вместе с «Положением об аттестации экспертов в области промышленной безопасности»)		от 02.06.2022 № 1009	Начало действия документа - 01.09.2022
22.	Постановление Правительства РФ	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		от 08.09.2017 № 1083 (ред. от 15.07.2019)	Начало действия документа - 01.09.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах			
23.	Постановление Правительства РФ	Об организации лицензирования отдельных видов деятельности		от 21.11.2011 № 957 (ред. от 14.09.2021)	Начало действия редакции - 01.03.2022 Окончание действия редакции - 29.02.2024
24.	Постановление Правительства РФ	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	Начало действия документа - 01.07.2021
25.	Постановление Правительства РФ	О правилах формирования и ведения единого реестра проверок		от 28.04.2015 № 415 (ред. от 10.03.2023)	Начало действия редакции - 17.03.2023
26.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Положения о зоне охраняемого объекта		от 31.08.2019 № 1132	Начало действия документа - 12.09.2019
27.	Постановление Правительства РФ	О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" (вместе с «Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»)		от 25.10.2019 № 1365 (ред. от 13.01.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2023
28.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. № 985»		от 28.05.2021 № 815 (ред. от 20.05.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2022
29.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к критически важным объектам		от 14.08.2020 № 1225	Начало действия документа - 27.08.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
30.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к потенциально опасным объектам		от 14.08.2020 № 1226	Начало действия документа - 27.08.2020
31.	Постановление Правительства РФ	О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения		от 15.09.2020 № 1435 (ред. от 28.01.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2022
32.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах		от 15.09.2020 № 1437	Начало действия документа - 01.01.2021
33.	Постановление Правительства РФ	О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности (вместе с «Положением о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности»)		от 16.09.2020 № 1477 (ред. от 06.09.2022)	Начало действия редакции - 15.09.2022
34.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил формирования и ведения реестра требований, подлежащих применению при проведении экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, осуществлении архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, эксплуатации и сноса объектов капитального строительства, и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2020 г. № 1417		от 31.08.2023 № 1417	Начало действия документа - 01.09.2023
35.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов		от 17.08.2020 № 1241	Начало действия документа - 01.01.2021
36.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью		от 17.08.2020 № 1243 (ред. от 30.06.2021)	Начало действия редакции - 01.07.2021
37.	Постановление Правительства РФ	Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности		от 18.12.2020 № 2168	Начало действия документа - 01.01.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
38.	Постановление Правительства РФ	О проведении эксперимента по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности		от 31.12.2020 № 2415 (ред. от 22.12.2022)	Начало действия редакции - 23.12.2022
39.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода		от 16.09.2020 № 1465 (ред. от 30.05.2023)	Начало действия редакции - 31.05.2023
40.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых		от 16.09.2020 № 1466	Начало действия документа - 01.01.2021
41.	Постановление Правительства РФ	О лицензировании производства маркшейдерских работ (вместе с «Положением о лицензировании производства маркшейдерских работ»)		от 16.09.2020 № 1467 (ред. от 20.10.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2023
42.	Постановление Правительства РФ	О порядке допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда (вместе с «Правилами допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда»)		от 16.12.2021 № 2332	Начало действия документа - 01.09.2022
43.	Постановление Правительства РФ	О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности		от 30.06.2021 № 1082	Начало действия документа 01.07.2021
44.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил формирования и утверждения перечня потенциально опасных объектов		от 10.07.2021 № 1155	Начало действия документа 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
45.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении состава и содержания технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению при архитектурно-строительном проектировании в целях реконструкции, капитального ремонта существующих линейных объектов в связи с планируемыми строительством, реконструкцией или капитальным ремонтом объектов капитального строительства, Правил их выдачи и досрочного прекращения их действия, а также Правил определения размера затрат на их подготовку, подлежащих возмещению правообладателю существующего линейного объекта (вместе с «Правилами выдачи технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению при архитектурно-строительном проектировании в целях реконструкции, капитального ремонта существующих линейных объектов в связи с планируемыми строительством, реконструкцией или капитальным ремонтом объектов капитального строительства, выдаваемых в целях реконструкции, капитального ремонта существующих линейных объектов, и досрочного прекращения их действия»)		от 31.12.2021 № 2608	Начало действия документа - 01.09.2022
46.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении обязательных требований к организации и функционированию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112», в том числе порядка и сроков осуществления приема, обработки и передачи вызовов по единому номеру «112» диспетчерским службам		от 12.11.2021 № 1931	Начало действия документа - 01.01.2022
47.	Постановление Правительства РФ	О порядке аттестации на право выполнения работ, по специальной оценке, условий труда, выдачи сертификата эксперта на право выполнения работ, по специальной оценке, условий труда и его аннулирования		от 16.12.2021 № 2333	Начало действия документа - 01.09.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
48.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требований к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги в области охраны труда		от 16.12.2021 № 2334	Начало действия документа - 01.09.2022
49.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, перечня случаев, при которых для создания горных выработок в ходе ведения горных работ не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации		от 12.11.2020 № 1816 (ред. от 10.02.2023)	Начало действия редакции 28.11.2020
50.	Постановление Правительства РФ	О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2020 г. № 1816		от 10.02.2023 № 192	Начало действия редакции 21.02.2023
51.	Постановление Правительства РФ	О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2020 г. № 1816		от 19.12.2022 № 2344	Начало действия редакции 28.12.2022
52.	Постановление Правительства РФ	О внесении изменения в перечень случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории		от 15.11.2021 № 1945	Начало действия редакции 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
53.	Постановление Правительства РФ	О внесении изменения в перечень случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство		от 13.07.2021 № 1173	Начало действия редакции 22.07.2021
54.	Постановление Правительства РФ	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 01.06.2013
55.	Постановление Правительства РФ	О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившим силу подпункта "ж" пункта 4 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросам обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 сентября 2017 г. № 1091		от 29.05.2023 № 859	Начало действия редакции 01.09.2023
56.	Постановление Правительства РФ	О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан		от 21.07.2008 № 549 (ред. от 29.05.2023)	Начало действия редакции 09.08.2008
57.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил проведения консервации объекта капитального строительства		от 30.09.2011 № 802 (ред. от 14.04.2022)	Начало действия редакции 15.10.2011
58.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации		от 13.09.2021 № 1547 (ред. от 01.06.2023)	Начало действия редакции - 18.10.2021 Окончание действия документа - 17.10.2027
59.	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
60.	Приказ Минприроды России	Об утверждении Правил разработки месторождений углеводородного сырья		от 14.06.2016 № 356 (ред. от 07.08.2020)	Начало действия редакции - 10.11.2020
61.	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		от 10.06.2011 № 1005-р	Начало действия документа 10.06.2011

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления и осуществления оценки соответствия			
62.	Постановление Кабинета Министров СССР	Об утверждении Списков производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на льготное пенсионное обеспечение		от 26.01.1991 № 10 (ред. от 02.10.1991)	Начало действия редакции - 02.10.1991
3. Нормативные документы, содержащие требования промышленной безопасности					
<i>Общие требования промышленной безопасности</i>					
1.	Руководящий документ	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 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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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 Окончание действия документа - 29.02.2024
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 - 29.02.2024
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 - 29.02.2024
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, противодетонных, газоспасательных, аварийно-диспетчерских служб и восстановительных поездов железных дорог МПС России к ликвидации и локализации возможных аварий	РД 03-32-93	Приказ Госгортехнадзора РФ от 22.09.1993 № 126	Начало действия документа с 22.09.1993
15.	Руководящий документ	Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства	РД 03-495-02	Постановление Госгортехнадзора России от 25.06.2002 № 36 (ред. от 17.10.2012)	Начало действия редакции - 18.12.2012 Окончание действия документа - 29.02.2024
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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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 15.07.13 № 306 (ред. от 12.07.2018)	Начало действия редакции - 04.10.2018
19.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении формы акта о причинах и об обстоятельствах аварии на опасном объекте и формы извещения об аварии на опасном объекте		от 14.11.2016 № 471	Начало действия документа 24.12.2016
20.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I «Технологический, строительный, энергетический надзор»)	П-01-01-2021	от 02.07.2021 № 250	Начало действия документа с 02.07.2021
21.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечня нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования при эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности		от 31.08.2017 № 348	Начало действия документа с 31.08.2017
22.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечней правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления видов государственного контроля (надзора), отнесенных к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору		от 17.10.2016 № 421 (ред. от 03.02.2022)	Начало действия редакции - 03.02.2022
23.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики		от 04.09.2020 № 334	Начало действия документа - 15.02.2021 Окончание действия документа - 31.08.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
24.	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
25.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра заключений экспертизы промышленной безопасности		от 08.04.2019 № 141 (ред. от 24.05.2021)	Начало действия редакции - 13.09.2021.
26.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Руководства по безопасности «Рекомендации по порядку временного вывода из эксплуатации технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса»		от 15.11.2018 № 567	Начало действия документа 15.11.2018
27.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности		от 13.04.2020 № 155	Начало действия документа - 16.08.2020
28.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по аттестации экспертов в области промышленной безопасности		от 30.03.2020 № 138	Начало действия документа - 12.10.2020
29.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня, включаемых в нее сведений		от 16.10.2020 № 414	Начало действия документа 01.01.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
30.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов		от 30.11.2020 № 471	Начало действия документа 01.01.2021
31.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения		от 08.12.2020 № 503 (ред. от 14.04.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2022
32.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности		от 11.12.2020 № 518	Начало действия документа 01.01.2021
33.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений к горноотводному акту и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода		от 09.12.2020 № 508	Начало действия документа 01.01.2021
34.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках предоставления лицензий и иных разрешений, аккредитации		от 19.03.2021 № 104 (ред. от 24.10.2022)	Начало действия редакции - 24.10.2022
35.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
36.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»		от 21.12.2021 № 444	Начало действия документа - 01.09.2022
37.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Положения о функциональной подсистеме контроля за химически опасными и взрывопожароопасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		от 28.06.2021 № 235	Начало действия документа - 31.12.2021
38.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении индикатора риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного горного надзора		от 01.11.2021 № 364	Начало действия документа - 03.01.2022
39.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами федерального государственного надзора в области промышленной безопасности		от 23.11.2021 № 397 (ред. от 30.03.2023)	Начало действия редакции - 20.06.2023
40.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной безопасности		от 17.05.2023 № 185	Начало действия документа - 13.08.2023
41.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемого Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности		от 01.02.2022 № 23	Начало действия документа - 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
42.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении индикатора риска нарушения обязательных требований, используемого для осуществления федерального государственного лицензионного контроля за производством маркшейдерских работ		от 25.02.2022 № 63	Начало действия документа - 12.03.2022
43.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила проведения экспертизы промышленной безопасности		Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420 (ред. от 13.04.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2023
44.	Приказ Ростехнадзора	О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 октября 2020 г. № 420		от 13.04.2022 № 120	Начало действия документа - 01.03.2023
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	Начало действия документа 01.01.2021
46.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 № 478	Начало действия документа 01.01.2021
47.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 519 (ред. от 03.02.2023)	Начало действия редакции - 25.02.2023 Срок действия документа ограничен до 01.03.2024
48.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528	Начало действия документа 01.01.2021
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.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила осуществления эксплуатационного контроля металла и продления срока службы основных элементов котлов и трубопроводов тепловых электростанций		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 535	Начало действия документа 01.01.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
<i>Объекты нефтегазодобывающей промышленности</i>					
51.	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
52.	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
53.	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
54.	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
55.	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
56.	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
57.	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
<i>Объекты магистрального трубопроводного транспорта</i>					
58.	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
59.	Руководящий документ	Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ	РД 15-630-04	Постановление Госгортехнадзора РФ от 06.01.2004 № ПГ-1	
<i>Объекты газораспределения и газопотребления</i>					
60.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
61.	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
62.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530 (ред. от 04.07.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2023
63.	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
64.	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
65.	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. Нормативные правовые акты и нормативные документы по пожарной безопасности					
4.1. Федеральные законы					
1.	Федеральный закон	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	123-ФЗ	№ 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2023
2.	Федеральный закон	О пожарной безопасности	69-ФЗ	№ 69-ФЗ от 21.12.1994 (ред. от 10.07.2023)	Начало действия редакции - 10.07.2023 Окончание действия редакции - 31.12.2023
3.	Федеральный закон	О добровольной пожарной охране	100-ФЗ	от 06.05.2011 № 100-ФЗ (ред. от 29.12.2022)	Начало действия редакции - 09.01.2023 Окончание действия редакции - 31.01.2024
4.	Указ Президента Российской Федерации	Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года		Указ Президента Российской Федерации от 01.01.2018 № 2	Начало действия документа с 01.01.2018
4.2. Нормативные акты Правительства Российской Федерации					
1.	Постановление Правительства Российской Федерации	О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию		Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 (ред. от 15.09.2023)	Начало действия редакции - 30.09.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
2.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации		Постановление Правительства Российской Федерации от 18.05.2011 № 378 (ред. от 08.02.2017)	Начало действия редакции - 22.02.2017 Окончание действия редакции - 29.02.2024
3.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о формировании штабов по координации деятельности по тушению лесных пожаров		Постановление Правительства Российской Федерации от 09.02.2017 № 157	Начало действия документа - 22.02.2017
4.	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		Постановление Правительства Российской Федерации от 17.08.2016 № 806 (ред. от 28.09.2022)	Начало действия редакции - 07.10.2022
5.	Постановление Правительства Российской Федерации	О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам применения риск-ориентированного подхода при осуществлении отдельных видов государственного надзора и лицензионного контроля		Постановление Правительства Российской Федерации от 22.07.2017 № 864 (ред. от 25.06.2021)	Начало действия редакции - 01.07.2021.
6.	Постановление Правительства Российской Федерации	О внесении изменений в Положение о федеральном государственном пожарном надзоре		Постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.2017 № 774	Начало действия документа - 01.10.2017
7.	Постановление Правительства Российской Федерации	О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 (ред. от 16.06.2022)	Начало действия редакции - 25.06.2022
8.	Постановление Правительства Российской Федерации	О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		Постановление Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 № 1007 (ред. от 05.04.2022)	Начало действия редакции - 14.04.2022
9.	Постановление Правительства Российской Федерации	О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя		Постановление Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 1091 (ред. от 27.04.2018)	Начало действия редакции - 11.05.2018
10.	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		Постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.2013 № 693	Начало действия документа - 24.08.2013

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
11.	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 РФ от 29.11.2021 № 2081	Начало действия документа - 01.03.2022
12.	Постановление Правительства Российской Федерации	О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска (вместе с «Правилами проведения расчетов по оценке пожарного риска»)		Постановление Правительства Российской Федерации от 22.07.2020 № 1084	Начало действия документа - 01.01.2021
13.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры		Постановление Правительства Российской Федерации от 28.07.2020 № 1131 (ред. от 20.12.2022)	Начало действия редакции - 31.12.2022
14.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		Постановление Правительства Российской Федерации от 28.07.2020 № 1128 (ред. от 20.12.2022)	Начало действия редакции - 31.12.2022
15.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска		Постановление Правительства Российской Федерации от 31.08.2020 № 1325	Начало действия документа - 01.01.2021
16.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации		Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 24.10.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2023. Окончание действия редакции - 29.02.2024
17.	Постановление Правительства	Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах		от 16.02.2023 № 241	Начало действия документа 01.03.2023
4.3. Нормативные документы Евразийского экономического союза (Таможенного союза)					
1.	Технический регламент Евразийского экономического союза	О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения	ТР ЕАЭС 043/2017	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2017 № 40	Начало действия документа - 01.01.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
2.	Технический регламент Евразийского экономического союза	О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов	ТР ЕАЭС 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	Начало действия документа - 08.09.2021
4.	Технический регламент Евразийского экономического союза	О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию	ТР ЕАЭС 046/2018	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2018 № 74	Вступил в силу с 01.01.2022
5.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах	ТР ТС 012/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 825	Начало действия редакции - 06.01.2021
4.4. Нормативные документы (приказы) министерств и ведомств					
1.	Приказ МЧС России	Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований		Приказ МЧС России от 23.12.2005 № 999 (ред. от 23.12.2022)	Начало действия редакции - 13.02.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
2.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		Приказ МЧС России от 28.05.2012 года № 291 (ред. от 22.10.2020)	Начало действия редакции - 01.01.2021
3.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры		Приказ МЧС России от 24.08.2015 № 473 (ред. от 22.10.2020)	Начало действия редакции - 01.01.2021
4.	Приказ МЧС России	Об аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска		Приказ МЧС России от 29.12.2021 № 931	Начало действия документа - 01.03.2022
5.	Приказ МЧС России	Об утверждении формы и описания бланка удостоверения личности спасателя и жетона спасателя, а также положения о книжке спасателя		Приказ МЧС от 06.11.2019 № 646	Начало действия документа - 15.02.2020
6.	Приказ МЧС России	Об утверждении минимального перечня оборудования, инструментов, технических средств, в том числе средств измерения, для выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 571 (ред. от 12.02.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
7.	Приказ МЧС России	Об утверждении Инструкции по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах		Приказ МЧС России от 29.07.2020 № 565	Начало действия документа - 01.01.2021
8.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по регистрации аттестованных профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-спасательных формирований		Приказ МЧС России от 12.05.2020 № 306	Начало действия документа - 24.10.2020
9.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по приему копий заключений о независимой оценке пожарного риска		Приказ МЧС России от 29.07.2015 № 405 (ред. от 07.09.2020)	Начало действия редакции - 25.10.2020
10.	Приказ МЧС России	Об утверждении форм документов, используемых Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		Приказ МЧС России от 08.07.2020 № 503 (ред. от 10.02.2022)	Начало действия редакции - 19.04.2022
11.	Приказ МЧС России	Об утверждении положения о порядке координации деятельности пожарной охраны		Приказ МЧС России от 08.02.2021 № 60	Начало действия документа - 31.03.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
12.	Приказ МЧС России	Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых должностными лицами органов государственного пожарного надзора МЧС России при осуществлении федерального государственного пожарного надзора		Приказ МЧС России от 09.02.2022 № 78	Начало действия документа - 11.03.2022
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 № 1026/пр	Начало действия документа - 01.09.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
17.	Приказ МЧС России	Об утверждении индикативных показателей для федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и индикативных показателей для федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		Приказ МЧС России от 02.07.2021 № 424	Начало действия документа - 01.03.2022
18.	Приказ МЧС России	Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности		Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 (ред. от 06.06.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2023
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 19.05.2023)	Начало действия редакции - 08.07.2023
20.	Приказ МЧС России	Об определении Порядка. видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проводящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности		Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806	Начало действия документа - 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
21.	Приказ МЧС России	Об утверждении форм оценочных листов, содержащих список контрольных вопросов, ответы на которые должны свидетельствовать о соответствии соискателя лицензии, лицензиата лицензионным требованиям при осуществлении деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		Приказ МЧС России от 15.12.2021 № 870	Начало действия документа - 01.03.2022
22.	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
23.	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
24.	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
25.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
26.	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
27.	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
28.	Приказ Минприроды России	Об утверждении Правил тушения лесных пожаров		Приказ Минприроды России от 01.04.2022 № 244	Начало действия документа - 01.03.2023
29.	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	Начало действия документа - 24.02.2023
4.5 Федеральные нормы и правила (правила в области промышленной безопасности, правила и руководящие документы по безопасности, эксплуатации, устройства, правила охраны), содержащие требования по пожарной безопасности					
30.	Руководящий документ	Правила применения огнезащитных покрытий кабелей на энергетических предприятиях	РД 153-34.0-20.262-2002	Утверждены Членом Правления РАО «ЕЭС России» В.К. Паули 04.01.2002	Начало действия документа с 01.04.2002
4.6 Стандарты (межгосударственные, национальные стандарты), содержащие требования по пожарной безопасности					
31.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения	ГОСТ 12.1.033-81	Постановление Госстандарта СССР от 27.08.1981 № 4084 (ред. от 26.08.1983)	Начало действия документа с 01.07.1982
32.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.004-91	Постановление Госстандарта СССР от 14.06.1991 № 875 (ред. от 01.10.1993)	Начало действия документа – 01.07.1992
33.	Межгосударственный 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
34.	Межгосударственный стандарт	Лифты пассажирские. Лифты для пожарных	ГОСТ 34305-2017	Приказ Росстандарта от 25.09.2018 № 649-ст	Начало действия документа с 01.03.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
35.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 30-2. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Руководство по проектированию, установке и техобслуживанию	ГОСТ 31610.30-2-2017	Приказ Росстандарта от 02.10.2018 № 678-ст	Начало действия документа с 01.06.2019 года
36.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды	ГОСТ 31610.10-2-2017	Приказ Росстандарта от 02.10.2018 № 680-ст	Начало действия документа с 01.06.2019
37.	Межгосударственный стандарт	Пластмассы. Методы определения стойкости к горению	ГОСТ 28157-2018	Приказ Росстандарта от 13.06.2018 № 333-ст	Начало действия документа с 01.02.2019
38.	Межгосударственный стандарт	Лифты. Пожарная безопасность	ГОСТ 34442-2018	Приказ Росстандарта от 23.10.2018 № 819-ст	Начало действия документа с 01.05.2019
39.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ EN 795-2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 544-ст	Начало действия документа с 01.09.2020
40.	Межгосударственный 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
41.	Межгосударственный 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
42.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли (с Поправкой)	ГОСТ 31610.20-2-2017	Приказ Росстандарта от 30.10.2018 № 874-ст	Начало действия редакции с 15.04.2020
43.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования «Ga» (с Поправкой)	ГОСТ 31610.26-2016	Приказ Росстандарта от 05.09.2017 № 995-ст	Начало действия редакции с 15.04.2020 Окончание действие документа с 01.10.2024
44.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение (с Поправками)	ГОСТ 31610.28-2017	Приказ Росстандарта от 02.10.2018 № 676-ст	Начало действия редакции с 15.04.2020
45.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования (с Поправкой)	ГОСТ 31610.0-2019	Приказ Росстандарта от 29.11.2019 № 1284-ст	Начало действия документа с 01.06.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
46.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34635-2020	Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 256-ст	Начало действия документа с 01.07.2023
47.	Межгосударственный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный. Классификация	ГОСТ 22.9.28-2022	Приказ Росстандарта от 31.08.2022 № 853-ст	Начало действия документа с 01.02.2023
48.	Межгосударственный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрический. Общие технические требования	ГОСТ 22.9.31-2022	Приказ Росстандарта от 31.08.2022 № 854-ст	Начало действия документа с 01.02.2023
49.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 9923-2021	Приказ Росстандарта от 28.04.2022 № 236-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
50.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 11101-2021	Приказ Росстандарта от 28.04.2022 № 240-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
51.	Межгосударственный 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
52.	Межгосударственный 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
53.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34778-2021	Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 257-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
54.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34779-2021	Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 258-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
55.	Межгосударственный стандарт.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения	ГОСТ 22.0.03-2022	Приказом Росстандарта от 10.02.2023 № 80-ст	Начало действия документа с 01.06.2023
56.	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
57.	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
58.	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
59.	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
60.	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
61.	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
62.	Национальный стандарт	ССБТ. Пожарные машины и оборудование. Обозначения условные графические (с изм. № 1)	ГОСТ 12.1.114-82	Постановление Госстандарта СССР от 06.04.1982 № 1435	Начало действия документа с 01.01.1983 года
63.	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
64.	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
65.	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
66.	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
67.	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
68.	Национальный стандарт	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования (с изм. № 1, 2) Таблицы 1, 3, 4	ГОСТ 27990-88	Постановление Госстандарта СССР от 23.12.1988 № 4505 (ред. от 06.10.1992)	Начало действия документа с 01.07.1990 года
69.	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.
70.	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
71.	Национальный стандарт	ССБТ. Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования	ГОСТ 12.4.155-85	Постановление Госстандарта СССР от 09.04.1985 № 1013	Начало действия документа с 01.01.1986
72.	Национальный	Ткани льняные и полульняные. Метод	ГОСТ 15898-70*	Постановление Госстандарта	Начало действия документа с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	определения огнестойкости (с изм. № 1)		СССР от 28.04.1970 № 591	01.01.1971
73.	Национальный стандарт	1, 1, 2, 2-тетрафтордибромтан (хладон 114В2). Технические условия	ГОСТ 15899-93	Постановление Госстандарта России от 02.06.1994 № 160	Начало действия документа с 01.01.1995
74.	Национальный стандарт	Заряды химические к огнетушителям. Технические условия (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 16097-83*	Постановление Госстандарта СССР от 06.10.1983 № 4806	Начало действия документа с 01.01.1985
75.	Национальный стандарт	Средства защитные для древесины. Метод определения огнезащитных свойств	ГОСТ 16363-98	Постановление Госстандарта России от 25.09.1998 № 357	Начало действия документа с 01.07.1999
76.	Национальный стандарт	Инструмент пожарный ручной немеханизированный. Технические условия (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 16714-71*	Постановление Госстандарта СССР от 22.02.1971 № 298	Начало действия документа с 01.01.1972
77.	Национальный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1, 2, 3)	ГОСТ 22782.0-81*	Постановление Госстандарта от 15.05.1981 № 2412 (ред. от 20.04.1987)	Начало действия редакции с 01.09.1987
78.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе силикофосфатного вяжущего. Технические условия	ГОСТ Р 59271-2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1337-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
79.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на неорганическом вяжущем. Технические условия	ГОСТ Р 59272-2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1338-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
80.	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
81.	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
82.	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
83.	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
84.	Межгосударственный 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
85.	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
86.	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
87.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
88.	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
89.	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
90.	Национальный стандарт	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом, неармированные. Технические условия (с изм. № 1-5)	ГОСТ 5398-76*	Постановление Госстандарта СССР от 28.05.1976 № 1346	Начало действия документа с 01.01.1979
91.	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
92.	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
93.	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
94.	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
95.	Национальный стандарт	Ствол пожарный ручной. Технические условия (с изм. № 1)	ГОСТ 9923-80*	Постановление Госстандарта СССР от 10.03.1980 № 1082	Начало действия документа с 01.01.1981 Действует только на территории РФ Действует до 01.07.2024
96.	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
97.	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
98.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидروприводом. Ножницы челюстные. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 50986-96	Постановление Госстандарта России от 20.11.1996 № 643	Начало действия документа с 01.01.1997
99.	Межгосударственный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q	ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1871-ст	Начало действия документа с 15.02.2014
100.	Межгосударственный 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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
101.	Межгосударственный 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
102.	Межгосударственный 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
103.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 19. Текущий ремонт, капитальный ремонт и восстановление оборудования	ГОСТ 31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019)	Приказом Росстандарта от 12.09.2022 № 909-ст	Начало действия документа с 01.07.2023
104.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные	ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-1:2017)	Приказ Росстандарта от 21.10.2020 № 886-ст	Начало действия документа с 01.10.2021
105.	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
106.	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
107.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Катушки с гидролиниями. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 51544-2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 4-ст	Начало действия документа с 01.03.2000
108.	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
109.	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
110.	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
111.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
112.	Национальный стандарт	Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке.	ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998)	Приказ Росстандарта от 31.03.2010 № 41-ст	Начало действия документа с 20.03.2020
113.	Национальный стандарт	Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов.	ГОСТ 33984.1-2016 (ЕН 81-20:2014)	Приказ Росстандарта от 21.03.2017 № 163-ст	Начало действия документа с 01.11.2018
114.	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
115.	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
116.	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
117.	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
118.	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
119.	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
120.	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
121.	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
122.	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
123.	Национальный стандарт	Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость (с изм. № 1)	ГОСТ Р 53305-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 81-ст	Начало действия редакции с 29.08.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
124.	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
125.	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
126.	Национальный стандарт	Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53308-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 84-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
127.	Национальный стандарт	Здания и фрагменты зданий. Метод натуральных огневых испытаний. Общие требования	ГОСТ Р 53309-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 85-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
128.	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
129.	Национальный стандарт	Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности	ГОСТ Р 53311-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 87-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
130.	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
131.	Национальный стандарт	Гирлянды электрические световые. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	ГОСТ Р 53318-2009	Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 73-ст	в настоящее время в официальных источниках информация о принятии данного документа отсутствует, информация о документе взята из раздела 2 ГОСТ Р 54906-2012
132.	Национальный стандарт	Электронагревательные приборы для бытового применения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.	ГОСТ Р 53319-2009	Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 73-ст	в настоящее время в официальных источниках информация о принятии данного документа отсутствует, информация о документе взята из раздела 2 ГОСТ Р 54906-2012

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
133.	Национальный стандарт	Светильники. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.	ГОСТ Р 53320-2009	Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 73-ст	в настоящее время в официальных источниках информация о принятии данного документа отсутствует, информация о документе взята из раздела 2 ГОСТ Р 54906-2012
134.	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 с 01.05.2009
135.	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
136.	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
137.	Национальный стандарт	Аудио-, видео- и аналоговая 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
138.	Национальный стандарт	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно	ГОСТ ИЕС 60331-21-2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1421-ст	Начало действия документа с 01.01.2013
139.	Межгосударственный стандарт	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных	ГОСТ ИЕС 60331-23-2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1422-ст	Начало действия документа с 01.01.2013
140.	Межгосударственный стандарт	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические	ГОСТ ИЕС 60331-25-2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1423-ст	Начало действия документа с 01.01.2013
141.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
142.	Национальный стандарт	ССБТ. Материалы текстильные для средств индивидуальной защиты. Метод определения способности распространения пламени на вертикально ориентированных пробах	ГОСТ Р ИСО 6941-99	Постановление Госстандарта России от 28.12.1999 № 751-ст	Начало действия документа с 01.01.2001
143.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения"	ГОСТ ISO 6942-2011	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1345-ст	Начало действия документа с 01.10.2022
144.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени	ГОСТ ISO 9151-2021	Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1306-ст	Начало действия документа с 01.10.2022
145.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды	ГОСТ 31610.10-1-2022	Приказ Росстандарта от 12.09.2022 № 908-ст	Начало действия документа с 01.07.2023
146.	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
147.	Национальный стандарт	Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний (с изм. № 1) Примечание: пункты 3, 4	ГОСТ Р 53300-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 76-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
148.	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
149.	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
150.	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
151.	Национальный стандарт	Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 50969-96	Постановление Госстандарта России от 13.11.1996 № 619	Начало действия редакции с с 01.09.2014
152.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 51043-2002	Постановление Госстандарта России от 25.07.2002 № 287-ст	Начало действия редакции с 01.02.2020
153.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
154.	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
155.	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
156.	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
157.	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
158.	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
159.	Национальный стандарт	Безопасность оборудования информационных технологий. Применяются пункты 0.2.3, 1.2.12, 4.5.4, 5.3, приложения А, В, С	ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Постановление Госстандарта России от 11.04.2002 № 148-ст	Начало действия документа с 01.10.2002
160.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53280.3-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 53-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
161.	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
162.	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
163.	Национальный стандарт	Порошки огнетушащие специального назначения. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34634-2020	Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 262-с	Начало действия документа с 01.09.2022
164.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
165.	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
166.	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
167.	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
168.	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
169.	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
170.	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
171.	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
172.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53290-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 65-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
173.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
174.	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
175.	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
176.	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
177.	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
178.	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
179.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53251-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 22-ст	Документ утрачивает силу с 01.07.2024
180.	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
181.	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
182.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53254-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 25-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
183.	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
184.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
185.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Применяются только пункты пункты 5.1.1 (размеры d2, d3, D4, D6 (таблица 5, 10), d6 (таблица 6)), 5.1.2 - 5.1.10, 5.2 - 5.3	ГОСТ Р 53279-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 51-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
186.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53331-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 107-ст	Документ утрачивает силу с 01.07.2024
187.	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
188.	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
189.	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
190.	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
191.	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
192.	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
193.	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
194.	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
195.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
196.	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
197.	Национальный стандарт	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 °С ДО -165 °С. Часть 4. Изоляционные компоненты	ГОСТ Р 58029-2017	Приказ Росстандарта от 19.12.2017 № 2025-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
198.	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
199.	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
200.	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
201.	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
202.	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
203.	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
204.	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.
205.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
206.	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
207.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53255-2019	Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 704-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
208.	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
209.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53265-2019	Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 706-ст	Документ утрачивает силу с 01.07.2024
210.	Межгосударственный 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
211.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51049-2019	Приказ Росстандарта от 19.09.2019 № 721-ст	Документ утрачивает силу с 01.07.2024
212.	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
213.	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
214.	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
215.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
216.	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
217.	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
218.	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
219.	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
220.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53259-2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 808-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
221.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53263-2019	Приказ Росстандарта от 05.11.2019 № 1085-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
222.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 52283-2019	Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1266-ст	Начало действия документа с 01.01.2021
223.	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
224.	Национальный стандарт	Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53301-2019	приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1268-ст	Начало действия документа с 01.07.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
225.	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
226.	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
227.	Межгосударственный стандарт	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ГОСТ ИЕС 60598-1-2017	Приказ Росстандарта от 30.01.2020 № 20-ст	Начало действия документа с 01.06.2020
228.	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
229.	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
230.	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
231.	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
232.	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
233.	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
234.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
235.	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
236.	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
237.	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
238.	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
239.	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
240.	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
241.	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
242.	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
243.	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
244.	Национальный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 59497-2021	Приказ Росстандарта от 18.05.2021 №380-ст	Начало действия документа с 01.01.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
245.	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
246.	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
247.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на водно-дисперсионной основе. Технические условия	ГОСТ Р 59273-2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1345-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
248.	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
249.	Межгосударственный 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
250.	Межгосударственный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и количество газа. Методика (метод) измерений с помощью ультразвуковых преобразователей расхода	ГОСТ 8.611-2013	Приказ Росстандарта от 23.09.2013 № 1085-ст	Введен в действие с 01.07.2014
251.	Национальный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и количество газа. Методика измерений с помощью турбинных, ротационных и вихревых расходомеров и счетчиков	ГОСТ Р 8.740-2011	Приказом Росстандарта от 13.12.2011 № 1049-ст	Введен в действие с 01.01.2013
252.	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
253.	Национальный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Объемный расход и объем природного газа. Методика (метод) измерений с применением микротермальных счетчиков газа	ГОСТ Р 8.1028-2023	Приказ Росстандарта от 23.10.2023 № 1214-ст	Дата начала действия с 01.12.2023
254.	Национальный стандарт	Газ природный. Методы расчета физических свойств. Вычисление коэффициента сжимаемости в области низких температур	ГОСТ Р 70927-2023	Приказ Росстандарта от 21.09.2023 № 899-ст	Дата начала действия 01.03.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
255.	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
256.	Межгосударственный 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
257.	Межгосударственный стандарт	Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34699-2020	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 599-ст.	Начало действия документа с 01.07.2023
258.	Межгосударственный стандарт	Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34700-2020	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 600-ст	Начало действия документа с 01.07.2023
259.	Межгосударственный стандарт	Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34701-2020	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 601-ст	Начало действия документа с 01.07.2023
260.	Межгосударственный 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
261.	Национальный стандарт	Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 5. Классификация по результатам испытаний кровельных материалов с использованием внешнего источника зажигания	ГОСТ Р 59121-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 929-ст	Начало действия документа с 01.08.2021
262.	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
263.	Межгосударственный стандарт	Испытания на пожарную опасность электротехнической продукции. Термины и определения	ГОСТ ИЕС 60695-4-2021	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 603-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
264.	Национальный стандарт	Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59643-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 796-ст	Начало действия документа с 15.09.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
265.	Национальный стандарт	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля	ГОСТ Р 59642-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 795-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
266.	Национальный стандарт	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59641-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 794-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
267.	Национальный стандарт	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Противопожарные занавесы. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59640-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 793-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
268.	Национальный стандарт	Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59639-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 792-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
269.	Национальный стандарт	Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59638-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 791-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
270.	Национальный стандарт	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте	ГОСТ Р 59637-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 790-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
271.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59636-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 789-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
272.	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
273.	Межгосударственный 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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
274.	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
275.	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
276.	Межгосударственный стандарт	Системы эвакуационные фотолуминесцентные. Общие технические условия	ГОСТ 34428-2018	Приказ Росстандарта от 18.11.2021 № 1503-ст	Начало действия документа с 01.05.2022
277.	Межгосударственный стандарт	СПКП. Огнетушители. Номенклатура показателей (с изм. № 1)	ГОСТ 4.132-85	Постановление Госстандарта СССР от 13.06.1985 № 1646 (ред. от 25.06.1990)	Начало действия документа с 01.01.1987 Начало действия редакции с 01.01.1991
278.	Межгосударственный стандарт	Система показателей качества продукции (СПКП). Моготомпы пожарные. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.331-85	Постановление Госстандарта СССР от 25.11.1985 № 3704	Начало действия документа с 01.01.1987
279.	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
280.	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
281.	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
282.	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
283.	Межгосударственный 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
284.	Межгосударственный стандарт	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования	ГОСТ 30247.0-94	Постановление Минстроя РФ от 23.03.1995 № 18-26	Начало действия документа с 01.01.1996
285.	Межгосударственный стандарт	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие Конструкции	ГОСТ 30247.1-94	Постановление Минстроя РФ от 23.03.1995 № 18-26	Начало действия документа с 01.01.1996

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
286.	Межгосударственный 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
287.	Межгосударственный стандарт	Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность	ГОСТ 30403-2012	Приказ Росстандарта от 27.12.2012 № 2021-ст	Начало действия документа с 01.01.2014
288.	Межгосударственный стандарт	Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность	ГОСТ 31251-2008	Приказ Ростехрегулирования от 26.10.2009 № 483-ст	Начало действия документа с 01.03.2010
289.	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
290.	Межгосударственный 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
291.	Межгосударственный стандарт	Материалы неметаллические для отделки интерьера автотранспортных средств. Метод определения огнеопасности (с изм. № 1)	ГОСТ 25076-81	Постановление Госстандарта СССР от 30.12.1981 № 5792 (ред. от 01.06.1987)	Начало действия документа с 01.01.1983
292.	Межгосударственный стандарт	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	ГОСТ 30402-96	Постановлением Минстроя РФ от 24.06.1996 № 18-40	Начало действия документа с 01.07.1996
293.	Межгосударственный стандарт	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	ГОСТ Р 51032-97	Постановлением Минстроя РФ от 27.12.1996 № 18-93	Начало действия документа с 01.01.1997
294.	Национальный стандарт	Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах. Технические требования	ГОСТ Р ИСО 11611-2011	Приказ Росстандарта от 28.06.2011 № 159-ст	Начало действия документа с 01.12.2012
295.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретой поверхностью. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ ISO 11612-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 935-ст	Начало действия документа с 01.10.2021
296.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
297.	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
298.	Межгосударственный 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
299.	Межгосударственный 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
300.	Межгосударственный 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
301.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Субъективный метод измерения поглощения шума	ГОСТ ISO 4869-1-2023	Приказ Росстандарта от 19.09.2023 № 872-ст	Начало действия документа с 01.02.2024
302.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Метод определения стойкости к проколу многоразовой медицинской иглой	ГОСТ 12.4.118-2023	Приказ Росстандарта от 20.09.2024 № 892-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
303.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь безопасная для защиты от режущего воздействия ручной цепной пилой. Технические требования	ГОСТ ISO 17249-2023	Приказ Росстандарта от 21.09.2024 № 900-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
304.	Межгосударственный 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
305.	Межгосударственный 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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
306.	Межгосударственный 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
307.	Межгосударственный 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
308.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Методы определения ограничения поля зрения	ГОСТ 12.4.008-2023	Приказ Росстандарта от 28.09.2023 № 989-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
309.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к непроницаемой для жидкостей одежде (тип 3) и непроницаемой для аэрозолей одежде (тип 4), включая предметы одежды для защиты частей тела [тип РВ (3) и тип РВ (4)]	ГОСТ 12.4.258-2023	Приказ Росстандарта от 04.10.2023 № 1045-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
310.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация по уровню эксплуатационных свойств и методы испытаний материалов, швов, соединений и креплений специальной одежды для защиты от химических веществ	ГОСТ 12.4.279-2023	приказ Росстандарта от 05.10.2023 № 1076-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
311.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра	ГОСТ EN 13274-7-2023	Приказ Росстандарта от 05.10.2023 № 1083-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
312.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка	ГОСТ EN 14594-2023	Приказ Росстандарта от 06.10.2023 № 1084-ст	Начало действия документа с 01.10.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
313.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная для защиты от поражения электрическим током. Часть 1. Обувь и бахилы диэлектрические. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ EN 50321-1-2023	Приказ Росстандарта от 09.10.2023 № 1085-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
314.	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
315.	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
316.	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 Стандарты организации, нормативные и руководящие документы организации, содержащие требования пожарной безопасности					
1.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормы накопления, хранения, освежения и использования средств индивидуальной защиты и другого имущества гражданской обороны, аварийно-спасательных, продовольственных, медицинских средств и средств пожаротушения в дочерних обществах и организациях ОАО «Газпром»	СТО Газпром 138-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» от 03.12.2013 № 358 с изменением № 1 (распоряжение ПАО «Газпром» от 10.06.2016 № 173)	Начало действия документа с 25.02.2015
2.	Стандарт ОАО «Газпром»	Перечень помещений, зданий и наружных установок с категориями по взрывопожарной и пожарной опасности для объектов транспортировки газа ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.1-321-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» от 13.10.2008 № 343	Начало действия документа с 19.06.2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
3.	Стандарт ОАО «Газпром»	Компрессорные станции. Системы автоматического управления, контрольно-измерительные приборы и автоматика, системы контроля загазованности, пожарообнаружения и пожаротушения. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта	СТО Газпром 2-1.15-689-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» от 29.06.2012 № 177	Начало действия документа с 01.05.2013
4.	Стандарт ОАО «Газпром»	Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ОАО "Газпром". Система обеспечения пожарной безопасности. Общие положения	СТО Газпром 2-1.1-751-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» от 09.10.2013 № 247	Начало действия документа с 30.12.2014
5.	Приказ ОАО «Газпром»	Об утверждении Перечня производственных зданий, помещений, сооружений и оборудования объектов Единой системы газоснабжения ОАО «Газпром», подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и пожарной сигнализации		Приказ ОАО «Газпром» от 26.01.2000 № 7 (ред. от 16.05.2003)	
6.	Приказ ПАО «Газпром»	Положение о корпоративной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций ПАО «Газпром» («Газ ЧС»). Положение о корпоративной системе гражданской защиты ПАО «Газпром».		Приказ ОАО «Газпром» от 07.07.2016 № 436	
7.	Распоряжение ОАО «Газпром»	Об утверждении Концепции противопожарной защиты объектов ОАО «Газпром»		Распоряжение ОАО «Газпром» от 29.01.2009 № 12	
8.	Организационно-методические указания	Организационно-методические указания по подготовке работников ПАО «Газпром» в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2016 - 2020 годы		Приказ ОАО «Газпром» от 26.12.2015 г. № 03-2587	
4.8 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 огнестойкости объектов защиты	СП 2.13130.2020	Приказ МЧС России от 12.03.2020 № 151	Начало действия документа - 12.09.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
3.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности	СП 3.13130.2009	Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 173	Начало действия документа - 01.05.2009
4.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	СП 4.13130.2013	Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 (ред. от 15.06.2022)	Начало действия редакции - 01.12.2022.
5.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности	СП 6.13130.2021	Приказ МЧС России от 06.04.2021 № 200	Начало действия документа - 06.10.2021
6.	Свод правил	Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности	СП 7.13130.2013	Приказ МЧС России от 21.02.2013 № 116 (ред. от 12.03.2020)	Начало действия редакции - 12.09.2020
7.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности	СП 8.13130.2020	Приказ МЧС России от 30.03.2020 № 225	Начало действия документа - 30.09.2020
8.	Свод правил	Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации	СП 9.13130.2009	Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 179	Начало действия документа - 01.05.2009
9.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования	СП 10.13130.2020	приказ МЧС России от 27.07.2020 № 559	Начало действия документа - 27.01.2021
10.	Свод правил	Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения	СП 11.13130.2009	Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 181 (ред. от 09.12.2010)	Начало действия редакции - 01.02.2011
11.	Свод правил	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	СП 12.13130.2009	Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 182 (ред. от 09.12.2010)	Начало действия редакции - 01.02.2011
12.	Свод правил	Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (СНиП П-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий»)» (с Изм. № 1, 2)	СП 18.13330.2019	Приказ Минстроя России от 17.09.2019 № 544/пр	Начало действия редакции 25.06.2020
13.	Свод правил	Склады лесных материалов. Противопожарные нормы. Актуализированная редакция СНиП 21-03-2003	СП 114.13330.2016	Приказ Минстроя России от 09.09.2016 № 627/пр	Начало действия документа - 10.03.2017
14.	Свод правил	Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности (с изм. № 1)	СП 153.13130.2013	Приказ МЧС России от 25.12.2012 № 804	Начало действия редакции - 01.09.2016

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
15.	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
16.	Свод правил	Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности (с изм. № 1)	СП 155.13130.201 4	Приказ МЧС России от 26.12.2013 № 837	Начало действия редакции - 20.03.2017
17.	Свод правил	Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности	СП 156.13130.201 4	Приказ МЧС России от 05.05.2014 № 221	Начало действия документа - 01.07.2014
18.	Свод правил	Пожарная охрана предприятий. Общие требования	СП 232.1311500.2015	Приказ МЧС России от 03.07.2015 № 341	Начало действия документа - 13.07.2015
19.	Свод правил	Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности	СП 240.1311500.2015	Приказ МЧС России от 20.08.2015 № 452	Начало действия документа - 31.08.2015
20.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования	СП 241.1311500.2015	Приказ МЧС России от 20.08.2015 № 453	Начало действия документа - 01.09.2015
21.	Свод правил	Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности	СП 326.1311500.2 017	Приказ МЧС России от 27.12.2017 № 597	Начало действия документа - 01.01.2018
22.	Свод правил	Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности	СП 364.1311500.2 018	Приказ МЧС России от 10.04.2018 № 154	Начало действия документа - 01.05.2018
23.	Свод правил	Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (с Изм. № 1, 2)	СП 32.13330.2018	Приказ Минстроя России от 25.12.2018 № 860/пр Изм.№1 Приказ Минстроя от 23.12.2019 №839/пр	Начало действия редакции 27.12.2021
24.	Свод правил	Огнезащита стальных конструкций. Правила производства работ	СП 433.1325800.2019	Приказ Минстроя России от 24.01.2019 № 38/пр	Начало действия документа - 25.07.2019
25.	Свод правил	Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности	СП 456.1311500.2020	Приказ МЧС России от 15.01.2020 № 14	Начало действия документа - 01.07.2020
26.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования	СП 484.1311500.2020	Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582	Начало действия документа - 01.03.2021
27.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	СП 485.1311500.2020	Приказ МЧС России от 31.08.2020 № 628	Начало действия документа - 01.03.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
28.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности	СП 486.1311500.2020	Приказ МЧС России от 20.07.2020 № 539	Начало действия документа - 01.03.2021
29.	Свод правил	Здания из крупногабаритных модулей. Правила проектирования и строительства. Основные положения (примечание: содержит в том числе требования пожарной безопасности).	СП 501.1325800.2021	Приказ Минстроя России от 13.05.2021 № 284/пр	Начало действия документа - 14.11.2021
30.	Свод правил	Расчет пожарного риска. Требования к оформлению	СП 505.1311500.2021	Приказ МЧС России от 29.09.2021 № 645	Начало действия документа - 01.01.2022
31.	Свод правил	Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности	СП 477.1325800.2020	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29.01.2020 № 45/пр	Начало действия документа - 30.07.2020
32.	Свод правил	Временные здания и сооружения для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей. Требования пожарной безопасности	СП 514.1311500.2022	Приказ МЧС России от 04.04.2022 № 307	Начало действия документа - 01.06.2022
4.9 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. № 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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
6.	Свод правил	Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87 (с Поправкой, с изм. № 1, 2, 3, 4)	СП 44.13330.2011	Приказ Минрегиона России от 27.12.2010 № 782	Начало действия редакции с 08.01.2022
7.	Свод правил	Организация строительства. СНиП 12-01-2004 (с Изм. № 1, 2)	СП 48.13330.2019	Приказ Минстроя и ЖКХ от 24.12.2019 № 861/пр (ред. от 28.03.2022)	Начало действия редакции с 29.04.2022
8.	Свод правил	Тепловая защита зданий (с Изм. № 1, 2)	СП 50.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 № 265	Начало действия редакции с 16.01.2022
9.	Свод правил	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003 (с Изм. № 1)	СП 61.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 27.12.2011 № 608	Начало действия редакции с 04.06.2017
10.	Свод правил	Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76 (с Изм. № 1)	СП 89.13330.2016	Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 944/пр (ред. от 15.12.2021)	Начало действия редакции с 16.01.2022
11.	Свод правил	Холодильники. Актуализированная редакция СНиП 2.11.02-87 (с Изм. № 1, 2, 3)	СП 109.13330.2012	Приказ Минрегиона от 29.12.2011 г. № 635/6	Начало действия редакции с 24.05.2021
12.	Свод правил	Инженерные системы высотных зданий	СП 253.1325800.2016	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 300.1325800.2017	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 № 1, 2)	СП 30.13330.2020	Приказ Минстроя России от 30.12.2020 № 920/пр	Начало действия редакции с 31.05.2022
15.	Свод правил	Посадочные площадки. Правила проектирования	СП 511.1325800.2022	Приказ Минстроя России от 10.02.2022 № 90/пр	Начало действия документа - 11.03.2022
16.	Свод правил	Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Обеспечение пожарной безопасности при монтаже, эксплуатации и ремонте	СП 518.1311500.2022	Приказ МЧС России от 30.06.2022 № 660	Начало действия документа - 01.09.2022
17.	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
18.	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	Начало действия документа - 01.09.1987

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
19.	Ведомственные указания	Ведомственные указания по проектированию железнодорожных сливно-наливных эстакад легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и сжиженных углеводородных газов»	ВУП СНЭ-87	Приказ Миннефтехимпрома СССР от 17.07.1986 № 685	Начало действия документа - 01.03.1987
20.	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
21.	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	
4.10 Правила и нормы пожарной безопасности					
1.	Инструкция	Порядок применения пенообразователей для тушения пожаров. Инструкция		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)	Начало действия документа - 01.03.2023
5. Нормативные документы, содержащие требования в области безопасности дорожного движения					
1.	Приказ Минтранса России	Об утверждении профессиональных и квалификационных требований, предъявляемых при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанных в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения"		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. № 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 догам 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. № 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.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства		Приказ Минтранса России от 18.10.2022 № 418	Начало действия документа - 01.03.2023. Окончание действия документа - 29.02.2024.
10.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом и о внесении изменений в пункт 2.1.1 Правил дорожного движения Российской Федерации		от 21.12.2020 № 2200 (ред. от 30.12.2022)	
11.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил учета дорожно-транспортных происшествий, об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации		от 19.09.2020 № 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 № 1434 (ред. от 09.03.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2022.
13.	Постановление Правительства РФ	Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств		от 11.04.2001 № 290 (ред. от 31.01.2017)	Начало действия редакции - 11.02.2017.
14.	Постановление Правительства РФ	Правила представления уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности и учёта указанных уведомлений		от 16.07.2009 № 584 (ред. от 03.02.2023)	Начало действия редакции - 03.02.2023.
15.	Постановление Правительства РФ	Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS		от 25.08.2008 № 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 № 1586 (ред. от 25.08.2021)	Начало действия редакции - 01.03.2022.
17.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил организованной перевозки группы детей автобусами		от 23.09.2020 № 1527 (ред. от 30.11.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2023.
18.	Постановление Правительства РФ	О допуске к управлению транспортными средствами» (вместе с «Правилами проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений»		от 24.10.2014 № 1097 (ред. от 25.06.2022)	Начало действия редакции - 27.06.2022.
19.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N,		от 22.12.2020 № 2216	Начало действия документа - 01.09.2021.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации			
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 № 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 № 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 № 1213	Начало действия документа - 01.04.2013.
23.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил допуска российских перевозчиков к осуществлению международных автомобильных перевозок, признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 1 октября 2020 г. № 1588 и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации		от 01.06.2021 № 845	Начало действия документа - 01.09.2021.
24.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Положения о сопровождении транспортных средств автомобилями Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации и военной автомобильной инспекции		от 17.01.2007 № 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		от 09.12.2011 № 877 (ред. от 29.08.2023)	Начало действия редакции - 10.09.2023.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»)			
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 № 413	Начало действия документа - 01.01.2021.
27.	Приказ МВД России	Приказ МВД России «Об утверждении формы уведомления об организованной перевозке группы детей автобусами» № 469 от 23.06.2021 г.		Приказ МВД России от 23.06.2021 № 469 (ред. от 07.06.2023)	Начало действия редакции - 07.07.2023.
28.	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 № 177 (ред. от 28.07.2021)	Начало действия редакции - 08.11.2021
29.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка осуществления весового и габаритного контроля транспортных средств		Приказ Минтранса России от 31.08.2020 № 348	Начало действия редакции - 01.01.2021.
30.	Приказ Минтранса РФ	О Форме учета дорожно-транспортных происшествий владельцами транспортных средств		Приказ Минтранса РФ от 02.04.1996 № 22	Начало действия документа с 02.04.1996
31.	Приказ Минтранса России	Об утверждении состава сведений, указанных в части 3 статьи 6 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» и порядка оформления или формирования путевого листа		Приказ Минтранса России от 28.09.2022 № 390 (ред. от 05.05.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2023.
32.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей		Приказ Минтранса России от 16.10.2020 № 424 (ред. от 12.01.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2022.
33.	Приказ Минтранса России	О ведомственных наградах Министерства транспорта Российской Федерации		Приказ Минтранса России от 30.09.2016 № 285 (ред. от 24.04.2023)	Начало действия редакции - 16.06.2023.
34.	Приказ Минтранса России	Методические рекомендации. Медицинское обеспечение безопасности дорожного		Приказ Минтранса России от 29.01.2002	Начало действия документа 29.01.2002

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Приказ Минздрава России	движения. Организация и порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств		Приказ Минздрава России от 29.01.2002 Письмо Минздрава РФ от 21.08.2003 № 2510/9468-03-32	
35.	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 № 326	Начало действия документа - 01.01.2021.
36.	Приказ Минтранса России	Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства		Приказ Минтранса России от 28.10.2020 № 440 (ред. от 01.09.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2023.
37.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Правил обеспечения безопасности перевозок автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом		Приказ Минтранса России от 30.04.2021 № 145	Начало действия документа - 01.09.2021.
38.	Приказ Минтранса России	Об определении объектов транспортной инфраструктуры, не подлежащих категорированию по видам транспорта		Приказ Минтранса России от 28.08.2020 № 331	Начало действия документа - 31.01.2021.
39.	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 № 435	Начало действия документа - 01.01.2021.
40.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка выдачи специального разрешения на движение по		Приказ Минтранса России от 11.04.2022 № 127	Начало действия документа - 01.09.2022.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозки опасных грузов			
41.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Требований к сервисным центрам (мастерским), осуществляющим деятельность по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах, Порядка допуска сервисных центров (мастерских) к деятельности по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах, и Порядка ведения реестра допущенных сервисных центров (мастерских), осуществляющих деятельность по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах		Приказ Минтранса России от 21.08.2020 № 320	Начало действия документа - 01.01.2021.
42.	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 № 265 (ред. от 28.09.2021)	Начало действия редакции - 09.11.2021
43.	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 № 257	Начало действия документа - 01.01.2021
44.	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		Приказ Минтранса России от 23.06.2016 № 175 (ред. от 12.10.2021)	Начало действия редакции - 01.09.2022.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		международных автомобильных перевозок»			
45.	Приказ Минтранса России	Об утверждении форм запроса физических и юридических лиц о предоставлении информации о координатно-временных параметрах транспортных средств на момент дорожно-транспортных и иных происшествий на автомобильных дорогах в российской федерации, содержащейся в государственной автоматизированной информационной системе "эра-глонасс", перечня документов, прилагаемых к запросу, и формы ответа на запрос		Приказ Минтранса России от 22.11.2016 № 353	Начало действия документа - 31.12.2016.
46.	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 № 283	Начало действия документа - 01.01.2021.
47.		Руководство по соблюдению обязательных требований по организации перевозки групп детей автобусами		утв. Ространснадзором 17.05.2022	Начало действия документа с 17.05.2022
48.	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
49.	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
50.	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
51.	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 02.06.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
52.	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
53.	Национальный стандарт	Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля	ГОСТ Р 50597-2017	Приказом Росстандарта от 26.09.2017 № 1245-ст	Начало действия документа 01.09.2018
54.	Национальный стандарт	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерения неровностей оснований и покрытий	ГОСТ Р 56925-2016	Приказ Росстандарта от 23.05.2016 № 370-ст	Начало действия документа с 01.10.2016
55.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Методы контроля	ГОСТ 32839-2014	Приказ Росстандарта от 27.02.2015 № 106-ст	Начало действия документа с 01.07.2015
56.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования	ГОСТ 32843-2014	Приказ Росстандарта от 07.04.2015 № 225-ст	Начало действия документа с 01.07.2015
57.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования	ГОСТ 32865-2014	Приказ Росстандарта от 09.09.2015 № 1293-ст	Начало действия документа 01.06.2016
58.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования	ГОСТ 32866-2014	Приказ Росстандарта от 27.02.2015 № 107-ст	Начало действия документа с 01.07.2015 года
59.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования	ГОСТ 32945-2014	Приказ Росстандарта от 31.08.2016 № 991-ст	Начало действия документа с 08.09.2016.
60.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля	ГОСТ 32946-2014	Приказ Росстандарта от 31.08.2016 № 992-ст	Начало действия документа с 08.09.2016
61.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования	ГОСТ 32947-2014	Приказ Росстандарта от 31.08.2016 № 993-ст	Начало действия документа с 08.09.2016
62.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования	ГОСТ 32948-2014	Приказ Росстандарта от 31.08.2016 № 994-ст	Начало действия документа с 08.09.2016
63.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля	ГОСТ 32952-2014	Приказ Росстандарта от 26.03.2015 № 175-ст	Начало действия документа 08.09.2015
64.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная.	ГОСТ 32953-2014	Приказ Росстандарта от 26.03.2015 № 176-ст	Начало действия документа с 01.10.2015

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		Технические требования			
65.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля	ГОСТ 32964-2014	Приказом Росстандарта от 31.08.2015 № 1204-ст	Начало действия документа с 01.02.2016
66.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием	ГОСТ 33078-2014	Приказ Росстандарта от 14.08.2015 № 1164-ст	Начало действия документа с 01.12.2015
67.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения ровности	ГОСТ 33101-2014	Приказ Росстандарта от 20.11.2015 № 1931-ст	Начало действия документа с 01.08.2016
68.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования	ГОСТ 33128-2014	Приказ Росстандарта от 07.04.2015 № 229-ст	Начало действия документа с 01.07.2015
69.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения	ГОСТ 33151-2014	Приказ Росстандарта от 23.07.2015 № 959-ст	Начало действия документа с 01.12.2015
70.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля	ГОСТ 33175-2014	Приказ Росстандарта от 26.03.2015 № 180-ст	Начало действия документа с 01.07.2015
71.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования	ГОСТ 33176-2014	Приказ Росстандарта от 26.03.2015 № 181-ст	Начало действия документа с 01.07.2015
72.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания	ГОСТ 33181-2014	Приказ Росстандарта от 11.08.2015 № 1121-ст	Начало действия документа с 01.12.2015
73.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию	ГОСТ 33220-2015	Приказ Росстандарта от 11.08.2015 № 1122-ст	Начало действия документа с 01.12.2015
74.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Светофоры дорожные. Технические требования	ГОСТ 33385-2015	Приказ Росстандарта от 31.08.2016 № 1001-ст	Начало действия документа с 08.09.2016
75.	Национальный стандарт	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования	ГОСТ Р 51256-2018	Приказ Росстандарта от 20.02.2018 № 81-ст (ред. от 03.11.2020)	Начало действия документа с 01.12.2020
76.	Национальный стандарт	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров,	ГОСТ Р 52282-2019	Приказ Росстандарта от 20.12.2019 № 1425-ст	Начало действия документа с 01.04.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		дорожных ограждений и направляющих устройств			
77.	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 № 1425-ст	Начало действия документа с 01.04.2020
78.	Национальный стандарт	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования	ГОСТ Р 52290-2004	Приказ Ростехрегулирования от 15.12.2004 № 121-ст (ред. от 20.12.2019)	Начало действия редакции с 01.04.2020
79.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения	ГОСТ 32758-2014	Приказ Росстандарта от 21.07.2015 № 915-ст	Начало действия документа с 01.12.2015
80.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования	ГОСТ 32759-2014	Приказ Росстандарта от 26.03.2015 № 171-ст	Начало действия документа с 01.10.2015
81.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений	ГОСТ 32825-2014	Приказ Росстандарта от 02.02.2015 № 47-ст	Начало действия документа с 01.07.2015
82.	Межгосударственный стандарт	Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия	ГОСТ 3634-2019	Приказ Росстандарта от 24.12.2019 № 1443-ст	Начало действия документа 01.06.2020
83.	Межгосударственный стандарт	Рулетки измерительные металлические. Технические условия	ГОСТ 7502-1998	Постановление Госстандарта России от 27.07.1999 № 220-ст	Начало действия документа с 01.07.2000
84.	Национальный стандарт	Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования	ГОСТ Р 52398-2005	Приказ Ростехрегулирования от 22.11.2005 № 296-ст	Начало действия документа с 01.05.2006
85.	Национальный стандарт	Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения	ГОСТ Р 52605-2006	Приказ Ростехрегулирования от 11.12.2006 № 295-ст (ред. от 09.12.2013)	Начало действия редакции 1 28.02.2014
86.	Национальный стандарт	Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования	ГОСТ Р 52607-2006	Приказ Ростехрегулирования от 11.12.2006 № 297-ст	Начало действия документа 01.01.2008 года.
87.	Национальный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования	ГОСТ Р 52766-2007	Приказ Ростехрегулирования от 23.10.2007 № 270-ст (ред. от 15.04.2020)	Начало действия редакции 01.07.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
88.	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 № 101-ст	Начало действия документа - с 01.04.2023.
6. Нормативные документы, 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.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Словарь и графические символы	ГОСТ ISO 16972-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 931-ст	Начало действия документа - с 01.10.2021
3.	Национальный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы на высоте. Правила безопасности	ГОСТ Р 12.3.050-2017	Приказ Росстандарта от 21.07.2017 № 737-ст	Начало действия документа – с 01.09.2017 года.
4.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования	ГОСТ 12.0.230.2-2015	Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 603-ст	Начало действия документа – 01.03.2017
5.	Межгосударственный 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 № 181-ст	Начало действия документа – 01.06.2023.
6.	Приказ Минздрава РФ	О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации" (вместе с "Инструкцией о порядке применения Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.12.2000 № 967		Приказ Минздрава РФ от 28.05.2001 № 176 (ред. от 15.08.2011)	Начало действия редакции - 11.10.2011.
7.	Приказ Минтруда	Об утверждении рекомендаций по размещению работодателем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда		Приказ Минтруда России от 17.12.2021 № 894	Начало действия документа - 01.03.2022.
8.	Приказ Минтруда	Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда		Приказ Минтруда России от 22.09.2021 № 650н	Начало действия документа - 01.03.2022.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.	Приказ Минздравсоцразвития	Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи		Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н (ред. от 07.11.2012)	Начало действия редакции - 11.01.2013.
10.	Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации	Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков		Приказ Минздравсоцразвития РФ от 28.05.2001 № 176	Начало действия документа 28.05.2001
11.	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
12.	Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации	Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов, осуществляющих работы в области охраны труда		Приказ Минздравсоцразвития РФ от 17.05.2012 № 559н	Начало действия документа 17.05.2012
13.	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
14.	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы	Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74 (ред. от 28.02.2022)	Начало действия редакции - 13.03.2022. Окончание действия документа - 31.12.2024
15.	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
16.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
17.	Приказ Минтруда России	Об утверждении критериев определения степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		от 30.09.2020 № 687н	Начало действия документа - 01.07.2021
18.	Приказ Минтруда России	Об утверждении формы программы реабилитации пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания и порядка ее составления		от 30.12.2020 № 982н (ред. от 15.12.2022)	Начало действия редакции - 12.03.2023
19.	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
20.	Постановление Правительства РФ	О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" (вместе с "Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда")		от 24.12.2021 № 2464 (ред. от 30.12.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2023
21.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации		от 19.06.2012 № 610 (ред. от 16.02.2023)	Начало действия редакции - 16.02.2023
22.	Постановление Минтруда России	Об утверждении норм бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам филиалов, структурных подразделений, дочерних обществ и организаций Открытого акционерного общества «Газпром»		от 07.04.2004 № 43	Начало действия редакции с 07.04.2004
23.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве		от 20.04.2022 № 223н	Начало действия документа - 01.09.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
24.	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
25.	Постановление Фонда социального страхования РФ	Об утверждении значений основных показателей по видам экономической деятельности на 2022 год		от 28.05.2021 № 17	Начало действия документа - 11.07.2021
26.	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
27.	Приказ Минтруда России	Об утверждении перечня вредных производственных факторов на рабочих местах с вредными условиями труда, установленными по результатам специальной оценки условий труда, при наличии которых занятым на таких рабочих местах работникам выдаются бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты, норм и условий бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов, порядка осуществления компенсационной выплаты, в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов		от 12.05.2022 № 291н	Начало действия документа - 01.09.2022.
28.	Приказ Минтруда России	Об утверждении перечня отдельных видов работ, при выполнении которых работникам предоставляется бесплатно по установленным нормам лечебно-профилактическое питание, норм бесплатной выдачи витаминных препаратов, а также норм и условий бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания		от 16.05.2022 № 298н	Начало действия документа - 01.09.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
29.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	О признании утратившими силу некоторых Постановлений Минтруда России и установлении сроков действия аттестатов аккредитации, выданных испытательным лабораториям		от 01.09.2010 № 779н	Начало действия документа 02.11.2010
30.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами		от 17.12.2010 № 1122н (ред. от 29.10.2021)	Начало действия редакции - 01.09.2023
31.	Приказ Минздрава России	Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры		от 28.01.2021 № 29н (ред. от 01.02.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2022
32.	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
33.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве		от 24.02.2005 № 160	Начало действия документа 25.04.2005
34.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	О формах документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве		от 15.04.2005 № 275	Начало действия документа 10.06.2005
35.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи сертифицированной специальной сигнальной одежды повышенной видимости работникам всех отраслей экономики		от 20.04.2006 № 297 (ред. от 12.02.2014)	Начало действия последней редакции 12.02.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
36.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об организации мероприятий, связанных с обучением по вопросам охраны труда отдельных категорий застрахованных, в 2007 году		от 11.01.2007 № 15 (ред. от 20.04.2007)	Начало действия редакции 20.04.2007
37.	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
38.	Приказ Минздрава России	Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам		от 15.12.2020 № 1331н	Начало действия документа - 01.09.2021
39.	Приказ Минздравсоцразвития России	Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетической промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением		Приказ Минздравсоцразвития России от 25.04.2011 № 340н (ред. от 20.02.2014)	Начало действия редакции - 08.06.2014
40.	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
41.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	О внесении изменений в Порядок подтверждения основного вида экономической деятельности страхователя по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний - юридического лица, а также видов экономической деятельности подразделений страхователя, являющихся самостоятельными классификационными единицами, утвержденный Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31 января 2006 г. № 55		от 22.06.2011 № 606н	Начало действия документа 21.08.2011

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
42.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Правил финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами		от 14.07.2021 № 467н (ред. от 27.02.2023)	Начало действия редакции - 11.07.2023
43.	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
44.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению		от 24.01.2014 № 33н (ред. от 27.04.2020)	Начало действия редакции – 01.09.2020
45.	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
46.	Приказ Минтруда России	О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Министерства труда и социального развития Российской Федерации, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации		от 20.02.2014 № 103н (ред. от 12.05.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
47.	Приказ Минтруда России	Об организации мониторинга реализации Приказа Минтруда России от 24.01.2014 № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»		от 07.08.2014 № 546	Начало действия документа 07.08.2014
48.	Приказ Минздрава РФ	О медицинском освидетельствовании на состояние опьянения		от 14.07.2003 № 308 (ред. от 18.12.2015)	Начало действия редакции - 01.06.2016
49.	Приказ Минздрава РФ	Об утверждении Требований к комплектации медицинскими изделиями набора для оказания первой помощи сотрудниками федеральных органов исполнительной власти, ведомственной охраны и народными дружинниками, на которых законодательством Российской Федерации возложена обязанность оказывать первую помощь		от 27.06.2014 № 333н	Начало действия документа 01.01.2015
50.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
51.	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
52.	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
53.	Приказ Минтруда России	О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых постановлений и приказов Министерства труда Российской Федерации, Министерства труда и социального развития Российской Федерации, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации		от 12.02.2014 № 96 (ред. от 31.01.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2022
54.	Приказ Минтруда России	О внесении изменений в Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетической промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением		от 12.12.2013 № 735н	Начало действия документа 06.06.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
55.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением		от 09.12.2014 № 997н	Начало действия документа - 28.05.2015
56.	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
57.	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
58.	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
59.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Классификации видов экономической деятельности по классам профессионального риска		от 30.12.2016 № 851н (ред. от 10.11.2021)	Начало действия редакции - 07.01.2022
60.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик»		от 28.11.2013 № 701н (ред. от 10.01.2017)	Начало действия редакции 31.01.2017
61.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по медико-социальной экспертизе»		от 05.12.2013 № 715н	Начало действия документа 11.02.2014
62.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности»		от 13.03.2017 № 267н	Начало действия документа - 23.05.2017
63.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта "Электромеханик по лифтам"		от 31.03.2021 № 193н	Начало действия документа - 01.09.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
64.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по эксплуатации лифтового оборудования"		от 31.03.2021 № 203н	Начало действия документа - 01.09.2021
65.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда"		от 22.04.2021 № 274н	Начало действия документа - 01.09.2021
66.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по гражданской обороне»		от 27.10.2020 № 748н	Начало действия документа - 13.12.2020
67.	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
68.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Бурильщик капитального ремонта скважин»		от 17.11.2020 № 792н	Начало действия документа - 02.01.2021
69.	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
70.	Приказ Минтруда России	Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда		от 22.09.2021 № 650н	Начало действия документа - 01.03.2022
71.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Порядка формирования, хранения и использования сведений, содержащихся в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда		от 03.11.2015 № 843н (ред. от 27.04.2020)	Начало действия редакции - 01.09.2020
72.	Приказ Минтруда России	О признании утратившими силу приказа Минздравсоцразвития России от 29.05.2006 № 413 и пункта 8 приложения № 1 к приказу Минтруда России от 12.02.2014 № 96		от 25.06.2014 № 417	Начало действия документа с 25.06.2014
73.	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
74.	Приказ Минтруда России	Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места		от 29.10.2021 № 774н	Начало действия документа с 01.03.2022
75.	Приказ Минтруда России	Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем		от 29.10.2021 № 772н	Начало действия документа с 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
76.	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
77.	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
78.	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
79.	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
80.	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
81.	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
82.	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
83.	Приказ Минтруда России	О неприменении приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 т. № 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем»		Приказ Минтруда России от 17.03.2022 № 140н	Начало действия документа – 29.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
84.	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
85.	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
86.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации государственной услуги по включению в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда		от 22.09.2023 № 724н	Начало действия документа – 17.11.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
87.	Приказ Роструда	Об утверждении рекомендаций по организации и проведению проверок соблюдения требований Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда организациями, уполномоченными на проведение специальной оценки условий труда»	Приказ МЧС России	от 02.06.2014 № 199	Начало действия документа с 02.06.2014
88.	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 12.04.2023)	Начало действия редакции - 18.07.2023
89.	Приказ Роспотребнадзора	Об определении видов объектов, в отношении которых решения об установлении изменения 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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
90.	Приказ Роспотребнадзора	Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ее территориальными органами и подведомственными ей федеральными государственными учреждениями при проведении плановых контрольных (надзорных) мероприятий (рейдовых осмотров, выездных проверок) при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора) за эксплуатацией помещений, зданий, сооружений, оборудования, а также за деятельностью хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение отдельных работ или оказание отдельных услуг, и хозяйствующих субъектов, которые в процессе своей деятельности обеспечивают безопасные условия труда		Приказ Роспотребнадзора от 20.01.2022 № 18	Начало действия документа - 01.03.2022
91.	Приказ Минздрава России	Об утверждении формы, порядка ведения отчетности, учета и выдачи работникам личных медицинских книжек, в том числе в форме электронного документа		от 18.02.2022 № 90н (ред. от 15.08.2023)	Начало действия документа - 01.09.2023
92.	Приказ ФТС РФ	Об утверждении Перечня подразделений и должностей, работа в которых дает право работникам на повышение окладов (ставок) в связи с опасными для здоровья и тяжелыми условиями труда		от 01.08.2005 № 699 (в ред. от 23.09.2005)	Начало действия редакции 23.09.2005
93.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
94.	Правила	Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями	РД 34.03.204	Утв. Минэнерго СССР от 30.04.1985 (с учетом Извещения об изм. № 1 и Извещения об изм. № 2, утвержденного 23.03.93 Отделом охраны труда и техники безопасности Минтопэнерго России)	
95.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов		Приказ Минтруда России от 28.10.2020 № 753н	Начало действия документа - 01.01.2021
96.	Правил по охране труда	Правила по охране труда на автомобильном транспорте		Приказ Минтруда России от 09.12.2020 № 871н	Начало действия документа - 01.01.2021
97.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при работе на высоте		Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н	Начало действия документа - 01.01.2021.
98.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 884н	Начало действия документа - 01.01.2021.
99.	Правила по охране труда	Правила по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 886н (ред. от 05.10.2021)	Начало действия редакции - 10.01.2022.
100.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при обработке металлов		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 887н	Начало действия документа - 01.01.2021.
101.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при производстве строительных материалов		Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 901н	Начало действия документа - 01.01.2021.
102.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах		Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 902н	Начало действия документа - 01.03.2021
103.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок		Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903н (ред. от 29.04.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2022
104.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при проведении водолазных работ		Приказ Минтруда РФ от 17.12.2020 № 922н	Начало действия документа - 01.01.2021
105.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок		Приказ Минтруда РФ от 17.12.2020 № 924н	Начало действия документа - 01.01.2021
106.	Правила по охране труда	Правила по охране труда в медицинских организациях		Приказ Минтруда РФ от 18.12.2020 № 928н	Начало действия документа - 01.01.2021.
107.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями		Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 835н	Начало действия документа - 01.01.2021
108.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования		Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 833н	Начало действия документа - 01.01.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
109.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации		Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 834н	Начало действия документа - 01.01.2021
110.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта		Приказ Минтруда России от 18.11.2020 № 814н	Начало действия документа - 01.01.2021
111.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда в морских и речных портах		Приказ Минтруда России от 15.06.2020 № 343н	Начало действия документа - 01.01.2021
112.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 882н	Начало действия документа - 01.01.2021
113.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при нанесении металлопокрытий		Приказ Минтруда России от 12.11.2020 № 776н	Начало действия документа - 01.01.2021
114.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ		Приказ Минтруда России от 02.12.2020 № 849н	Начало действия документа - 01.01.2021
115.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ на объектах связи		Приказ Минтруда России от 07.12.2020 № 867н	Начало действия документа - 01.01.2021
116.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции		Приказ Минтруда России от 07.12.2020 № 866н	Начало действия документа - 01.01.2021
117.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 883н	Начало действия документа - 01.01.2021
118.	Правила по охране труда	Правила охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании автомобилей и других транспортных средств на пневмоходу в энергетике	РД 153-34.0-03.420-2002	утв. Минэнерго РФ 15.03.2002, РАО "ЕЭС России" 19.02.2002	Начало действия документа - 01.10.2002
119.	Межотраслевая типовая инструкция по охране труда	Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для работников, занятых пайкой и лужением изделий паяльником	ТИ Р М-075-2003	Постановление Минтруда РФ от 17.07.2003 № 55	Начало действия документа 01.12.2003
	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом	ТИ Р М-073-2002	утв. Минтрудом РФ от 25.07.2002, Минэнерго РФ от 02.08.2002	Начало действия документа с 01.01.2003
120.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
121.	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
122.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для машинистов передвижных компрессоров (станций)	ТОИ Р-218-48-95	утв. Федеральным дорожным департаментом Минтранса РФ 01.12.1994	Начало действия документа с 01.07.1995
123.	Типовая инструкция по охране труда	Типовые инструкции по организации и охране труда на водолазных работах	РД 31.70.05-91	Утв. Минморфлотом СССР от 01.01.1991 г.	Начало действия документа с 01.09.1992
124.	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
125.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для старшего машиниста котельного оборудования	РД 34.03.247-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Начало действия документа с 26.01.1993
126.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для машиниста-обходчика по котельному оборудованию	РД 34.03.248-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Начало действия документа с 26.01.1993
127.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для машиниста погрузочной машины (ПМТ)	РД 34.03.255-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Начало действия документа с 26.01.1993
128.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для слесаря по обслуживанию тепловых пунктов	РД 34.03.258-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Начало действия документа с 26.01.1993
129.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для слесаря по обслуживанию тепловых сетей	РД 34.03.259-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Начало действия документа с 26.01.1993
130.	Типовая инструкция по охран труда	Типовая инструкция по охране труда для машиниста крана (крановщика)	РД 34.03.272-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Начало действия документа с 26.01.1993
131.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для машиниста бульдозера	РД 34.03.274-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Начало действия документа с 26.01.1993
132.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для лаборанта химического анализа	РД 34.03.277-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Начало действия документа с 26.01.1993
133.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для лаборанта по анализу газов и пыли	РД 34.03.278-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Начало действия документа с 26.01.1993

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
134.	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
135.	Инструкция	Инструкция по технике безопасности при производстве, хранении, транспортировании (перевозке) и использовании одоранта		Утверждено ОАО «Газпром» от 23.03.1999	
136.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда при работе с пневмоинструментом	РД 153-34.0-03.299/3-2001	Утверждено РАО "ЕЭС России" от 01.01.2001	Начало действия документа с 01.01.2002
7. Межгосударственные и национальные стандарты. Корпоративные стандарты и рекомендации					
1.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Термины и определения	ГОСТ 12.0.002-2014	Приказ Росстандарта от 19.10.2015 № 1570-ст	Начало действия документа с 01.06.2016
2.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация	ГОСТ 12.0.003-2015	Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 602-ст	Документ введен в действие с 01.03.2017
3.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования	ГОСТ 12.0.230-2007	Приказ Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст (ред. от 31.10.2013)	Дата начала действия 01.03.2014
4.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.1.003-2014	Приказ Росстандарта от 29.12.2014 № 2146-ст	Начало действия документа с 01.11.2015
5.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	ГОСТ 12.1.005-88	Постановление Госстандарта СССР от 29.09.1988 № 3388 (ред. от 20.06.2000)	Дата начала действия 01.12.2000
6.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности (с изм. №1, 2)	ГОСТ 12.1.007-76*	Постановление Госстандарта СССР от 10.03.1976 № 579 (ред. от 28.03.1990)	Начало действия последней редакции 01.01.1991
7.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.010-76* (СТ СЭВ 3517-81)	Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1976 № 1581 (ред. от 01.02.1983) Изм.1	Введен в действие с 01.01.1978
8.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.012-2004	Приказ Ростехрегулирования от 12.12.2007 № 362-ст	Дата начала действия 01.07.2008
9.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования	ГОСТ 12.1.018-93	Постановление Госстандарта России от 02.06.1994 № 160	Дата начала действия 01.01.1995
10.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства и методы защиты от шума. Классификация	ГОСТ 12.1.029-80 (СТ СЭВ 1928-79)	Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5237	Дата начала действия 01.07.1981

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
11.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений	ГОСТ 12.1.035-81	Постановление Госстандарта СССР от 15.12.1981 № 5418	Дата начала действия 01.01.1982
12.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля	ГОСТ 12.1.045-84	Постановление Госстандарта СССР от 15.09.1984 № 3236	Дата начала действия 01.07.1985
13.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности	ГОСТ 12.2.002-91	Постановление Госстандарта СССР от 30.07.1991 № 1308	Дата начала действия 01.07.1992
14.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.003-91	Постановление Госстандарта СССР от 06.06.1991 № 807	Дата начала действия 01.01.1992
15.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.0-75	Постановление Госстандарта СССР от 10.09.1975 № 2368 (ред. от 01.06.1988)	Дата начала действия 01.01.1978
16.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.8-75	Постановление Госстандарта СССР от 10.09.1975 № 2368 (ред. от 01.05.1985)	Дата начала действия 01.01.1978
17.	Межгосударственный стандарт	Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования	ГОСТ 12.2.007.9-93	Постановление Госстандарта РФ от 02.06.1994 № 160	Дата начала действия 01.01.1995
18.	Межгосударственный стандарт	Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам	ГОСТ 31636.3-2012 (ИЕС 60519-3:1988)	Приказ Росстандарта от 15.11.2012 № 869-ст	Дата начала действия с 01.01.2014
19.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.008-75*	Постановление Госстандарта СССР от 28.10.1975 № 2722 (ред. от 01.08.1991)	Дата начала действия 01.01.1977
20.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.010-75*	Постановление Госстандарта СССР от 28.10.1975 № 2721 (ред. от 01.02.1992)	Дата начала действия 01.01.1977
21.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82)	Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1991 № 1563	Дата начала действия 01.01.1993

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
22.	Межгосударственный стандарт	Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции	ГОСТ 12.2.026.0-2015	Приказ Росстандарта от 12.05.2016 № 304-ст	Дата начала действия с 01.01.2017
23.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Приспособления станочные. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.029-88	Постановление Госстандарта СССР от 18.05.1988 № 1368 (ред. от 01.02.1991)	Документ введен в действие с 01.01.1989
24.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.032-78	Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1987 № 1102	Дата начала действия 01.01.1979
25.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.033-78	Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1978 № 1100	Дата начала действия 01.01.1979
26.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности (с изменениями № 1, № 2, № 3)	ГОСТ 12.2.048-80	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 23.06.1980 № 2988	Дата начала редакции 01.03.1992
27.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.049-80	Постановление Госстандарта СССР от 17.07.1980 № 3679	Дата начала действия с 01.01.1982
28.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации	ГОСТ 12.2.058-81* (СТ СЭВ 1716-79)	Постановление Госстандарта СССР от 20.07.1981 № 3443 (ред. от 01.08.1986)	Дата начала действия с 01.01.1982
29.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Ножницы. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.118-2006	Приказ Ростехрегулирования от 15.05.2007 № 92-ст	Дата начала действия с 01.01.2008
30.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы электросварочные. Требования безопасности	ГОСТ 12.3.003-86	Постановление Госстандарта СССР от 19.12.1986 № 4072 (ред. от 01.05.1989)	Дата начала действия с 01.01.1988
31.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Термическая обработка металлов. Общие требования безопасности (с Изменением № 1)	ГОСТ 12.3.004-75*	Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1975 № 2543 (ред. от 01.08.1982)	Дата начала действия с 01.07.1976
32.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности (с Изменениями № 1, 2, 3)	ГОСТ 12.3.005-75 (СТ СЭВ 3951-82)	Постановление Госстандарта СССР от 19.08.1975 № 2185 (ред. от 16.05.1990)	Дата начала действия с 01.07.1976
33.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.3.006-75	Постановление Госстандарта СССР от 14.08.1975 № 2152	Дата начала действия с 01.07.1976
34.	Межгосударственный стандарт	Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности (с измен. № 1)	ГОСТ 12.3.009-76* (СТ СЭВ 3518-81)	Постановление Госстандарта СССР от 23.03.1976 № 670 (ред. от 01.08.1982)	Дата начала действия с 01.07.1977

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
35.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации	ГОСТ 12.3.010-82	Постановление Госстандарта СССР от 12.05.1982 № 1893	Дата начала действия с 01.07.1983
36.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности (с Изменением № 1)	ГОСТ 12.3.020-80*	Постановление Госстандарта СССР от 29.04.1980 № 1973 (ред. от 01.03.1988)	Дата начала действия с 01.07.1981
37.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Обработка металлов резанием. Требования безопасности (с Измен. № 1)	ГОСТ 12.3.025-80	Постановление Госстандарта СССР от 11.12.1980 № 5771 (ред. от 01.03.1989)	Дата начала действия с 01.07.1982
38.	Межгосударственный стандарт	Межгосударственный стандарт. Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности	ГОСТ 32406-2013	Приказ Росстандарта от 12.02.2014 № 22-ст	Документ введен в действие с 01.01.2015
39.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.3.032-84*	Постановление Госстандарта СССР от 29.04.1984 № 1537 (ред. от 01.04.1985)	Дата начала действия с 01.04.1985
40.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Газопламенная обработка металлов. Требования безопасности (с изм. № 1)	ГОСТ 12.3.036-84	Постановление Госстандарта СССР от 18.12.1984 № 4519 (ред. от 01.05.1990)	Дата начала действия с 01.01.1986
41.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Термины и определения	ГОСТ 12.4.001-80	Постановление Госстандарта СССР от 13.08.1980 № 4216	Дата начала действия с 01.07.1981
42.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия (с Изменениями № 1, 2, 3, с Поправкой)	ГОСТ 12.4.010-75*	Постановление Госстандарта СССР от 21.02.1975 № 491 (ред. от 01.12.1984), (ред. от 01.01.2020)	Дата начала действия с 01.01.1976
43.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования (с изм. № 1)	ГОСТ 12.4.021-75*	Постановление Госстандарта СССР от 13.11.1975 № 2849 (ред. от 01.12.1987)	Документ введен в действие с 01.01.1977
44.	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с кожаными верхом для предотвращения скольжения по за жиренным 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
45.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка	ГОСТ 12.4.034-2017	Приказ Росстандарта от 26.12.2017 № 2101-ст	Документ введен в действие с 01.07.2018 года
46.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия (с Поправкой)	ГОСТ 12.4.254-2013	Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2425-ст (ред. от 01.06.2019)	Документ введен в действие с 01.06.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
47.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения (с изменениями)	ГОСТ 12.4.040-78*	Постановление Госстандарта СССР от 05.04.1978 № 950 (ред. от 11.07.2005)	Документ введен в действие с 01.01.1979 Изм. № 2 введено в действие на территории РФ с 01.01.2006
48.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования	ГОСТ 12.4.041-2001	Постановление Госстандарта РФ от 19.09.2001 № 386-ст	Дата начала действия с 01.01.2003
49.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия	ГОСТ Р 12.4.301-2018*	Приказ Росстандарта от 03.10.2018 № 695-ст	Документ введен в действие с 01.07.2019
50.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия (с изменениями)	ГОСТ 12.4.072-79	Постановление Госстандарта СССР от 19.07.1979 № 2657 (ред. от 01.12.1991)	Дата начала действия с 01.07.1980
51.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия	ГОСТ 12.4.087-84	Постановление Госстроя СССР от 10.05.1984 № 73	Дата начала действия с 01.01.1985
52.	Межгосударственный стандарт	Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия (с изменениями)	ГОСТ 12.4.099-80	Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5258 (ред. от 01.12.1991)	Дата начала действия с 01.01.1982
53.	Межгосударственный стандарт	Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия (с изменениями)	ГОСТ 12.4.100-80*	Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5258 (ред. от 23.12.1991)	Дата начала действия с 01.01.1982
54.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия	ГОСТ 12.4.107-2012	Приказ Росстандарта от 20.11.2012 № 943-ст	Документ введен в действие с 01.07.2013
55.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке (с изменениями)	ГОСТ 12.4.115-82	Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1982 № 2559 (ред. от 01.11.1989)	Дата начала действия с 01.07.1983
56.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия	ГОСТ 12.4.121-2015	Приказ Росстандарта от 18.06.2015 № 745-ст (ред. от 01.06.2019)	Документ введен в действие с 01.03.2016

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
57.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные большого габарита. Общие технические условия	ГОСТ 12.4.122-2020	Приказ Росстандарта от 15.04.2020 № 166-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
58.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства коллективной защиты работающих от воздействия механических факторов. Классификация	ГОСТ 12.4.125-83	Постановление Госстандарта СССР от 18.02.1983 № 852	Дата начала действия с 01.01.1984
59.	Межгосударственный стандарт	Халаты женские. Технические условия (с изменениями)	ГОСТ 12.4.131-83	Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4894 (ред. от 01.03.1989)	Дата начала действия с 01.01.1985
60.	Межгосударственный стандарт	Халаты мужские. Технические условия (с изменениями)	ГОСТ 12.4.132-83	Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4894 (ред. от 01.03.1989)	Дата начала действия с 01.01.1985
61.	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия (с изм. № 1)	ГОСТ 12.4.137-2001	Приказ Росстандарта от 26.12.2014 № 2142-ст) (ред. от 26.12.2016)	Начало действия редакции 01.02.2018
62.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования (изм. №1)	ГОСТ 12.4.253-2013 (ЕН 166:2002)	Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2428-ст	Дата начала редакции с 04.08.2022
63.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ 12.4.281-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1344-ст	Дата начала действия 01.10.2022
64.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1)	ГОСТ 12.4.284.1-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1331-ст	Дата начала действия 01.10.2022
65.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1), применяемых при аварийных ситуациях	ГОСТ 12.4.284.2-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1334-ст	Дата начала действия 01.10.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
66.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от контакта с нагретой поверхностью. Определение контактной теплопередачи через одежду специальную или материалы для ее изготовления. Часть 1. Метод испытаний с использованием нагревательного цилиндра	ГОСТ ISO 12127-1-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1337-ст	Дата начала действия 01.10.2022
67.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 1. Метод испытания специальной одежды. Измерение переданной энергии с применением манекена, оснащенного приборами	ГОСТ ISO 13506-1-2021	Приказ Росстандарта от 25.10.2021 № 1281-ст	Дата начала действия 01.10.2022
68.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 2. Прогнозирование ожоговых травм кожи. Требования к расчетам и примеры	ГОСТ ISO 13506-2-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1338-ст	Дата начала действия 01.10.2022
69.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Метод определения стойкости материалов к проникновению жидких и газообразных химических веществ	ГОСТ ISO 6529-2021	Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1302-ст	Дата начала действия 01.10.2022
70.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная и другие средства индивидуальной защиты. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха	ГОСТ ISO 17493-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1333-ст	Дата начала действия 01.10.2022
71.	Межгосударственный стандарт	Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия	ГОСТ 32489-2013	Приказ Росстандарта от 17.12.2013 № 2295-ст	Дата начала действия с 01.11.2014
72.	Межгосударственный стандарт	Средства ликвидации аварий в скважинах. Термины и определения	ГОСТ 34864-2022	Приказ Росстандарта от 10.08.2022 № 753-ст	Дата вступления в силу 10.01.2023
73.	Межгосударственный стандарт	Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии (с Поправкой)	ГОСТ 9.602-2016	Приказ Росстандарта от 07.10.2016 № 1327-ст	Документ введен в действие с 01.06.2017
74.	Межгосударственный стандарт	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия (с изм. № 1)	ГОСТ 5762-2002	Постановление Госстандарта России от 27.12.2002 № 527-ст	Дата начала редакции с 05.08.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
75.	Межгосударственный стандарт	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытания на сжатие	ГОСТ 25.503-97	Постановление Госстандарта РФ от 30.06.1998 № 267	Дата начала действия с 01.07.1999
76.	Межгосударственный стандарт	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия (с изм. № 1)	ГОСТ 21345-2005	Приказ Ростехрегулирования от 27.03.2008 № 65-ст (ред. от 13.04.2021)	Дата начала действия с 01.09.2021.
77.	Межгосударственный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования (с Поправкой)	ГОСТ 8.586.1-2005 (ИСО 5167-1:2003)	Приказ Ростехрегулирования от 31.10.2006 № 237-ст	Дата начала действия с 01.01.2007
78.	Межгосударственный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений (с Поправкой)	ГОСТ 8.586.5-2005	Приказ Ростехрегулирования от 31.10.2006 № 237-ст	Дата начала действия с 01.01.2007
79.	Межгосударственный стандарт	Трубы стальные и изделия из труб. Документы о приемочном контроле (с изм. № 1)	ГОСТ 31458-2015 (ISO 10474:2013)	Приказ Росстандарта от 19.10.2015 № 1571-ст	Дата начала действия с 01.08.2016
80.	Межгосударственный стандарт	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования	ГОСТ 31384-2017	Приказ Росстандарта от 05.10.2017 № 1361-ст	Дата начала действия с 01.03.2018
81.	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
82.	Межгосударственный стандарт	Трубопроводы промышленных предприятий. Оповестительная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки	ГОСТ 14202-69	Постановление Госстандарта СССР от 07.02.1969 № 168	Дата начала действия с 01.01.1971
83.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная вентиляруемая для защиты от аэрозолей с твердой дисперсной фазой, включая радиоактивные аэрозоли. Общие технические требования и методы испытаний (с Поправкой)	ГОСТ 12.4.240-2021 (EN 1073-1:2016+A1:2018)	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1343-ст	Дата начала действия 01.10.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
84.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация	ГОСТ 12.4.011-89 (СТ СЭВ 1086-88)	Постановление Госстандарта СССР от 27.10.1989 № 3222	Дата начала действия с 01.07.1990 Применение ГОСТ 12.4.011-89 на территории РФ прекратилось с 01.10.2022 в части средств индивидуальной защиты в связи с утверждением и введением в действие ГОСТ Р 59123-2020
85.	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
86.	Межгосударственный стандарт	Здания и сооружения. Методы измерения яркости	ГОСТ 26824-2018	Приказ Росстандарта от 12.04.2019 № 133-ст	Документ введен в действие с 01.09.2019
87.	Межгосударственный стандарт	Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах	ГОСТ 32569-2013	Приказ Росстандарта от 08.04.2014 № 331-ст (ред. от 01.06.2019)	Дата начала действия с 01.01.2015
88.	Межгосударственный стандарт	Межгосударственный стандарт. Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия	ГОСТ 23120-2016	Приказ Росстандарта от 26.09.2016 № 1213-ст	Дата начала действия с 01.03.2017
89.	Межгосударственный стандарт	Смеси бетонные. Технические условия (с Поправкой)	ГОСТ 7473-2010 (EN 206-1:2000)	Приказ Росстандарта от 13.05.2011 № 71-ст (ред. от 01.09.2019)	Дата начала действия с 01.01.2012
90.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка (с Поправкой)	ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A1:2008)	Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 566-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
91.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 2. Определение устойчивости к прониканию» (с Поправкой)	ГОСТ EN 374-2-2019	Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 553-ст	Дата начала действия с 01.09.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
92.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ».	ГОСТ ISO 374-1-2019	Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 552-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
93.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная с верхом из кожи. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред» (с Поправками)	ГОСТ 12.4.165-2019	Приказом Росстандарта от 27.08.2019 № 534-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
94.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты. Комплекты индивидуальные экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний» (с Поправками)	ГОСТ 12.4.172-2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 529-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
95.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от пламени. Метод испытания на ограниченное распространение пламени» (с Поправками)	ГОСТ ISO 15025-2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 533-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
96.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования» (с Поправками)	ГОСТ ISO 16602-2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 547-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
97.	Межгосударственный стандарт	«Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению»	ГОСТ Р ИСО 45001-2020	Приказ Росстандарта от 28.08.2020 № 581-ст	Дата начала действия с 01.04.2021
98.	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
99.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
100.	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
101.	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
102.	Государственный стандарт Союза ССР	Соединения трубопроводов. Методы испытаний на герметичность	ГОСТ 25136-82	Постановление Госстандарта СССР от 15.02.1982 № 640	Дата начала действия с 01.01.1983
103.	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
104.	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
105.	Государственный стандарт Союза ССР	Электрододержатели для ручной дуговой сварки. Технические условия (с Изменениями 1, 2, 3)	ГОСТ 14651-78 (СТ СЭВ 6305-88)	утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 26.01.1978 № 227 (ред. от 01.04.1989)	Дата начала действия с 01.07.1979
106.	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
107.	Межгосударственный стандарт	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия	ГОСТ 20548-93	Приказом Росстандарта от 17.06.2020 № 258-ст	Документ вводится в действие с 01.01.2021
108.	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
109.	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
110.	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
111.	Национальный стандарт Российской Федерации	Экологический менеджмент. Экологическая оценка участков и организаций	ГОСТ Р ИСО 14015-2007	Приказ Ростехрегулирования от 27.12.2007 № 426-ст	Дата начала действия 01.01.2010

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
112.	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
113.	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
114.	Национальный стандарт Российской Федерации	Трансформаторы силовые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением 1)	ГОСТ Р 52719-2007	Приказ Ростехрегулирования от 09.04.2007 № 60-ст (ред. от 01.08.2018)	Дата начала действия 01.01.2008
115.	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
116.	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
117.	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 введен в действие с 01.12.2014 Отменить ГОСТ Р 12.4.288-2013 в части требований к спец. одежды для защиты от воздействия атмосферных осадков, тумана и влажности почвы с 01.10.2022 г. в связи с введением в действие ГОСТ EN 343-2021
118.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от дождя. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ EN 343-2021	Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1305-ст	Дата начала действия документа с 01.10.2022
119.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
120.	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
121.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р EN 355-2008	Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2008 № 488-ст	Дата начала действия с 01.07.2009
122.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008	Приказ Росстандарта от 07.08.2018 № 460-ст	Документ введен в действие с 01.03.2019
123.	Национальный стандарт Российской Федерации	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний	ГОСТ EN 388-2019	Приказом Росстандарта от 27.08.2019 № 546-ст	Дата начала действия 01.09.2020
124.	Национальный стандарт Российской Федерации	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски, фильтрующие для защиты от аэрозолей с дополнительной защитой от паров и газов. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	ГОСТ Р 59959-2021	Приказ Росстандарта от 22.12.2021 № 1827-ст	Дата начала действия 02.01.2022
125.	Национальный стандарт Российской Федерации	ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты защитного типа. Часть 2. Средства комбинированного (универсального) действия	ГОСТ Р 12.4.305–2021	Приказ Росстандарта от 22.12.2021 № 1834-ст	Дата начала действия 01.07.2022
126.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия.	ГОСТ Р 12.4.187-97	Постановление Госстандарта России от 26.11.1997 № 378	Дата начала действия с 01.07.1998
127.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ EN 358-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1332-ст	Дата начала действия документа с 01.10.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
128.	Национальный стандарт Российской Федерации	Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки (с Поправкой)	ГОСТ 33997-2016	Приказ Росстандарта от 18.07.2017 № 708-ст (ред. от 01.02.2020)	Начало действия документа - 01.02.2018
129.	Национальный стандарт РФ	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения, обозначения	ГОСТ Р 12.4.233-2023	Приказ Росстандарта от 22.06.2023 № 431-ст	Документ введен в действие с 01.11.2023
130.	Межгосударственный стандарт	Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний	ГОСТ 34819-2021	Приказ Росстандарта от 20.01.2022 № 28-ст	Документ введен в действие с 01.07.2022
131.	Межгосударственный стандарт	Здания и сооружения. Методы измерения освещенности (с Поправкой)	ГОСТ 24940-2016	Приказ Росстандарта от 20.10.2016 № 1442-ст	Документ введен в действие с 01.04.2017
132.	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
133.	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
134.	Межгосударственный стандарт	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия	ГОСТ 34347-2017	Приказ Росстандарта от 14.12.2017 № 2002-ст	Документ введен в действие с 01.07.2018
135.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования (Переиздание)	ГОСТ 34011-2016	Приказ Росстандарта от 13.04.2017 № 281-ст	Документ введен в действие с 01.09.2017
136.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 4. Эксплуатация	ГОСТ Р 58095.4-2021	Приказ Росстандарта от 31.03.2021 № 176-ст	Документ введен в действие с 01.09.2021
137.	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
138.	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
139.	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
140.	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
141.	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
142.	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
143.	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
144.	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
145.	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
146.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техническое расследование и учет аварий и инцидентов на объектах единой и региональных систем газоснабжения	ГОСТ Р 56091-2014	Приказ Росстандарта от 22.08.2014 № 962-ст	Документ введен в действие с 01.01.2015
147.	Национальный стандарт Российской Федерации	Внутритрубно-техническое диагностирование газопроводов. Общие требования (Переиздание)	ГОСТ Р 55999-2014	Приказ Росстандарта от 17.04.2014 № 362-ст	Документ введен в действие с 01.02.2015
148.	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
149.	Межгосударственный стандарт	Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния	ГОСТ 31937-2011	Приказ Росстандарта от 27.12.2012 № 1984-ст	Документ введен в действие с 01.01.2014
150.	Национальный стандарт Российской Федерации	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Нормальные схемы электрических соединений объектов электроэнергетики. Общие требования к графическому исполнению	ГОСТ Р 56303-2014	Приказом Росстандарта от 12.12.2014 № 1984-ст (ред. от 27.04.2023)	Документ введен в действие с 01.09.2015
151.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
152.	Межгосударственный 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
153.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 0. Общие требования	ГОСТ 34715.0-2021	приказом Росстандарта от 16.03.2021 № 142-ст	Документ введен в действие с 01.12.2021
154.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 1. Полиэтиленовые газопроводы	ГОСТ 34715.1-2021	Приказ Росстандарта от 16.03.2021 № 143-ст	Документ введен в действие с 01.12.2021
155.	Межгосударственный стандарт	«Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 2. Стальные газопроводы»	ГОСТ 34715.2-2021	Приказ Росстандарта от 16.03.2021 № 144-ст	Документ введен в действие с 01.12.2021
156.	Межгосударственный стандарт	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий (Переиздание)	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	Приказ Росстандарта от 15.07.2019 № 385-ст	Документ введен в действие с 01.09.2019
157.	Межгосударственный стандарт	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 650 °С. Технические условия (с Изменениями 1, 2, 3)	ГОСТ 20700-75	Постановление Госстандарта СССР от 28.03.75 № 794	Документ введен в действие с 01.01.1976
158.	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
159.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Основные положения	ГОСТ 34670-2020	Приказ Росстандарта от 14.10.2020 №844-ст	Документ введен в действие с 01.06. 2021
160.	Национальный стандарт Российской Федерации	Пневмоприводы. Требования безопасности	ГОСТ Р 52869-2007	Приказ Росстандарта от 27.12.2007 №527-ст	Документ введен в действие с 01.07.2008
161.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности (с изм. №1)	ГОСТ 12.2.016-81	Постановление Госстандарта СССР от 11.11.1981 № 4885	Документ введен в действие с 01.01.1983

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
162.	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)
163.	Отраслевой стандарт	Конструкции металлические. Общие технические требования	ОСТ 26.260.758-2003	Принят и введен в действие Техническим комитетом 260 «Оборудование химическое и нефтеперерабатывающее» от 01.09.2003	Документ введен в действие с 01.09.2003
<i>Корпоративные стандарты</i>					
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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.	Стандарт ОАО «Газпром»	Диспетчерское управление. Инструменты диспетчерского управления. Нормативно-справочная информация диспетчерского управления система газоснабжения. Объекты диспетчерского управления	СТО Газпром 8-004-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 12 от 17.01.2013	Дата начала действия 09.08.2019
10.	Стандарт ОАО «Газпром»	Диспетчерское управление. Инструменты диспетчерского управления. Нормативно-справочная информация диспетчерского управления системами газоснабжения. Общие требования	СТО Газпром 8-006-2013	Распоряжение ПАО «Газпром» от 09.06.2018 № 113	Дата начала действия 09.08.2019
11.	Стандарт ОАО «Газпром»	Диспетчерское управление. Диспетчерская документация. Общие требования	СТО Газпром 8-007-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 4 от 17.01.2013	Дата начала действия 09.08.2019
12.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила разработки технических описаний к средствам индивидуальной защиты, поставляемым на объекты ОАО «Газпром» (с изм. №1, №2)	СТО Газпром 28-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 244 от 15.10.2006 (ред. от 09.09.2019)	Дата начала действия 01.10.2019
13.	Стандарт ПАО «Газпром»	Обеспечение единства измерений. Единые технические требования на оборудование узлов измерений расхода, объема и энергосодержания природного газа	СТО Газпром 5.37-2020		Дата начала действия 18.11.2021
14.	Стандарт ОАО «Газпром»	Разграничение видов работ по принадлежности к реконструкции или капитальному ремонту	СТО Газпром 063-2009	Приказ ОАО «Газпром» от 02.06.2009 № 155	Дата начала действия 01.01.2009
<i>Рекомендации ОАО «Газпром»</i>					
1.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Методические рекомендации по критериям и оценке управленческого эффекта от использования научно-технических разработок	Р Газпром 045-2008	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 10.09.2008	Дата введения в действие 15.01.2014
<i>Стандарты и рекомендации АО «Газпром газораспределение»</i>					
1.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Табель технической оснащенности ГРО»	СТО ГАЗПРОМРЕГИО НГАЗ 2.3-2007	Приказ ОАО «Газпромрегионгаз» от 16.11.2007 №326	Дата введения в действие 01.01.2008
2.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Нормативы энергетических затрат ГРО на деятельность по транспортировке природного газа, реализации сжиженного газа (СУГ) и прочую деятельность»	СТО ГАЗПРОМРЕГИО НГАЗ 2.4-2007	Приказ ОАО «Газпромрегионгаз» от 16.11.2007 №326	Дата введения в действие 01.01.2008
3.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Основные положения	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.0-2021	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
4.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Стандарты АО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.1-2021	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021
5.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Стандарты АО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены	Изменение № 1 СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.1-2021	приказом АО "Газпром газораспределение" от 30.12.2022 № 355	Дата введения в действие 30.12.2022
6.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Планы разработки документов по стандартизации и техническому регулированию в АО «Газпром газораспределение». Порядок формирования, утверждения и реализации	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.2-2021	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021
7.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила организации и проведения нормоконтроля	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-1-2011	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 20.07.2011 № 323	Дата введения в действие 22.07.2011
8.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила обозначения и учётной регистрации	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-2-2011	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 03.08.2011 № 337	Дата введения в действие 05.08.2011
9.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Порядок тиражирования, распространения, хранения и уничтожения	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-3-2011	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 14.09.2011 № 383	Дата введения в действие 15.09.2011
10.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы системы стандартизации. Порядок организации и проведения метрологической экспертизы	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-4-2012	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 22.03.2012 № 86	Дата введения в действие 26.03.2012
11.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила применения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-5-2012	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 14.05.2012 № 133	Дата введения в действие 21.05.2012
12.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила организации и проведения экспертизы»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-6-2012	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 05.07.2012 № 182	Дата введения в действие 10.07.2012

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
13.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы системы стандартизации. Порядок разработки, согласования, утверждения и отмены межкорпоративных стандартов»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-7-2012	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 01.08.2012 № 208	Дата введения в действие 20.08.2012
14.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Рекомендации АО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.4 - 2021	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021
15.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Технические условия на продукцию АО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.5-2021	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021
16.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Информационный фонд АО «Газпром газораспределение». Порядок формирования и использования	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.6-2021	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021
17.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Стандартизация терминов и определений. Общие положения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.7-2012	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 22.05.2012 № 142	Дата введения в действие 01.06.2012
18.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Организация и проведение работ по стандартизации в АО «Газпром газораспределение»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.8-2021	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021
19.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Функциональные требования к географическим информационным системам сетей газораспределения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.1-2011	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 09.06.2011 № 280	Дата введения в действие 10.06.2011
20.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Альбом типовых решений по проектированию и строительству (реконструкции) с использованием устройства выхода газопровода из земли»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-2018	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 03.12.2018 № 81-Р/64	Дата введения в действие 15.03.2019

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

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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-5-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-5-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62	Дата введения в действие 16.12.2019
37.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Оборудование для врезки в действующие газопроводы и перекрытие потока газа в газопроводе под давлением. Общие технические условия»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-6-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62	Дата введения в действие 16.12.2019
39.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Трубы металлополимерные для газопроводов. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-7.1-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.12.2019 № 81-Р/58	Дата введения в действие 05.12.2019
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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-7.1-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.12.2019 № 81-Р/58	Дата введения в действие 05.12.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-7.2-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62	Дата введения в действие 16.12.2019
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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-7.2-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.12.2019 № 81-Р/58	Дата введения в действие 05.12.2019
43.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Пункты газорегуляторные блочные и газорегуляторные установки. Общие технические условия»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-8-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 24.12.2019 № 81-Р/63	Дата введения в действие 25.12.2019
44.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические условия»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-8-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 24.12.2019 № 81-Р/63	Дата введения в действие 25.12.2019
45.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Соединения электроизолирующие. Общие технические условия»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-9-1-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» № 81-Р/70 от 24.09.2021	Дата введения в действие 04.10.2021
46.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	" Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Устройства выхода газопроводов из земли. Общие технические условия"	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-10-1-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» № 81-Р/85 от 01.12.21	Дата введения в действие 15.12.2021
47.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Автоматизированные системы управления технологическим процессом распределения газа. Общие технические условия»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-11-1-2022	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 19.01.2022 №81-Р/5	Дата введения в действие 25.01.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
48.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Оборудование средств электрохимической защиты. Анодные заземлители. Контрольно-измерительные пункты. Станции катодной защиты. Электроды сравнения. Протекторы. Станции дренажной защиты. Блоки совместной защиты. Технические требования и методы испытаний	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-12-1-2023	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 07.07.2023 № 81-Р/40	Дата введения в действие 01.08.2023
49.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика очистки труб подземных стальных газопроводов»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.6-2012	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 25.12.2012 № 384	Дата введения в действие 25.12.2012
50.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика расчета эффективности энергосберегающих и инновационных мероприятий при разработке и реализации программ ОАО «Газпром газораспределение»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.8-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 15.04.2013 № 126	Дата введения в действие 15.04.2013
51.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика оценки технического состояния пунктов редуцирования газа»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.9-2020	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.12.2020 № 81-Р/71	Дата введения в действие 30.06.2021
52.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Типовые планы локализации и ликвидации аварий»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.10-2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 19.07.2015 № 81-Р/15	Дата введения в действие 17.08.2015
53.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Типовые планы локализации и ликвидации аварий»	Изменение № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.10-2015	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 10.08.2022 №81-Р/70	Дата введения в действие 15.08.2022
54.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика оценки технического состояния стальных и полиэтиленовых газопроводов»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.11-2020	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.12.2020 № 81-Р/71	Дата введения в действие 30.06.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
55.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Контроль технического состояния участков газопроводов на переходах через водные преграды (судоходные и несудоходные), в том числе выполненные методом наклонно-направленного бурения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.13-2016	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 01.11.2016 № 81-Р/42	Дата введения в действие 14.11.2016
56.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Приборный контроль интенсивности запаха природного газа»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.14-2016	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 18.11.2016 № 81-Р/47	Дата введения в действие 05.12.2016
57.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Устройства ограничения расхода газа»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.15-2018	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 25.10.2018 № 81-Р/56	Дата введения в действие 01.12.2018
58.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Автоматизированные системы управления технологическим процессом распределения газа. Требования к эксплуатации»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.16-2023	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 25.09.2023 № 81-Р/58	Дата введения в действие 02.10.2023
59.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика выполнения расчета газопотребления объектами капитального строительства, использующими газ в качестве топлива или сырья»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.17-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.04.2019 № 81-Р/15	Дата введения в действие 15.04.2019
60.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Верификация закупленной продукции. Организация проведения, методы и методики контроля»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.19-2020	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.02.2020 № 81-Р/8	Дата введения в действие 25.02.2020
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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.20-2020	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 02.03.2020 №81-Р/11	Дата введения в действие 16.03.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.23-2022	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 04.03.2022 № 81-Р/20	Дата начала действия 28.03.2022
63.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Классификатор происшествий при использовании газа в быту	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.25–2023	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 24.07.2023 № 81-Р/45	Дата начала действия 01.01.2024
64.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Сертификация, аккредитация, унификация продукции, обеспечение единства измерений. Унификация продукции. Основные положения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 5.3-1-2022	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.03.2022 №81-Р/21	Дата введения в действие 10.03.2022
66.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов сжиженных углеводородных газов. Типовые планы локализации и ликвидации аварий»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 7.2-2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 19.07.2015 № 81-Р/15	Дата введения в действие 17.08.2015
67.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Технические требования к средствам индивидуальной защиты работников ОАО «Газпром газораспределение», его дочерних газораспределительных организаций»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
69.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Технические требования к средствам индивидуальной защиты работников ОАО «Газпром газораспределение», его дочерних газораспределительных организаций»	ИЗМЕНЕНИЕ № 2 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.08.2019 № 81-Р/41	Дата введения в действие 05.09.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
70.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Положение о производственном экологическом контроле на объектах филиалов, дочерних и зависимых обществ ОАО «Газпром газораспределение»»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.4-2011	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 29.12.2011 № 558	Дата введения в действие 10.01.2012
71.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Классификатор источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух ОАО «Газпром газораспределение», его филиалов, дочерних и зависимых обществ»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.5-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 24.04.2013 № 148	Дата введения в действие 25.04.2013
72.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Типовой перечень отходов I-V классов опасности, подлежащих инвентаризации и учету в дочерних и зависимых обществах АО «Газпром газораспределение» при строительстве, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, ликвидации объектов капитального строительства»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.8-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 22.12.2021 № 81-Р/89	Дата введения в действие 10.01.2022
73.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Организация и осуществление административно-производственного контроля за соблюдением требований производственной безопасности в группе компаний ООО "Газпром межрегионгаз"»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.9-2023	Распоряжением ООО "Газпром межрегионгаз" от 03.10.2023 № 81-Р/60	Дата введения в действие 01.01.2024
74.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Защита от коррозии. Защита сетей газораспределения от коррозии. Основные положения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.0-0-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021 № 81-Р/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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-1-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021 № 81-Р/52	Дата введения в действие 02.08.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
76.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Разработка проектной документации по электрохимической защите сетей газораспределения от коррозии»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-2-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021 № 81-Р/52	Дата введения в действие 02.08.2021
77.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	"Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Разработка проектной документации по электрохимической защите сетей газораспределения от коррозии"	Поправка №1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-2-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от № 81-Р/81 от 24.11.21	Дата введения в действие 01.12.2021
78.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Методика проведения работ по проверке эффективности и оптимизации параметров ЭХЗ сетей газораспределения. Выполнение работ с использованием комплекса АСУ ЭХЗ. Формы эксплуатационной документации»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-3-2016	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 13.09.2016 № 81-Р/35	Дата введения в действие 26.09.2016
79.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Методические указания по организации и проведению пусконаладочных работ на установках электрохимической защиты	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-4-2022	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 26.05.2022 №81-Р/45	Дата введения в действие 01.07.2022
80.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Методика оценки технического состояния станций катодной защиты, применяемых в системах электрохимической защиты подземных стальных сооружений от коррозии	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-5-2022	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 26.05.2022 №81-Р/45	Дата введения в действие 01.07.2022
81.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Методические указания по использованию электроизолирующих соединений	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-6-2022	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 26.05.2022 №81-Р/45	Дата введения в действие 01.07.2022
82.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Защита от коррозии. Мониторинг технического состояния системы защиты от коррозии сетей газораспределения. Приборное обследование подземных стальных газопроводов на участках пересечения водных преград, железных и автомобильных дорог»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.4-1-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021 № 81-Р/52	Дата введения в действие 02.08.2021
83.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Интеллектуальная собственность ОАО «Газпром газораспределение». Термины и определения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 10.1-2012	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 05.07.2012 № 184	Дата введения в действие 06.07.2012

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
84.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Интеллектуальная собственность ОАО «Газпром газораспределение». Рационализаторская деятельность»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 10.2-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 08.11.2013 № 367	Дата введения в действие 15.11.2013
85.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Диспетчерское управление. Процессы. Процесс работы с данными. Определение пропускной способности, расчет свободных мощностей газопроводов»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 12.2.2-1-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 24.12.2013 № 434	Дата введения в действие 01.01.2014
86.	Рекомендации АО «Газпром газораспределение»	«Методика определения возможности дальнейшего использования бытового газоиспользующего оборудования»	Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.18 - 2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 26.06.2019 № 81-Р/24	Дата введения в действие 08.07.2019
87.	Рекомендации АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика обоснования и планирования реконструкции, модернизации, технического перевооружения, капитального ремонта сетей газораспределения»	Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.22-2020	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 28.09.2020 №81-Р/55	Дата введения в действие 01.10.2020
88.	Рекомендации АО «Газпром газораспределение»	Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Автоматизированные системы управления технологическим процессом распределения газа. Пользовательские интерфейсы. Общие требования	Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.26–2023	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» 26.10.2023 № 81-Р/66	Дата введения в действие 01.11.2023
89.	Рекомендации АО «Газпром газораспределение»	«Организация и управление производством. Подготовка кадров. Методика определения стоимости услуг ГРО (Услуг по прочей деятельности)»	Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 6.4-2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.05.2015 № 81-Р/7	Дата введения в действие 01.06.2015
90.	Рекомендации АО «Газпром газораспределение»	«Организация и управление производством Подготовка кадров. Методика определения стоимости услуг ГРО (Услуг по прочей деятельности)»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 6.4-2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 26.04.2019 № 81-Р/20	Дата введения в действие 15.05.2019
91.	Рекомендации АО «Газпром газораспределение»	«Диспетчерское управление. Процессы. Процесс работы с данными. Методика определения стоимости услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) сетей газораспределения и газопотребления»	Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 12.2-2-3-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 25.11.2019 № 81-Р/55 от 25.11.2019	Дата введения в действие 02.12.2019
<i>Технические условия АО «Газпром газораспределение»</i>					

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей»	ТУ 8572-001-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
2.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-001-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
3.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей»	ТУ 8572-002-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
4.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-002-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
5.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»	ТУ 8572-003-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
6.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»	Поправка № 1 к ТУ 8572-003-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 02.02.2015 №81-Р/2	Дата введения в действие 01.02.2015
7.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-003-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
8.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»	ТУ 8572-004-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
9.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»	Поправка №1 к ТУ 8572-004-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.10.2016 № 81-Р/41	Дата введения в действие 01.11.2016
10.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-004-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
11.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для защиты от воздействия биологических факторов»	ТУ 8572-005-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
12.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с маслородоотталкивающими свойствами для защиты от воздействий биологических факторов»	Поправка № 1 к ТУ 8572-005-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 02.02.2015 №81-Р/2	Дата введения в действие 01.02.2015
13.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с маслородоотталкивающими свойствами для защиты от воздействий биологических факторов»	Поправка №2 к ТУ 8572-005-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.10.2016 № 81-Р/41	Дата введения в действие 01.11.2016
14.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с маслородоотталкивающими свойствами для защиты от воздействия биологических факторов»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-005-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
15.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для рабочих административно-хозяйственных служб»	ТУ 8572-006-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
16.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для рабочих административно-хозяйственных служб»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-006-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
17.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла»	ТУ 8572-007-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
18.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-007-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 02.06.2014 № 159	Дата введения в действие 09.06.2014
19.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла»	Извещение об изменении № 2 ТУ 8572-007-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
20.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслородоотталкивающими свойствами для руководителей»	ТУ 8572-008-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013

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

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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
40.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслостойкими 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 маслостойкими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-016-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
42.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслостойкими свойствами»	ТУ 8572-017-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
43.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслостойкими 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 маслостойкими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-017-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
45.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслостойкими свойствами»	ТУ 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 маслостойкими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-018-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
47.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Детандер-генератор, работающий на малых перепадах давления, для систем автономного электроснабжения пунктов редуцирования газа»	ТУ 35.11.10-021-73339504-2018	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» №81-Р/69 от 28.12.2019	Дата введения в действие 28.12.2018
48.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей»;	ТУ 14.12.11-001-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-001-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
49.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»;	ТУ 14.12.21-002-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-002-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
50.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»;	ТУ 14.12.11-003-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-003-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/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-Р/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-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
53.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с 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-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
54.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для рабочих административно-хозяйственных служб» с учетом Поправки №1 к ТУ 14.12.30-006-73339504-2019;	ТУ 14.12.21-006-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-006-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
55.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для рабочих административно-хозяйственных служб»	Поправка № 1 к ТУ 14.12.30-006-73339504-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.08.2019 № 81-Р/41	Дата введения в действие 05.09.2019
56.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с 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-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
57.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»	ТУ 14.12.11-010-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-010-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
58.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»	ТУ 14.12.21-011-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-011-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
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 8572-007-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
60.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, от искр и брызг расплавленного металла»	ТУ 14.12.30-012-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-012-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
61.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Головные уборы из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»	ТУ 14.12.30-013-73339504-2019 (идентичны ТУ 8579-013-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
62.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Головные уборы для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»	ТУ 14.12.30-014-73339504-2019 (идентичны ТУ 8579-014-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
63.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслостойкими свойствами»	ТУ 14.12.11-015-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-015-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
64.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслостойкими свойствами»	ТУ 14.12.21-016-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-016-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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-Р/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-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
<i>Локальные нормативные акты ООО «Газпром межрегионгаз»</i>					
1.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение о проведении анализа коренных причин происшествий, порядке их установления и разработки мероприятий по предупреждению (с изменениями)		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №184 (ред. приказа от 24.08.2022 № 194)	
2.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение об организации и проведении аудитов системы управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз»		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 27.07.2021 №172	
3.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение об обеспечении готовности к аварийным ситуациям		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №183	
4.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение об идентификации опасностей и управлении рисками в области производственной безопасности		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №180 (в редакции приказа от 01 июня 2023 г. № 127)	
5.	Правила ООО «Газпром межрегионгаз»	Ключевые правила безопасности организаций группы лиц ООО «Газпром межрегионгаз»		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 27.07.2021 №171	
6.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение о Комиссии по производственной безопасности ООО «Газпром межрегионгаз»		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 23.08.2021 №195	
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	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение о разработке, учете, внесении изменений, признании утратившими силу и отмене документов системы управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз»		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №186 (в редакции приказа от 25 мая 2023 г. № 114)	
10.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение о порядке взаимодействия с подрядными организациями по обеспечению требований производственной безопасности		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №182	
11.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение об установлении целей в области производственной безопасности, разработке программ мероприятий и мониторинге их выполнения		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 27.07.2021 № 173 (в редакции приказа от 11 мая 2023 г. № 103)	
12.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение о системе управления обеспечением безопасности дорожного движения а организациях, входящих в группу лиц ООО "Газпром межрегионгаз"		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 02.12.2021 №283 (в редакции приказа от 26.10.2023 № 319)	
13.	Положение ООО Газпром межрегионгаз»	Положение о системе управления пожарной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз»		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 10.02.2022 № 26	
14.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение об учете и расследовании микротравм работников группы Газпром межрегионгаз		Распоряжение от 27.03.2023 № 81-Р/19	
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-Р/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-Р/23	
19.	Типовое положение	Типовое положение о видеofиксации работ повышенной опасности в организациях группы Газпром межрегионгаз		Распоряжение от 27.01.2023 № 81-Р/4	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
8. Строительные нормы и правила, санитарные правила и нормы, своды правил, руководства					
1.	Санитарные правила	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда	СП 2.2.3670-20	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 № 40	Начало действия документа - 01.01.2021
2.	Руководство	Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда	Р 2.2.2006-05.2.2	утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005	Начало действия документа - 01.11.2005
3.	Гигиенические нормативы	Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания	СанПиН 1.2.3685-21	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2	Начало действия документа - 01.03.2021.
4.	Санитарные нормы и правила	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)	СП 2.6.1.2612-10	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.04.2010 № 40 (ред. от 16.09.2013)	Начало действия редакции - 06.12.2013
5.	Санитарные нормы и правила	Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)	СанПиН 2.6.1.2523-09	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 07.07.2009 № 47	Начало действия документа - 22.09.2009
6.	Санитарные нормы и правила	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Санитарные правила	СП 1.1.1058-01	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.07.2001 № 18 (ред. от 27.03.2007)	Начало действия редакции - 01.06.2007
7.	Санитарные нормы и правила	Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.03.2003 № 18	Дата начала действия 01.06.2003
8.	Санитарные нормы и правила	Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов	СанПиН 2.1.8./2.2.4 1383-03	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 09.06.2003 № 135 (ред. от 19.12.2007)	Начало действия редакции - 20.02.2008
9.	Санитарные нормы и правила	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества	СанПиН 2.1.4.1116-02	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 19.03.2002 № 12 (ред. от 28.06.2010)	Начало действия редакции - 10.09.2010
10.	Санитарные нормы и правила	Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты	СанПиН 2.2.8.46-03	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.10.2003 № 157	Начало действия документа - 06.02.2004

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
11.	Санитарные нормы и правила	Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»	СанПиН 2.1.3684-21	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3 (ред. от 14.02.2022)	Начало действия редакции - 18.02.2022
12.	Санитарные правила	Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом	СП 2.3.3.2892-11	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 № 99	Начало действия документа - 28.10.2011
13.	Методические рекомендации	2.2.4. Физические факторы производственной среды. Оценка освещения рабочих мест. Методические указания	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	утв. Главным государственным санитарным врачом РФ, Минтрудом РФ от 16.06.1998	Начало действия документа - 01.09.1998
14.	Строительные нормы и правила	Складские здания	СНиП 31-04-2001	Постановление Госстроя РФ от 19.03.2001 № 21	Начало действия документа 01.01.2002
15.	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
16.	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
17.	Строительные нормы и правила	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство	СНиП 12-04-2002	Постановление Госстроя России от 17.09.2002 № 123	Начало действия документа - 01.01.2003
18.	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
19.	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
20.	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
21.	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.
22.	Свод правил	Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91* (с изм. № 1, 2, 3, 4)	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.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
23.	Свод правил	Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85 (с изм. № 1, 2, 3)	СП 43.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 620 (ред. от 15.12.2021)	Начало действия редакции 16.01.2022
24.	Свод правил	Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 (с изм. № 1, 2, 3)	СП 51.13330.2011	Приказ Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 825 (ред. от 31.05.2022)	Начало действия редакции с 31.05.2022
25.	Свод правил	Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*(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
26.	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
27.	Свод правил	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003 (с изм. № 1)	СП 60.13330.2020	Приказ Минстроя России от 30.12.2020 № 921/пр (ред. от 30.05.2022)	Начало действия редакции 30.05.2022
28.	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
29.	Свод правил	Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с изм. № 1, 2, 3, 4)	СП 70.13330.2012	Приказ Госстроя от 25.12.2012 № 109/ГС (ред. от 30.12.2020)	Начало действия редакции с 01.07.2021
30.	Свод правил.	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. СНиП 3.04.03-85 (изм. № 1)	СП 72.13330.2016	Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 965/пр (ред. от 28.01.2019)	Начало действия редакции с 29.07.2019
31.	Свод правил	Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85	СП 76.13330.2016	Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 955/пр	Документ Введен в действие с 17.06.2017
32.	Свод правил	Магистральные трубопроводы СНиП III-42-80*	СП 86.13330.2022	Приказ Минстроя России от 14.04.2022 № 285/пр	Начало действия документа 15.05.2022
33.	Свод правил	Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009	СП 118.13330.2022	Приказ Минстроя России от 19.05.2022 № 389/пр (ред. от 03.03.2023)	Начало действия редакции 03.03.2023
34.	Свод правил	Геодезические работы в строительстве. СНиП 3.01.03-84	СП 126.13330.2017	Приказ Минстроя России от 24.10.2017 № 1469/пр (ред. от 14.12.2022)	Начало действия редакции 15.01.2023
35.	Свод правил	Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений	СП 246.1325800.2016	Приказ Минстроя России от 19.02.2016 № 98/пр	Начало действия документа с 14.03.2016
36.	Свод правил	Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ (изм. № 1)	СП 284.1325800.2016	Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 978/пр (ред. от 23.12.2020)	Начало действия редакции с 08.04.2021
37.	Свод правил	Здания жилые. Правила проектирования систем газопотребления	СП 402.1325800.2018	Приказ Минстроя России от 05.12.2018 № 789/пр	Начало действия документа с 06.06.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
38.	Свод правил	Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85 (изм. № 1, 2, 3)	СП 28.13330.2017	Приказ Минстроя от 27.02.2017 №127/пр (ред. от 28.12.2021)	Начало действия редакции с 29.01.2022
39.	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
40.	Строительные нормы	Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов Ру до 10 МПа	СН 527-80	Постановление Госстроя СССР от 04.08.1980 № 120 (ред. от 09.08.1988)	Начало действия документа с 01.01.1982
41.	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
42.	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	
43.	Ведомственные строительные нормы	Указания по применению вставок электроизолирующих для газопровода	ВСН 39-1.22-007-2002	утв. ОАО «Газпром» 15.01.2002	Начало действия документа с 01.03.2002
44.	Ведомственные строительные нормы	Указания по проектированию вставок электроизолирующих на магистральных и промысловых трубопроводах	ВСН 39-1.8-008-2002	Приказ ОАО "Газпром" от 25.10.2002 № 105	Начало действия документа с с 25.11.2002
45.	Ведомственные строительные нормы	Изготовление, монтаж и испытание технологических трубопроводов на Ру до 10 МПа	ВСН 362-87	утв. Минмонтажспецстроем СССР от 28.12.1987	Начало действия документа с 01.11.1988
46.	Ведомственные строительные нормы	Строительство магистральных трубопроводов. Подводные переходы	ВСН 010-88	Приказ Миннефтегазстроя от 01.12.1988 № 332	Начало действия документа с 01.01.1989
47.	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
48.	Правила	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии		Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 № 811	Начало действия документа с 07.01.2023
49.	Правила	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок	ПТЭтэ	Приказ Минэнерго РФ от 24.03.2003 № 115	Начало действия документа с 01.10.2003

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
50.	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
51.	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
52.	Правила	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации и о внесении изменений в приказы Минэнерго России от 13 сентября 2018 г. № 757, от 12 июля 2018 г. № 548		Приказ Минэнерго России от 04.10.2022 № 1070	Начало действия с 06.03.2023
53.	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
54.	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
55.	Инструкция	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций	СО 153-34.21.122-2003	Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2003 № 280	Начало действия с 30.06.2003
56.	Инструкция	Методические указания по эксплуатации газового хозяйства тепловых электростанций	СО 34.20.514-2005	Утв. АО «Фирма ОРГРЭС» от 23.03.2005	
57.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности машин и оборудования	ТР ТС 010/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 (ред. от 09.03.2021)	Начало действия редакции 08.09.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
58.	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
59.	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 16.06.2023)	Начало действия редакции - 16.06.2023
60.	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 (ГТК «Газпром»)	Согласованы Госстроем СССР от 24.09.90 № АЧ-1933-7
61.	Методические рекомендации	Методические рекомендации по контролю за техническим обслуживанием и состоянием внутридомового газового оборудования		Приказ Ростехнадзора от 02.12.2009 № 1001 (ред. от 27.10.2017)	Начало действия редакции 27.10.2017
62.	Руководство по безопасности	Руководство по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легко воспламеняющихся жидкостей под давлением		Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 № 778	Начало действия документа с 26.12.2012
63.	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
64.	Руководство по безопасности	Методика моделирования распространения аварийных выбросов опасных веществ		Приказ Ростехнадзора от 02.11.2022 № 385	Начало действия документа с 02.11.2022
65.	Руководство по безопасности	Методические рекомендации по разработке обоснования безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса		Приказ Ростехнадзора от 30.09.2015 № 387	Начало действия документа с 30.09.2015

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
66.	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
67.	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
68.	Руководство по безопасности	Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности		Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 414	Начало действия документа с 28.11.2022
69.	Руководство по безопасности	Техническое диагностирование трубопроводов линейной части и технологических трубопроводов магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов		Приказ Ростехнадзора от 02.08.2018 № 330	Начало действия документа с 02.08.2018
70.	Руководство по безопасности	Инструкция по ликвидации возможных аварий на подводных переходах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов		Приказ Ростехнадзора от 12.04.2018 № 169	Начало действия документа с 12.04.2018
71.	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 с 22.12.2022
72.	Руководство по безопасности	Обследование технического состояния изотермических резервуаров сжиженных газов		Приказ Ростехнадзора от 24.12.2018 № 636	Начало действия документа с 24.12.2018
73.	Руководство по безопасности	Методические рекомендации о порядке проведения компьютерной радиографии сварных соединений технических устройств, строительных конструкций зданий и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 27.09.2018 № 468	Начало действия документа с 27.09.2018
74.	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
75.	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
76.	Руководство по безопасности	Методические рекомендации по классификации техногенных событий в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса		Приказ Ростехнадзора от 24.01.2018 № 29	Начало действия документа с 24.01.2018
77.	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
78.	Руководство по безопасности	Методика оценки последствий аварий на взрывопожароопасных химических производствах		Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 415	Начало действия документа с 28.11.2022
79.	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
80.	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
81.	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 с 12.09.2023
82.	Руководство по безопасности	Методика технического диагностирования пунктов редуцирования газа		Приказ Ростехнадзора от 25.05.2023 № 193	Начало действия редакции с 25.05.2023
83.	Технический регламент Таможенного Союза	О безопасности низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768 (ред. от 10.06.2022)	Начало действия редакции - 11.12.2022.
84.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах	ТР ТС 012/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 825 (ред. от 01.12.2020)	Начало действия редакции - 06.01.2021
85.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе	ТР ТС 016/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 875 (ред. от 13.07.2021)	Начало действия редакции - 12.01.2022
86.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	ТР ТС 032/2013	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41 (ред. от 23.04.2021)	Начало действия редакции - 21.11.2021
9. Инструкции по охране труда					
9.1 Инструкции по охране труда (Центральный офис)					

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда для административно-управленческого персонала	ИОТ-01-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
2.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда при работе с ПЭВМ и копировально-множительной техникой	ИОТ-02-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
3.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда для неэлектротехнического персонала на допуск к 1 группе электробезопасности	ИОТ-03-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
4.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда по мерам безопасности при проведении массовых и спортивных мероприятий	ИОТ-04-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
5.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда для водителя, направляемого в командировку	ИОТ-05-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
6.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда по эксплуатации, испытанию и хранению средств защиты	ИОТ-06-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
7.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве	ИОТ-07-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
8.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда при работе с бензокосой (триммер)	ИОТ-08-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
9.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда при работе с электроинструментом	ИОТ-09-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
10.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ-10-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
11.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда для рабочего по обслуживанию здания	ИОТ-12-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
12.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда при работе с мегаомметром	ИОТ-13-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
13.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ	ИОТ-14-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
14.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда при пребывании и передвижении работников по территории предприятия и в административном здании	ИОТ-15-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
15.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда выполнении земляных работ	ИОТ-16-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
16.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда при работе на компрессорной установке	ИОТ-17-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
17.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда при выполнении шиномонтажных работ и вулканизации	ИОТ-18-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
18.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда при работах с использованием приставных лестниц и стремянок	ИОТ-19-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
19.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (легкового)	ИОТ-20-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
20.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда для водителя погрузчика	ИОТ-21-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
21.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда для кладовщика	ИОТ-22-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
22.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда при проведении субботника	ИОТ-23-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
23.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда при работе с бензиновой сварочной электростанцией	ИОТ-24-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
24.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда при выполнении пуско-наладочных и эксплуатационных работ на установках электрохимической защиты.	ИОТ-25-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
25.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда при разогревании битумных мастик для изоляционных работ.	ИОТ-26-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
26.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда при выполнении строительно-монтажных работ установок электрохимзащиты (ЭХЗ).	ИОТ-27-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
27.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию установок электрохимзащиты (ЭХЗ).	ИОТ-28-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
28.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда для бурильщика	ИОТ-29-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
29.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда для сварщика-оператора роботизированного комплекса	ИОТ-30-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
30.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика.	ИОТ-31-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
31.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора.	ИОТ-32-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
32.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на передвижном компрессоре.	ИОТ-33-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
33.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда для дефектоскописта по визуальному и измерительному контролю	ИОТ-34-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
34.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда для монтажника наружных трубопроводов.	ИОТ-35-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
35.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда для машиниста крана автомобильного	ИОТ-36-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
36.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда при эксплуатации вакуумной машины	ИОТ-37-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
37.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на высоте	ИОТ-38-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
38.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (грузового)	ИОТ-39-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
39.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда при работе в серверном помещении	ИОТ-40-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
40.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда для грузчика	ИОТ-41-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
41.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления технологическими процессами.	ИОТ-42-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
42.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда при эксплуатации теплоэнергетического оборудования	ИОТ-43-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
43.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда при эксплуатации электроустановок до 1000В	ИОТ-44-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
44.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда для машиниста трубоукладчика	ИОТ-45-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
45.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда при проведении работ по сцепке и расцепке ТС, прицепов (полуприцепов), саней и других прицепных средств	ИОТ-46-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
46.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда при проведении электрических измерений на подземных коммуникациях и рельсах электрифицированного транспорта	ИОТ-47-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
47.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда при работе с высоторезом	ИОТ-48-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
48.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда при работе с бензопилой	ИОТ-49-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
49.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда при работе с воздуходувкой (листодувом)	ИОТ-50-23	Введены в действие 23.10.2023г.	Действуют с 23.10.2023г.
50.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда при работе со снегоуборочной машиной ST 268EP	ИОТ-51-24	Введены в действие 16.01.2024г.	Действуют с 16.01.2024г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
51.	Локальный нормативный акт (Центральный офис)	Инструкция по охране труда при работе с шредером	ИОТ-52-24	Введены в действие 16.01.2024г.	Действуют с 16.01.2024г.
9.1 Инструкции по охране труда (Филиал №1)					
52.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для административно - управленческого персонала(АУП)	ИОТ-001	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
53.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях	ИОТ-002	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
54.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ-003	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
55.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для сторожа	ИОТ-004	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
56.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по организации и безопасному проведению огневых работ	ИОТ-005	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
57.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	ИОТ-006	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
58.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-007	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
59.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для монтажника наружных трубопроводов	ИОТ-008	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
60.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для токаря	ИОТ-009	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
61.	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 №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
62.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ-011	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
63.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля	ИОТ-012	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
64.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей	ИОТ-013	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
65.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для машиниста крана автомобильного	ИОТ-014	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
66.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ	ИОТ-015	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
67.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-016	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
68.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматики (КИП и А)	ИОТ-017	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
69.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для выполнения работ по сварке полиэтиленовых трубопроводов	ИОТ-018	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
70.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для продавца непродовольственных товаров	ИОТ-019	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
71.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для кладовщика	ИОТ-020	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
72.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для грузчика	ИОТ-021	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
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 №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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 №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
75.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на высоте	ИОТ-024	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
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 №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
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 №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
78.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при производстве работ по проверке действующих газопроводов методом опрессовки	ИОТ-027	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
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 №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
80.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по мониторингу технического состояния газопроводов	ИОТ-029	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
81.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по мерам безопасности при откачке конденсаторов низкого, среднего давления, технологическая последовательность при устранении утечек из резьбовых соединений на стояках сборников конденсата среднего и высокого давления	ИОТ-030	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
82.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при приготовлении и применении горячих и холодных битумных мастик	ИОТ-031	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
83.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при работе с ручным слесарным инструментом	ИОТ-032	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
84.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при работе на станках с абразивным инструментом	ИОТ-033	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
85.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при холодной обработке металлов на металлорежущих станках	ИОТ-034	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
86.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при работе на токарно-винторезном станке	ИОТ-035	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
87.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при работе на точильно-шлифовальном	ИОТ-036	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
88.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при работе на отрезном станке	ИОТ-037	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
89.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при работе на сверлильном станке	ИОТ-038	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
90.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при работе на резьбонарезном механизме	ИОТ-039	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
91.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при работе на заточном станке	ИОТ-040	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
92.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при эксплуатации ручных электрических машин и электрифицированного инструмента	ИОТ-041	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
93.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по мерам безопасности при техническом обслуживании газового оборудования котельных	ИОТ-042	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
94.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для рабочих, занятых на окрасочных работах	ИОТ-043	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
95.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для слесарей бригады по ремонту и обслуживанию газорегуляторного пункта (ГРП, ШРП)	ИОТ-044	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
96.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ в траншее, котловане	ИОТ-045	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
97.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при проведении газоопасных работ	ИОТ-046	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
98.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при работе электрической угловой шлифовальной машинкой	ИОТ-047	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
99.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при работе с электростанцией	ИОТ-048	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
100.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при работе с мотокосой	ИОТ-049	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
101.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при работе с моторной пилой	ИОТ-050	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
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 №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
103.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в газовом колодце	ИОТ-052	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
104.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при работе с раздвижными лестницами –стремянками	ИОТ-053	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
105.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при проведении спортивных и массовых мероприятий	ИОТ-054	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
106.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при передвижении транспортных средств по территории предприятия	ИОТ-055	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
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 №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
108.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных газопроводов от коррозии	ИОТ-057	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
109.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при ремонте и эксплуатации станций ЭХЗ	ИОТ-058	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
110.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при проведении субботника	ИОТ-059	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
111.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при эксплуатации электроустановок до 1000 В	ИОТ-060	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
112.	Локальный нормативный акт (Филиал №1)	Инструкция по охране труда при эксплуатации теплоэнергетического оборудования	ИОТ-061	утв. приказом №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
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 №68 от 10.10.2023	Действуют с 11.10.2023
9.2 Инструкции по охране труда (филиал № 2)					
114.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обследованию газопроводов.	ИОТ-01-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
115.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по измерению давления газа в газораспределительных сетях.	ИОТ-02-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
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	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
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-05-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
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-06-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
119.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации подземных газопроводов	ИОТ-07-21	Действуют с 01.02.2024г.	Действует с 01.02.2024г.
120.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при производстве работ по присоединению (врезке) вновь построенных газопроводов к действующим газовым сетям	ИОТ-08-21	Действуют с 21.08.2023г.	Действует с 21.08.2023г.
121.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при производстве работ по демонтажу неиспользуемых действующих газопроводов	ИОТ-09-21	Действуют с 21.08.2023г.	Действует с 21.08.2023г.
122.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по капитальному ремонту (перекладке) газопроводов и сооружений на них	ИОТ-10-21	Действуют с 21.08.2023г.	Действует с 21.08.2023г.
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-11-21	Действуют с 21.08.2023г.	Действует с 21.08.2023г.
124.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда по пуску газа в распределительные газопроводы и газорегуляторные пункты (ШРП) города (населенного пункта)	ИОТ-12-21	Действуют с 21.08.2023г.	Действует с 21.08.2023г.
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-13-21	Действуют с 21.08.2023г.	Действует с 21.08.2023г.
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-14-21	Действуют с 21.08.2023г.	Действует с 21.08.2023г.
127.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по устранению закупорок на газопроводах	ИОТ-15-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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, предприятий бытового обслуживания населения непроизводственного характера	ИОТ-17-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
129.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для монтажников наружных трубопроводов	ИОТ-18-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
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	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
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	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
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	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
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-22-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
134.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для слесарей при выполнении работ по проверке параметров срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов в ГРУ, ГРП, ШРП	ИОТ-23-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
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	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
136.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при проведении изолировочных работ	ИОТ-25-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
137.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при эксплуатации передвижной воздушно-компрессорной станции ПКСД-1,75 У1	ИОТ-26-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
138.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при выполнении работ при эксплуатации пневматического инструментам	ИОТ-27-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
139.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для работников занятых пайкой и лужением изделий паяльником	ИОТ-28-21	Действуют с 21.08.2023г.	Действует с 21.08.2023г.
140.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для административно-управленческого персонала	ИОТ-29-21	Действуют с 21.08.2023г.	Действует с 21.08.2023г.
141.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для работников при пребывании и передвижении на территории предприятия	ИОТ-30-21	Действуют с 21.08.2023г.	Действует с 21.08.2023г.
142.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для монтера по защите от коррозии	ИОТ-31-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
143.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	ИОТ-32-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
144.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ-33-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
145.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для инженера-программиста	ИОТ-34-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
146.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для архивариуса	ИОТ-35-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
147.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при обращении с кислородными и ацетиленовыми баллонами	ИОТ-36-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
148.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при газовой (кислородной) резке	ИОТ-37-21	Действуют с 21.08.2023г.	Действует с 21.08.2023г.
149.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при ручной газовой сварке, пайке и наплавке	ИОТ-39-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
150.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при выполнении работ ручным электрофицированным инструментом	ИОТ-40-21	Действуют с 21.08.2023г.	Действует с 21.08.2023г.
151.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при эксплуатации гидромолота HAMMERMASTER	ИОТ-41-21	Действуют с 21.08.2023г.	Действует с 21.08.2023г.
152.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ-42-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
153.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при работе с ручным инструментом и приспособлениями	ИОТ-43-21	Действуют с 21.08.2023г.	Действует с 21.08.2023г.
154.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для слесаря, выполняющего аварийно-восстановительные работы в газовом хозяйстве	ИОТ-44-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
155.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для водителей грузовых бортовых автомобилей	ИОТ-45-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
156.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при ремонтных работах автомобилей	ИОТ-46-21	Действуют с 21.08.2023г.	Действует с 21.08.2023г.
157.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ-47-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
158.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при использовании антифриза	ИОТ-48-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
159.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (легкового)	ИОТ-49-21	Действуют с 21.08.2023г.	Действует с 21.08.2023г.
160.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для слесарей, занятых монтажом наружных газопроводов	ИОТ-50-21	Действуют с 21.08.2023г.	Действует с 21.08.2023г.
161.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для неэлектротехнического персонала на допуск к I группе электробезопасности	ИОТ-52-21	Действуют с 21.08.2023г.	Действует с 21.08.2023г.
162.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для персонала II группы по электробезопасности	ИОТ-53-21	Действуют с 21.08.2023г.	Действует с 21.08.2023г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
163.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при работе с лестниц и стремянок	ИОТ-56-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
164.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при работах с мегомметром	ИОТ-67-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
165.	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	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
166.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по покраске газопроводов	ИОТ-70-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
167.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с использованием сучкореза STIHL HT 75	ИОТ-75-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
168.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при эксплуатации компрессора со встроенным двигателем VRK 200AE	ИОТ-78-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
169.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для водителей, убывающих в командировку	ИОТ-80-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
170.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика полиэтиленовых труб	ИОТ-82-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
171.	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	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
172.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве	ИОТ-88-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
173.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при проведении газоопасных работ	ИОТ-89-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
174.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в газовом колодце	ИОТ-90-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
175.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда по организации и производству работ повышенной опасности	ИОТ-93-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
176.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-95-21	Действуют с 21.08.2023г.	Действует с 21.08.2023г.
177.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда по эксплуатации и использованию спецодежды спецобуви и СИЗ	ИОТ-100-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
178.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту внутридомового газового оборудования	ИОТ-101-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
179.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-102-21	Действуют с 21.08.2023г.	Действует с 21.08.2023г.
180.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при работе с переносными электроинструментами	ИОТ-107-21	Действуют с 21.08.2023г.	Действует с 21.08.2023г.
181.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ	ИОТ-108-21	Действуют с 21.08.2023г.	Действует с 21.08.2023г.
182.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при ремонте и эксплуатации станций электрохимической защиты	ИОТ-113-22	Приказ № 405 от 16.03.2022г.	Действует с 16.03.2022г.
183.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления технологическими процессами	ИОТ -115-22	Действуют с 16.09.2022г.	Действует с 16.09.2022г.
184.	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-116-22	Действуют с 18.08.2023г.	Действует с 18.08.2023г.
185.	Локальный нормативный акт (Филиал №2)	Инструкция по охране труда для сторожа	ИОТ-117-23	Действуют с 21.08.2023г	Действует с 21.08.2023г
186.	9.3 Инструкции по охране труда (филиал № 3)				
187.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда для кладовщика	ИОТ 1-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
188.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ 2-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
189.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда для сторожа	ИОТ 3-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
190.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ 4-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
191.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	ИОТ 5-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
192.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей	ИОТ 6-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
193.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля	ИОТ 7-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
194.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ 8-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
195.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда для тракториста	ИОТ 9-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
196.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ 10-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
197.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда для дефектоскописта по визуальному и измерительному контролю	ИОТ 11-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
198.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ 12-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
199.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ 13-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
200.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	ИОТ 14-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
201.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда для монтера по защите от коррозии	ИОТ 15-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
202.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда для монтажника наружных трубопроводов	ИОТ 16-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
203.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ 17-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
204.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при выполнении слесарных и смазочных работ на автомобиле	ИОТ 18-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
205.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при эксплуатации бытовых электроприборов	ИОТ 19-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
206.	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 20-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
207.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ 21-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
208.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при работе на трубогибочном механизме	ИОТ 22-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
209.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в замкнутом пространстве (газовый колодец)	ИОТ 23-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
210.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с пневматическим инструментом	ИОТ 24-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
211.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по обрезке ветвей деревьев и поросли с помощью бензомоторных пил	ИОТ 25-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
212.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по покосу травы	ИОТ 26-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
213.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при передвижении по территории предприятия, производственных, административных и бытовых помещениях	ИОТ 27-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
214.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда для работников, направляемых в служебную командировку	ИОТ 28-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
215.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по уборке снега вручную	ИОТ 29-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
216.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на персональном компьютере (ПЭВМ) и копировально-множительной технике	ИОТ 30-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
217.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ	ИОТ 31-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
218.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при использовании приставных лестниц, лестниц-стремянки и подмостей сборно-разборных	ИОТ 32-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
219.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при осуществлении охраны объектов и имущества	ИОТ 33-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
220.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при выполнении окрасочных работ	ИОТ 34-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
221.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте	ИОТ 35-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
222.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при погрузо-разгрузочных работах и размещении грузов	ИОТ 36-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
223.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями	ИОТ 37-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
224.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при уборке территории (субботник, санитарный день)	ИОТ 38-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
225.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при установке и снятии заглушек на газопроводах	ИОТ 39-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
226.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при перевозке пассажиров автомобильным транспортом	ИОТ 40-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
227.	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 41-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
228.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на проезжей части дороги	ИОТ 42-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
229.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по эксплуатации, испытанию и хранению средств защиты	ИОТ 43-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
230.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при эксплуатации бензогенератора	ИОТ 44-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
231.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок	ИОТ 45-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
232.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при работе на компрессорных установках	ИОТ 46-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
233.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при работе с электрифицированным инструментом	ИОТ 47-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
234.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по оказанию первой помощи с применением аптечки для оказания первой помощи работникам	ИОТ 48-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
235.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по использованию аптечки для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильной)	ИОТ 49-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
236.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда для неэлектротехнического персонала 1 квалификационной группы допуска по электробезопасности	ИОТ 50-2022	Введены в действия согласно приказа по Филиалу № 43 от 03.03.2022 года	Введены в действие - 03.03.2022 г.
237.	Локальный нормативный акт (Филиал №3)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления технологическими процессами	ИОТ 51-2022	СЗ № 5461 от 14.09.2022г.	Введены в действие - 03.03.2022 г.
9.4 Инструкция по охране труда (Филиал № 4)					
238.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ - 1	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Действует с 03.07.2023г.
239.	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	Действует с 03.07.2023г.
240.	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	Действует с 03.07.2023г.
241.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для слесаря по КИП и А	ИОТ - 4	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Действует с 03.07.2023г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
242.	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	Действует с 03.07.2023г.
243.	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	Действует с 03.07.2023г.
244.	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	Действует с 03.07.2023г.
245.	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	Действует с 03.07.2023г.
246.	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	Действует с 03.07.2023г.
247.	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	Действует с 03.07.2023г.
248.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при работе на машине для проведения механических испытаний типа ИП – 500	ИОТ - 11	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Действует с 03.07.2023г.
249.	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	Действует с 03.07.2023г.
250.	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	Действует с 03.07.2023г.
251.	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	Действует с 03.07.2023г.
252.	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	Действует с 03.07.2023г.
253.	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	Действует с 03.07.2023г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
254.	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	Действует с 03.07.2023г.
255.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для водителей автомобилей (грузовых)	ИОТ - 18	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Действует с 03.07.2023г.
256.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля.	ИОТ - 19	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Действует с 03.07.2023г.
257.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по ОТ при работе с домкратом.	ИОТ - 20	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Действует с 03.07.2023г.
258.	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	Действует с 03.07.2023г.
259.	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	Действует с 03.07.2023г.
260.	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	Действует с 03.07.2023г.
261.	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	Действует с 03.07.2023г.
262.	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	Действует с 03.07.2023г.
263.	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	Действует с 03.07.2023г.
264.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для кладовщика (МТС)	ИОТ - 27	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Действует с 03.07.2023г.
265.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для охранника	ИОТ - 28	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Действует с 03.07.2023г.
266.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для дефектоскописта по визуальному и измерительному контролю	ИОТ - 29	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Действует с 03.07.2023г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
267.	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	Действует с 03.07.2023г.
268.	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	Действует с 03.07.2023г.
269.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при работе с газосварочным оборудованием	ИОТ - 32	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Действует с 03.07.2023г.
270.	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	Действует с 03.07.2023г.
271.	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	Действует с 03.07.2023г.
272.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для делопроизводителя	ИОТ - 35	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Действует с 03.07.2023г.
273.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для кассира	ИОТ - 36	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Действует с 03.07.2023г.
274.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при эксплуатации переплетного станка.	ИОТ - 37	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Действует с 03.07.2023г.
275.	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	Действует с 03.07.2023г.
276.	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	Действует с 03.07.2023г.
277.	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	Действует с 03.07.2023г.
278.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при эксплуатации мотоблока	ИОТ - 41	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Действует с 03.07.2023г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
279.	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	Действует с 03.07.2023г.
280.	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	Действует с 03.07.2023г.
281.	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	Действует с 03.07.2023г.
282.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при мытье окон	ИОТ - 45	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Действует с 03.07.2023г.
283.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при эксплуатации культиватора	ИОТ - 46	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Действует с 03.07.2023г.
284.	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	Действует с 03.07.2023г.
285.	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	Действует с 03.07.2023г.
286.	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	Действует с 03.07.2023г.
287.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для изолировщика	ИОТ - 50	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Действует с 03.07.2023г.
288.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при эксплуатации ГРП.	ИОТ - 51	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Действует с 03.07.2023г.
289.	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	Действует с 03.07.2023г.
290.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при эксплуатации ШГРП.	ИОТ - 53	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Действует с 03.07.2023г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
291.	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	Действует с 03.07.2023г.
292.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для газосварщика (газорезчика)	ИОТ - 55	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Действует с 03.07.2023г.
293.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для токаря.	ИОТ - 56	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Действует с 03.07.2023г.
294.	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	Действует с 03.07.2023г.
295.	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	Действует с 03.07.2023г.
296.	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	Действует с 03.07.2023г.
297.	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	Действует с 03.07.2023г.
298.	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	Действует с 03.07.2023г.
299.	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	Действует с 03.07.2023г.
300.	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	Действует с 03.07.2023г.
301.	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	Действует с 03.07.2023г.
302.	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	Действует с 03.07.2023г.
303.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда для тракториста	ИОТ - 66	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Действует с 03.07.2023г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
304.	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	Действует с 03.07.2023г.
305.	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	Действует с 03.07.2023г.
306.	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	Действует с 03.07.2023г.
307.	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	Действует с 03.07.2023г.
308.	Локальный нормативный акт (Филиал №4)	Инструкция по охране труда при проведении субботника	ИОТ – 71	Введены в действие Приказом от 03.07.2023г.№61/1	Действует с 03.07.2023г.
309.	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	Действует с 03.07.2023г.
310.	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	Действует с 03.07.2023г.
311.	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	Действует с 03.07.2023г.
312.	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	Действует с 03.07.2023г.
9.5 Инструкция по охране труда (Филиал № 5)					
313.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для административно-управленческого персонала	ИОТ – 001	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
314.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля	ИОТ – 002	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
315.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобиля	ИОТ – 003	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
316.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ- 004	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
317.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ для кладовщика (МТС)	ИОТ- 005	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
318.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для токаря	ИОТ- 006	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
319.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для газосварщика	ИОТ- 007	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
320.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для уборщика производственных, служебных помещений и территории предприятия	ИОТ- 008	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
321.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	ИОТ- 009	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
322.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для сторожа	ИОТ- 010	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
323.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при работах с приставных лестниц и раздвижных лестниц-стремянки	ИОТ- 011	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
324.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при работе с ручным инструментом	ИОТ- 012	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
325.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при работе с электрофицированным инструментом	ИОТ – 013	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
326.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при работе на заточном станке	ИОТ – 014	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
327.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при демонтаже (снятии и установке) колёс автомобиля	ИОТ – 015	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
328.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при управлении автомобилями, работающими на газообразном топливе	ИОТ – 016	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
329.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при выполнении сварочных работ	ИОТ – 017	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
330.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ для заведующего медпунктом	ИОТ – 018	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
331.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ для продавца непродовольственных товаров	ИОТ – 019	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
332.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ для техника	ИОТ – 020	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
333.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ для архивариуса	ИОТ – 021	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
334.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для работников, занятых перевозкой, хранением и эксплуатацией баллонов со сжатым и сжиженным газом	ИОТ – 022	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
335.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ для дефектоскописта по визуальному и измерительному контролю	ИОТ- 023	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
336.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для слесаря строительного	ИОТ – 024	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
337.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для тракториста	ИОТ- 025	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
338.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	ИОТ-026	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
339.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования (при обслуживании ПРГ)	ИОТ-027	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
340.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-028	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
341.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления технологическими процессами	ИОТ-029	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
342.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике	ИОТ – 030	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
343.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при обращении с газовыми баллонами	ИОТ – 031	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
344.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ при работе на высоте	ИОТ – 032	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
345.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ при передвижении по территории предприятия и в административном здании	ИОТ - 033	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
346.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по оказанию первой помощи пострадавшему при несчастных случаях	ИОТ – 034	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
347.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ при проведении массовых и спортивных мероприятий	ИОТ – 035	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
348.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда по применению средств индивидуальной защиты	ИОТ-036	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
349.	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	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
350.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ при эксплуатации копировально-множительной техники	ИОТ – 038	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
351.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ для не электротехнического персонала на допуск к I-й группе по электробезопасности	ИОТ – 039	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
352.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при эксплуатации теплоэнергетического оборудования	ИОТ-040	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
353.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по мониторингу технического состояния газопроводов (проверка состояния охранных зон и проведение технического осмотра)	ИОТ-041	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
354.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при выполнении технического обслуживания внутридомового и внутриквартирного газового оборудования	ИОТ-042	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
355.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при выполнении газоопасных работ	ИОТ-043	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
356.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по демонтажу и монтажу прибора учёта газа.	ИОТ-044	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
357.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ	ИОТ-045	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
358.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для монтажника наружных трубопроводов	ИОТ-046	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
359.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-047	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
360.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля аварийной диспетчерской службы	ИОТ-048	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
361.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при работе с бензомоторной пилой	ИОТ-054	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
362.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда по работе с косой, бензомоторной косой (триммером)	ИОТ-055	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
363.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с пневматическим инструментом	ИОТ-057	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
364.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ при работе шлифовальной машиной (болгаркой)	ИОТ – 064	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
365.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ при управлении краном-манипулятором	ИОТ – 074	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
366.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при проведении изоляционных работ на газопроводах	ИОТ-084	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
367.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при работах на проезжей части	ИОТ-085	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
368.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ	ИОТ-086	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
369.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в газовом колодце.	ИОТ-088	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
370.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при выполнении буровых и шурфовых работ на газопроводе	ИОТ-094	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
371.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при техническом обследовании подземных газопроводов с использованием приборной техники	ИОТ-089	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
372.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при проведении одновременного измерения давления газа в сетях газораспределения и газопотребления	ИОТ-090	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
373.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по установки заглушки в газовом колодце	ИОТ-091	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
374.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по откачке конденсата из конденсатосборника низкого, среднего и высокого давления	ИОТ-093	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
375.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по охране труда при выполнении буровых и шурфовых работ на газопроводе	ИОТ-094	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
376.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ при выполнении работ по сварке полиэтиленовых труб и соединительных деталей	ИОТ – 099	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
377.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ при работе на трубогибе переносном гидравлическом с ручным приводом	ИОТ – 107	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
378.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ для работника выполняющего работы по ремонту электрооборудования автомобилей	ИОТ – 108	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
379.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ испытанию абразивных и эльбрусовых кругов	ИОТ – 109	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
380.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ для монтера по защите подземных газопроводов от коррозии	ИОТ-114	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
381.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ при работе на электроагрегате бензиновом «ВЕПРЬ»	ИОТ-115	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
382.	Локальный нормативный акт (Филиал №5)	Инструкция по ОТ при выполнении работ косилкой ротационной навесной «КРД-2М»	ИОТ-116	26.06.2023г.	Действует с 26.06.2023г.
9.6 Инструкции по охране труда (Филиал № 6)					
383.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для офисных работников.	ИОТ-001	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
384.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при работе с ПЭВМ и копировально-множительной техникой.	ИОТ-002	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
385.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при передвижении по территории предприятия, в административном здании и производственным помещениям предприятия.	ИОТ-003	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
386.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при проведении массовых и спортивных мероприятий.	ИОТ-004	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
387.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для работника, направляемого в командировку.	ИОТ-005	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
388.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для дефектоскописта по визуальному и измерительному контролю.	ИОТ-006	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
389.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для сторожа.	ИОТ-007	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
390.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений.	ИОТ-008	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
391.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий.	ИОТ-009	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
392.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для грузчика.	ИОТ-010	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
393.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля.	ИОТ-011	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
394.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора.	ИОТ-012	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
395.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для водителя, работающего на сжиженном углеводородном газе	ИОТ-013	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
396.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей.	ИОТ-014	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
397.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при работе с домкратом.	ИОТ-015	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
398.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении шиномонтажных работ.	ИОТ-016	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
399.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-017	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
400.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления технологическими процессами.	ИОТ-018	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022

№ 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 выполнении работ в пунктах редуцирования газа.	ИОТ-019	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
402.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования.	ИОТ-020	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
403.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по эксплуатации и ремонту газового оборудования промышленных предприятий общественного назначения.	ИОТ-021	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
404.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ ТО ВДГО.	ИОТ-022	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
405.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по ремонту, замене и пуску газового оборудования.	ИОТ-023	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
406.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту и эксплуатации подземных газопроводов.	ИОТ-024	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
407.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для токаря.	ИОТ-025	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
408.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при работе электрической угловой шлифовальной машинкой.	ИОТ-026	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
409.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при работах на абразивно-отрезных станках.	ИОТ-027	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
410.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при работах на сверлильных станках.	ИОТ-028	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
411.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика.	ИОТ-029	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
412.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении монтажных работ газопроводов из полиэтиленовых труб.	ИОТ-030	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
413.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по врезке газопроводов.	ИОТ-031	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
414.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии.	ИОТ-032	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
415.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	ИОТ-033	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
416.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту вторичной коммутации и связи	ИОТ-034	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
417.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по газопроводам с использованием приборов	ИОТ-035	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
418.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по ремонту и эксплуатации устройств электрохимической защиты газопроводов	ИОТ-036	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
419.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по установке заглушки в газовом колодце.	ИОТ-037	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
420.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда по мониторингу технического состояния газопроводов (проверка состояния охранных зон и технический осмотр).	ИОТ-038	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
421.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при покраске газопроводов.	ИОТ-039	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
422.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране при выполнении работ с применением лестниц стремянок.	ИОТ-040	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
423.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при работе на компрессорных установках.	ИОТ-041	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
424.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при техническом обслуживании и ремонте запорной арматуры в колодцах.	ИОТ-042	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
425.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по осмотру технического состояния ГРП и ШРП.	ИОТ-043	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
426.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с использованием бетоносмесителя	ИОТ-044	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
427.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда по присоединению (врезке) вновь построенных газопроводов к действующим газовым сетям.	ИОТ-045	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
428.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для газосварщика.	ИОТ-046	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
429.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при резке металлов газом.	ИОТ-047	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
430.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда по изоляции стыка и ремонту поврежденных мест изоляции.	ИОТ-048	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
431.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда для монтажника наружных трубопроводов .	ИОТ -049	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
432.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при проведении газоопасных работ.	ИОТ-050	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
433.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при проведении огневых работ.	ИОТ-051	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
434.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ.	ИОТ-052	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
435.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении газосварочных и электросварочных работ.	ИОТ-053	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
436.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при организации и проведении работ повышенной опасности.	ИОТ-054	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
437.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при работах на проезжей части.	ИОТ-055	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
438.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при обращении с кислородными и ацетиленовыми баллонами.	ИОТ-056	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
439.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при работе на высоте.	ИОТ-057	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
440.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.	ИОТ-058	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
441.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при эксплуатации теплоэнергетического оборудования (котлы).	ИОТ-059	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
442.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве.	ИОТ-060	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
443.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при применении средств индивидуальной защиты.	ИОТ-061	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
444.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при работе с мотокоской.	ИОТ-062	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
445.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при работе с бензопилой.	ИОТ-063	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
446.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с пневматическими инструментами	ИОТ-064	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
447.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на трубогибочном механизме.	ИОТ-065	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
448.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	ИОТ-066	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
449.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при работе с электростанцией.	ИОТ-067	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
450.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция для неэлектротехнического персонала на допуск к I-й группе электробезопасности.	ИОТ-068	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
451.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ асфальторезом.	ИОТ-069	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
452.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с ручным электроинструментом.	ИОТ-070	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
453.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с использованием мотобура.	ИОТ-071	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
454.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при эксплуатации электроустановок до 1000 В	ИОТ-072	Приказ №57 от 28.02.2022	Введены в действие – 01.03.2022
455.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с использованием пережимных устройств для полиэтиленовых труб	ИОТ-073	Приказ №45 от 06.04.2023	Введены в действие – 05.04.2023
456.	Локальный нормативный акт (Филиал №6)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с использованием бензинового высотореза	ИОТ-074	Приказ №45 от 06.04.2023	Введены в действие – 05.04.2023
457.	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	Приказ №45 от 06.04.2023	Введены в действие – 05.04.2023
9.7 Инструкции по охране труда (Филиал № 7)					
458.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для всех работающих на предприятии при передвижении по территории и административным зданиям предприятия	ИОТ-001	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
459.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для офисных работников	ИОТ-002	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
460.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для работников, убывающих в командировку	ИОТ-003	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
461.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по оказанию первой помощи	ИОТ-004	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
462.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при проведении массовых и спортивных мероприятий	ИОТ-005	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
463.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция для не электротехнического персонала на допуск к I-й группе электробезопасности	ИОТ-006	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
464.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при работе с ПЭВМ и копировально-множительной техникой	ИОТ-007	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
465.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при эксплуатации средств индивидуальной защиты СИЗ	ИОТ-008	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
466.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при проведении субботника	ИОТ-009	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
467.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ-010	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
468.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-011	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
469.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для монтеров по защите подземных трубопроводов от коррозии	ИОТ-012	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
470.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для монтажника наружных газопроводов	ИОТ-013	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
471.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-014	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
472.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-015	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
473.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для изолировщика-пленочника	ИОТ-016	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
474.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	ИОТ-017	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
475.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей	ИОТ-018	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
476.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для водителей автомобиля (аварийно-диспетчерская служба)	ИОТ-019	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
477.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для водителей автомобиля	ИОТ-020	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
478.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для тракториста	ИОТ-021	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
479.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ-022	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
480.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ-023	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
481.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	ИОТ-024	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
482.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для заведующего складом	ИОТ-025	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
483.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для сторожа	ИОТ-026	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
484.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию АСУ ТП	ИОТ-027	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
485.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при эксплуатации теплоэнергетического оборудования	ИОТ-028	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
486.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при эксплуатации электроустановок до 1000 В	ИОТ-029	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
487.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	ИОТ-030	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
488.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при ремонте и эксплуатации устройств электрохимической защиты газопроводов	ИОТ-031	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
489.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при работе с электростанцией	ИОТ-032	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
490.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении работ повышенной опасности	ИОТ-033	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
491.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении газоопасных работ	ИОТ-034	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
492.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении огневых работ	ИОТ-035	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
493.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в ГРП и ШРП	ИОТ-036	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
494.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по пуску газа в распределительные газопроводы и ГРП населенных пунктов	ИОТ-037	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
495.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по ТО, ТР и КР пунктов редуцирования газа	ИОТ-038	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
496.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по осмотру технического состояния пункта редуцирования газа	ИОТ-039	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
497.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по мониторингу технического состояния газопроводов	ИОТ-040	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
498.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда по присоединению (врезке) вновь построенных газопроводов к действующим газовым сетям.	ИОТ-041	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
499.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в газовом колодце	ИОТ-042	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
500.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при эксплуатации, хранении и транспортировке пропановых баллонов.	ИОТ-043	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
501.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при эксплуатации, хранении, транспортировке ацетиленовых баллонов	ИОТ-044	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
502.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с использованием пережимных устройств для полиэтиленовых труб	ИОТ-045	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
503.	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	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
504.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по обрезке сучьев с помощью бензомоторных пил	ИОТ-047	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
505.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда по применению механических бензокосилок	ИОТ-048	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
506.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при покраске газопроводов	ИОТ-049	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
507.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с раздвижными лестницами-стремянками.	ИОТ-050	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
508.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-051	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
509.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении погрузо-разгрузочных работ	ИОТ-052	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
510.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ	ИОТ-053	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
511.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при работе с приборами по контролю состояния изоляционного покрытия и герметичности газопроводов	ИОТ-054	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022

№ 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 замене газовых счетчиков	ИОТ-055	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
513.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при работе с газоанализатором.	ИОТ-056	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
514.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда с переносным ручным электроинструментом	ИОТ-057	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
515.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на шлифовально-режущей машине	ИОТ-058	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
516.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при работе на трубогибочном станке	ИОТ-059	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
517.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при работе на компрессорных установках	ИОТ-060	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
518.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда для водителей автомобилей (грузовых)	ИОТ-061	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
519.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении работ асфальторезчиком.	ИОТ-062	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
520.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с использованием бетоносмесителя	ИОТ-063	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
521.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ-064	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
522.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при проведении электрогазосварочных работ	ИОТ-065	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
523.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с использованием мотобура	ИОТ-066	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
524.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении работ вне территории предприятия	ИОТ-067	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
525.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при работе с мотопомпой	ИОТ-068	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
526.	Локальный нормативный акт (Филиал №7)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по сцепке и расцепки транспортных средств, прицепов(полуприцепов) и других прицепных средств, а также при других видах работ, требующих координации движения и маневрирование транспортных средств	ИОТ-069	Приказ №1462 от 17.11.2022	Введены в действие – 17.11.2022
9.8 Инструкции по охране труда (Филиал № 8)					
527.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для административно-управленческого персонала	ИОТ 001	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
528.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по пожарной безопасности на предприятии	ИОТ-002	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
529.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по электробезопасности	ИОТ-003	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
530.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при выполнении газоопасных работ	ИОТ-004	Приказ № 45-п от 14.03.2023	Введены в действие 14.03.2023
531.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при оказании первой помощи при несчастных случаях на производстве	ИОТ-005	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
532.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля аварийно-диспетчерской службы	ИОТ-006	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
533.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	ИОТ-007	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
534.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при организации и проведении работ повышенной опасности	ИОТ-008	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
535.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ- 009	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
536.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для слесаря строительного	ИОТ- 010	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
537.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	ИОТ-011	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
538.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для монтажника наружных трубопроводов	ИОТ-012	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
539.	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 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
540.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для водителей автомобилей при движении по территории	ИОТ- 014	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
541.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (легкового)	ИОТ- 015	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
542.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для водителей автомобилей (грузовых)	ИОТ- 016	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
543.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ -17	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
544.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта	ИОТ- 018	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
545.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ- 019	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
546.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для заведующей медицинским пунктом	ИОТ-020	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
547.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при выполнении газосварочных и электросварочных работ	ИОТ-021	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
548.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ- 022	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
549.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при выполнении строительно-монтажных работ установок ЭХЗ.	ИОТ-023	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
550.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для работающих на точильном станке	ИОТ-024	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
551.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ	ИОТ- 025	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
552.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для сторожа	ИОТ- 026	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
553.	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 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
554.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при работе с компрессором	ИОТ -028	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
555.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом	ИОТ-029	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
556.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ- 030	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
557.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-031	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
558.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для тракториста	ИОТ- 032	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
559.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-033	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
560.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для изолировщика	ИОТ-034	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
561.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при работе на токарном станке	ИОТ- 035	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
562.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для водителей в осенне-зимний период.	ИОТ- 036	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
563.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для кладовщика	ИОТ- 037	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
564.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при шиномонтажных работах	ИОТ-038	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
565.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при зарядке аккумуляторов	ИОТ-039	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
566.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-040	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
567.	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 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
568.	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 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
569.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при проведении ТО ТР и КР ГРП, ШГРП	ИОТ- 043	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
570.	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 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
571.	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 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
572.	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 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
573.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при работе с газоанализатором	ИОТ-047	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
574.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию установок ЭХЗ	ИОТ-048	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
575.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для водителей, убывающих в командировку	ИОТ -049	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
576.	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 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
577.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ-051	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
578.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по окраске газопроводов	ИОТ-052	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
579.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при работе на трубогибочном механизме.	ИОТ -053	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
580.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при работе с лестниц и стремянок	ИОТ-054	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
581.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при работе с мотокосой	ИОТ-055	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
582.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при работе с вентиляционной установкой	ИОТ-056	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
583.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при выполнении бетонных работ	ИОТ-057	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
584.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при работе с мотобуром	ИОТ-058	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
585.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при проведении субботника на территории предприятия	ИОТ-059	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
586.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при применении средств индивидуальной защиты	ИОТ-060	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
587.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для токаря	ИОТ-061	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
588.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при работе с электроагрегатом «Вебрь»	ИОТ-062	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
589.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при ремонте и эксплуатации устройств электрохим. защиты газопроводов	ИОТ-063	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
590.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при перевозке пассажиров на автотранспорте	ИОТ-064	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
591.	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 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
592.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при работах на сверлильных станках	ИОТ-066	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
593.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автотранспорта	ИОТ-067	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
594.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при выполнении малярных работ	ИОТ-068	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
595.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при выполнении столярных работ	ИОТ-069	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
596.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при выполнении штукатурных работ	ИОТ-070	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
597.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при работе с бензопилой	ИОТ-071	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
598.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда при замене бытовых газовых счетчиков	ИОТ-072	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
599.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для монтера по защите от коррозии	ИОТ-073	Приказ № 52/2-п от 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
600.	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 01.03.2022	Введены в действие 01.03.2022
601.	Локальный нормативный акт (Филиал №8)	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования автотранспорта	ИОТ-075	Приказ № 45-п от 14.03.2023	Введены в действие 14.03.2023
9.9 Инструкции по охране труда (Филиал № 9)					
602.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для административно - управленческого персонала(АУП)	ИОТ-001	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
603.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях	ИОТ-002	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
604.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ-003	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
605.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для сторожа	ИОТ-004	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
606.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по организации и безопасному проведению огневых работ	ИОТ-005	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
607.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	ИОТ-006	утв. приказом № 131 от 29.04.2022, с изменения утв. приказом № 8 от 23.01.2023	Введены в действие 29.04.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
608.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для выполнения работ по сварке полиэтиленовых трубопроводов	ИОТ-007	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
609.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для монтажника наружных трубопроводов	ИОТ-008	утв. приказом № 131 от 29.04.2022, с изменения утв. приказом № 8 от 23.01.2023	Введены в действие 29.04.2022
610.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для токаря	ИОТ-009	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
611.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	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 № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
612.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ-011	утв. приказом № 131 от 29.04.2022, с изменения утв. приказом № 8 от 23.01.2023	Введены в действие 29.04.2022
613.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля	ИОТ-012	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
614.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей	ИОТ-013	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
615.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для машиниста крана автомобильного	ИОТ-014	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
616.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-015	утв. приказом № 131 от 29.04.2022, с изменения утв. приказом № 8 от 23.01.2023	Введены в действие 29.04.2022
617.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-016	утв. приказом № 131 от 29.04.2022, с изменения утв. приказом № 8 от 23.01.2023	Введены в действие 29.04.2022
618.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматики (КИП и А)	ИОТ-017	утв. приказом № 131 от 29.04.2022, с изменения утв. приказом № 8 от 23.01.2023	Введены в действие 29.04.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
619.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-018	утв. приказом № 131 от 29.04.2022, с изменения утв. приказом № 8 от 23.01.2023	Введены в действие 29.04.2022
620.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для продавца непродовольственных товаров	ИОТ-019	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
621.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для кладовщика	ИОТ-020	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
622.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для грузчика	ИОТ-021	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
623.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	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 № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
624.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	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 № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
625.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на высоте	ИОТ-024	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
626.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по одновременному измерению газа в газовой сети города	ИОТ-025	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
627.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при проведении работ по пуску газа в распределительные и дворовые газопроводы	ИОТ-026	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
628.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при производстве работ по проверке действующих газопроводов методом опрессовки	ИОТ-027	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
629.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при производстве работ по замене задвижки на подземном газопроводе низкого и среднего давления	ИОТ-028	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
630.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по мониторингу технического состояния газопроводов	ИОТ-029	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
631.	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	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
632.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при приготовлении и применении горячих и холодных битумных мастик	ИОТ-031	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
633.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при работе с ручным слесарным инструментом	ИОТ-032	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
634.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при работе на станках с абразивным инструментом	ИОТ-033	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
635.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при холодной обработке металлов на металлорежущих станках	ИОТ-034	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
636.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при работе на токарно-винторезном станке	ИОТ-035	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
637.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при работе на точильно-шлифовальном	ИОТ-036	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
638.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при работе на отрезном станке	ИОТ-037	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
639.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при работе на сверлильном станке	ИОТ-038	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
640.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при работе на резьбонарезном механизме	ИОТ-039	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
641.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при работе на заточном станке	ИОТ-040	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
642.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при эксплуатации ручных электрических машин и электрифицированного инструмента	ИОТ-041	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
643.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по мерам безопасности при техническом обслуживании газового оборудования котельных	ИОТ-042	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
644.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для рабочих, занятых на окрасочных работах	ИОТ-043	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
645.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для слесарей бригады по ремонту и обслуживанию ГРП и ШГРП	ИОТ-044	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
646.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ в траншее, котловане	ИОТ-045	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
647.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при проведении газоопасных работ	ИОТ-046	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
648.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при работе электрической угловой шлифовальной машинкой	ИОТ-047	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
649.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при работе с электростанцией	ИОТ-048	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
650.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при работе с мотокосой	ИОТ-049	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
651.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при работе с моторной пилой	ИОТ-050	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
652.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для слесаря по работе с приборами по контролю за техническим состоянием подземных газопроводов	ИОТ-051	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
653.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в газовом колодце	ИОТ-052	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
654.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при работе с раздвижными лестницами –стремлянками	ИОТ-053	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
655.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при проведении спортивных и массовых мероприятий	ИОТ-054	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
656.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при передвижении транспортных средств по территории предприятия	ИОТ-055	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
657.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при перемещении и пребывании работников на территории предприятия, производственных и административных зданиях	ИОТ-056	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
658.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных газопроводов от коррозии	ИОТ-057	утв. приказом № 131 от 29.04.2022, с изменения утв. приказом № 8 от 23.01.2023	Введены в действие 29.04.2022
659.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при ремонте и эксплуатации станций ЭХЗ	ИОТ-058	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
660.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при проведении субботника	ИОТ-059	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
661.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при эксплуатации электроустановок до 1000 В	ИОТ-060	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
662.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при эксплуатации теплоэнергетического оборудования	ИОТ-061	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
663.	Локальный нормативный акт (Филиал №9)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления технологическими процессами	ИОТ-062	утв. приказом № 131 от 29.04.2022	Введены в действие 29.04.2022
9.11 Инструкции по охране труда (Филиал № 10)					
664.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при передвижении по территории предприятия и производственным помещениям	ИОТ- 001	23.08.2023	Действуют с 23.08.2023
665.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для водителей автомобиля (микроавтобуса, автобуса)	ИОТ- 002	23.03.2023	Действуют с 23.08.2023
666.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии	ИОТ- 003	23.08.2023	Действуют с 23.08.2023
667.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при выполнении газоопасных работ	ИОТ- 004	23.08.2023	Действуют с 23.08.2023
668.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для сварщика полиэтиленовых трубопроводов	ИОТ- 006	23.08.2023	Действуют с 23.08.2023
669.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей	ИОТ- 007	23.08.2023	Действуют с 23.08.2023
670.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования служба внутридомового газового оборудования	ИОТ- 009	23.08.2023	Действуют с 23.08.2023
671.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ- 010	23.08.2023	Действуют с 23.08.2023
672.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ -011	23.08.2023	Действуют с 23.08.2023
673.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для водителей автомобилей (грузовых)	ИОТ- 012	23.08.2023	Действуют с 23.08.2023
674.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для токаря	ИОТ – 014	23.08.2023	Действуют с 23.08.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
675.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	ИОТ-015	23.08.2023	Действуют с 23.08.2023
676.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ-016	23.03.2023	Действуют с 23.03.2023
677.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при проведении огневых работ	ИОТ-017	23.08.2023	Действуют с 23.08.2023
678.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при проведении массовых и спортивных мероприятий	ИОТ-019	23.08.2023	Действуют с 23.08.2023
679.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при работе на лестницах и стремянках	ИОТ-020	23.03.2023	Действуют с 23.03.2023
680.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для монтажника наружных газопроводов	ИОТ-021	23.08.2023	Действуют с 23.08.2023
681.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	ИОТ-022	23.08.2023	Действуют с 23.08.2023
682.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно – разгрузочных работ	ИОТ-023	23.03.2023	Действуют с 23.03.2023
683.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в газовом колодце	ИОТ-024	23.08.2023	Действуют с 23.08.2023
684.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в пунктах редуцирования газа	ИОТ- 025	23.03.2023	Действуют с 23.03.2023
685.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в газовых колодцах расположенных на проезжей части дороги и улице	ИОТ- 026	23.08.2023	Действуют с 23.08.2023
686.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ- 027	23.03.2023	Действуют с 23.03.2023
687.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при работах по безопасной эксплуатации, хранению и транспортировке баллонов с газами	ИОТ- 029	23.03.2023	Действуют с 23.03.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
688.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда по применению ручной косы, механических бензокосилок	ИОТ- 030	23.08.2023	Действуют с 23.08.2023
689.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для электросварщика ручной сварки	ИОТ- 031	23.03.2023	Действуют с 23.03.2023
690.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для не электротехнического персонала на допуск к I - й группе по электробезопасности	ИОТ- 032	23.03.2023	Действуют с 23.03.2023
691.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для водителя газобаллонного автомобиля, работающего на СУГ	ИОТ- 036	23.08.2023	Действуют с 23.08.2023
692.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с пневматическими инструментами	ИОТ- 037	23.03.2023	Действуют с 23.03.2023
693.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при работе с переносными электроинструментами	ИОТ- 038	23.08.2023	Действуют с 23.08.2023
694.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ	ИОТ- 039	23.08.2023	Действуют с 23.08.2023
695.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при эксплуатации, хранении, транспортировке кислородных баллонов	ИОТ- 041	23.08.2023	Действуют с 23.08.2023
696.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при выполнении шиномонтажных работ	ИОТ- 042	23.08.2023	Действуют с 23.08.2023
697.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ- 044	23.03.2023	Действуют с 23.03.2023
698.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ- 045	23.08.2023	Действуют с 23.08.2023
699.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ- 046	23.08.2023	Действуют с 23.08.2023
700.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при работе на сверлильных станках	ИОТ- 047	23.03.2023	Действуют с 23.08.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
701.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при работе с ПЭВМ и копировально – множительной техникой	ИОТ- 049	23.03.2023	Действуют с 23.08.2023
702.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве	ИОТ- 050	23.03.2023	Действуют с 23.03.2023
703.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при работе со слесарным инструментом	ИОТ- 051	23.08.2023	Действуют с 23.08.2023
704.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	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- 052 Р	23.08.2023	Действуют с 23.08.2023
705.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления технологическими процессами	ИОТ- 053	23.09.2022	Действуют с 23.09.2022
706.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для капитана маломерного суда	ИОТ- 054	14.11.2022	Действуют с 14.11.2022
707.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для матроса маломерного суда	ИОТ- 055	14.11.2022	Действуют с 14.11.2022
708.	Локальный нормативный акт (Филиал №10)	Инструкция по охране труда для сторожа	ИОТ- 056	14.11.2022	Действуют с 14.11.2022
9.11 Инструкции по охране труда (Филиал № 11)					
709.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для неэлектротехнического персонала	ИОТ-001	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
710.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда по оказанию первой помощи пострадавшим при НС на производстве	ИОТ-002	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
711.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда по эксплуатации и использованию спецодежды, спецобуви и СИЗ	ИОТ-003	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
712.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при передвижении по территории предприятия и в административном здании	ИОТ-004	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
713.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при проведении массовых и спортивных мероприятий	ИОТ-005	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
714.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при работе с ПЭВМ и копировально-множительной техникой	ИОТ-006	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
715.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда по организации и производству работ повышенной опасности	ИОТ-007	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
716.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для водителей, убывающих в командировку	ИОТ-008	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
717.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для водителей автомобиля	ИОТ-009	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
718.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при работе с электроинструментом	ИОТ-010	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
719.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при работах на проезжей части	ИОТ-011	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
720.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при работе на компрессорных установках	ИОТ-013	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
721.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ-014	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
722.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей	ИОТ-016	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
723.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для водителей автомобиля (микроавтобуса, автобуса)	ИОТ-017	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
724.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для машиниста автокрана, подъемника стрелового	ИОТ-019	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
725.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ-020	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
726.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для тракториста	ИОТ-021	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
727.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов	ИОТ-022	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
728.	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	Введены в действие с 01.11.2022г	Действует с 01.11.2022г
729.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при работе с раздвижными лестницами, стремянками	ИОТ-024	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
730.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при проведении газоопасных работ	ИОТ-025	Введены в действие с 03.06.2022г	Действует с 03.06.2022г
731.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-026	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
732.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для диспетчера АТС	ИОТ-027	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
733.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для медицинской сестры	ИОТ-028	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
734.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	ИОТ-029	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
735.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ-030	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
736.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при мытье окон	ИОТ-031	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
737.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для административно-управленческого персонала	ИОТ-032	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
738.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для кладовщика	ИОТ-033	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
739.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для сторожа	ИОТ-034	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
740.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при пользовании шланговым противогазом	ИОТ-035	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
741.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в ПРГ	ИОТ-036	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
742.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при эксплуатации, хранении и транспортировке газовых баллонов	ИОТ-037	Введены в действие с 03.06.2022г	Действует с 03.06.2022г
743.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ	ИОТ-039	Введены в действие с 03.06.2022г	Действует с 03.06.2022г
744.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для слесаря ЭРПГ	ИОТ-040	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
745.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в газовых колодцах	ИОТ-041	Введены в действие с 03.06.2022г	Действует с 03.06.2022г
746.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в газовых колодцах на проезжей части	ИОТ-042	Введены в действие с 03.06.2022г	Действует с 03.06.2022г
747.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при установке заглушки в газовом колодце	ИОТ-043	Введены в действие с 03.06.2022г	Действует с 03.06.2022г
748.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при выполнении изоляционных работ	ИОТ-044	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
749.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ	ИОТ-045	Введены в действие с 01.11.2022г	Действует с 01.11.2022г
750.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для сварщика ПЭ	ИОТ-046	Введены в действие с 01.11.2022г	Действует с 01.11.2022г

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
751.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по монтажу наружных газопроводов	ИОТ-047	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
752.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по строительству и монтажу газопроводов и газового оборудования жилых домов	ИОТ-048	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
753.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при выполнении обязанностей стропальщика	ИОТ-049	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
754.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на трубогибочном механизме	ИОТ-050	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
755.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда по применению ручной косы, механических и бензокосилок	ИОТ-051	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
756.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по проверке состояния охранных зон и техническому осмотру газопроводов	ИОТ-053	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
757.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для слесаря АВР в ГХ	ИОТ-054	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
758.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при одновременном измерении давления газа в сетях	ИОТ-055	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
759.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда по безопасному пользованию газом в быту	ИОТ-056	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
760.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по удалению конденсата	ИОТ-057	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
761.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при работах по ликвидации кристалло-гидратных пробок	ИОТ-058	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
762.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при следовании к месту работы и обратно	ИОТ-059	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
763.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для лиц, использующих служебный автомобиль в качестве пассажира	ИОТ-060	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
764.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при проведении работ по врезке газопроводов, испытанию, пуску газа	ИОТ-061	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
765.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при производстве работ ТО, ремонту и замене запорной арматуры	ИОТ-062	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
766.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для делопроизводителя	ИОТ-063	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
767.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при выполнении буровых и шурфовых работ на газопроводе	ИОТ-064	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
768.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для слесаря ЭРГО (КБО и ПП)	ИОТ-065	Введены в действие с 10.10.2023г	Действует с 10.10.2023г
769.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда для слесаря ЭРГО (ВДГО)	ИОТ-066	Введены в действие с 15.11.2022г	Действует с 15.11.2022г
770.	Локальный нормативный акт (Филиал №11)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления технологическими процессами	ИОТ-067	Введены в действие с 01.09.2022г	Действует с 01.09.2022г
9.12 Инструкции по охране труда (Филиал № 12)					
771.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при работе на абразивно-отрезных станках	ИОТ-01-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
772.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для водителей автомобиля (микроавтобуса, автобуса)	ИОТ-02-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
773.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для водителей убывающих в командировку	ИОТ-03-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
774.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для газорезчика	ИОТ-04-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
775.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-05-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
776.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-06-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
777.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для водителей автомобилей (грузовых)	ИОТ-07-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
778.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для водителей автомобиля	ИОТ-08-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
779.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для уборщика служебных, производственных, бытовых, общего пользования помещений и лестничных клеток	ИОТ-09-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
780.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для диспетчера транспортного цеха	ИОТ-10-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
781.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для медицинской сестры	ИОТ-11-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
782.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при работе на компрессорных установках	ИОТ-12-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
783.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ-13-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
784.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при работах на проезжей части	ИОТ-14-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
785.	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 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
786.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для сторожа	ИОТ-16-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
787.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве	ИОТ-17-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
788.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при проведении газоопасных работ	ИОТ-18-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
789.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при передвижении по территории предприятия и в административном здании	ИОТ-19-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
790.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-20-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
791.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при работе с ПЭВМ и копировально-множительной техникой	ИОТ-21-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
792.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда по применению ручной косы, механической и бензокосилок	ИОТ-22-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
793.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при работах на сверлильных станках	ИОТ-23-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
794.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования	ИОТ-24-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
795.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с пневматическими инструментами	ИОТ-25-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
796.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при работе с переносными электроинструментами	ИОТ-26-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
797.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ	ИОТ-27-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
798.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для тракториста	ИОТ-28-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
799.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при работе на трубогибочном механизме	ИОТ-29-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
800.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика-врезчика	ИОТ-30-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
801.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда по эксплуатации и использованию спецодежды, спецобуви и других СИЗ	ИОТ-31-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
802.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при проведении массовых и спортивных мероприятий	ИОТ-32-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
803.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ-33-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
804.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при транспортировке, хранении и эксплуатации баллонов	ИОТ-34-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
805.	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 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
806.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для газосварщика	ИОТ-36-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
807.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для изолировщика	ИОТ-37-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
808.	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 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
809.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по установке заглушки в газовом колодце	ИОТ-39-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
810.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в пунктах редуцирования газа	ИОТ-40-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
811.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для сварщиков полиэтиленовых трубопроводов	ИОТ-41-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
812.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при работе с раздвижными лестницами-стремянками.	ИОТ-42-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
813.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для монтажника наружных газопроводов	ИОТ-43-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
814.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на проезжей части	ИОТ-44-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
815.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при обрезке сучьев с помощью бензопил	ИОТ-45-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
816.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при эксплуатации, хранению и транспортировке баллонов с газами	ИОТ-46-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
817.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при проведении одновременного измерения давления газа в сетях	ИОТ-47-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
818.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при обращении с кислородными и ацетиленовыми баллонами	ИОТ-48-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
819.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по мониторингу технического состояния газопроводов	ИОТ-49-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
820.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для механика автотранспортного цеха	ИОТ-50-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
821.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для токаря	ИОТ-51-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
822.	Локальный нормативный акт (Филиал №12)	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей	ИОТ-52-2023	Пр. № 1664 от 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
823.	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 09.10.2023	Введены в действие 09.10.2023
9.13 Инструкции по охране труда (Филиал № 13)					
824.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда водителя автомобиля	ИОТ-001	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
825.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и складировании материалов	ИОТ-002	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
826.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при работе с бензокосой.	ИОТ-004	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
827.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при работе с бензиновой электрической станцией	ИОТ-006	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
828.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при подрезке крон и валке отдельно стоящих деревьев, растущих вдоль газопроводов	ИОТ-007	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
829.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при работе с ручным инструментом	ИОТ-008	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
830.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при работе с электро- инструментом, переносными светильниками и ручными электрическими машинами	ИОТ-009	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
831.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда для уборщиков производственных помещений	ИОТ-010	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
832.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при работе с мотопомпой.	ИОТ-011	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
833.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда для машиниста одноковшового экскаватора.	ИОТ-012	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
834.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда для токаря.	ИОТ-013	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
835.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда для слесаря-электрика по ремонту автомобилей	ИОТ-014	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
836.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при буксировке, сцепке или расцепке автомобиля и прицепа.	ИОТ-015	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
837.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при вывешивании автомобиля и работе под ним.	ИОТ-016	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
838.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при шиномонтажных работах в гараже.	ИОТ-017	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
839.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при снятии и установке колес автомобиля, трактора	ИОТ-018	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
840.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при эксплуатации аппаратов и сосудов под давлением (компрессорных установок).	ИОТ-019	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
841.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при обслуживании и ремонте газобаллонных автомобилей	ИОТ-020	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
842.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда для персонала, обслуживающего водонагревательные котлы на газовом топливе.	ИОТ-021	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
843.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ-022	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
844.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-024	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
845.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-025	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
846.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования занятого монтажом, пуском и заменой ВДГО	ИОТ-026	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
847.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ.	ИОТ-027	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
848.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при работе в подземных сооружениях и котлованах	ИОТ-028	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
849.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	ИОТ-029	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
850.	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	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
851.	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	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
852.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования (бригада ПВКР)	ИОТ-032	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
853.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда слесаря по ремонту автомобилей	ИОТ-033	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
854.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при проведении работ в ГРП, ШРП, ГРУ котельных	ИОТ-036	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
855.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при работе с компьютером	ИОТ-037	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
856.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при работе с лестницами-стремянками	ИОТ-038	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
857.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при проведении газоопасных работ	ИОТ-039	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
858.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда по выполнению изоляционных работ	ИОТ-040	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
859.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при проведении работ по сварке полиэтиленовых трубопроводов	ИОТ-041	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
860.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии	ИОТ-042	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
861.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда монтажника наружных газопроводов	ИОТ-043	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
862.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при работе с домкратами	ИОТ-044	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
863.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при обслуживании аккумуляторных батарей	ИОТ-046	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
864.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при работе на сверлильном станке	ИОТ-047	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
865.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при работе на заточном станке	ИОТ-048	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
866.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при эксплуатации теплоэнергетического оборудования	ИОТ-049	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
867.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда при эксплуатации электроустановок до 1000 В	ИОТ-050	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
868.	Локальный нормативный акт (Филиал №13)	Инструкция по охране труда по техническому обслуживанию АСУ ТП	ИОТ-051	Приказ № 244 от 25.02.2022	Введены в действие 25.02.2022
9.14 Инструкции по охране труда (Филиал № 14)					
869.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при работе с ПЭВМ и на копировально-множительных аппаратах	ИОТ-01-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
870.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по эксплуатации спецодежды, спецобуви и СИЗ	ИОТ-02-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
871.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для водителей, убывающих в командировку	ИОТ-03-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
872.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим	ИОТ-04-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
873.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при передвижении по территории предприятия и в административном здании	ИОТ-05-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
874.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при проведении массовых праздничных или спортивных мероприятий	ИОТ-06-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
875.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении хозяйственных работ на территории производственной базы	ИОТ-07-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
876.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при работе вне территории предприятия	ИОТ-08-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
877.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для кладовщика	ИОТ-09-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
878.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ-10-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
879.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для сторожа	ИОТ-11-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
880.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля	ИОТ-12-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
881.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	ИОТ-13-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
882.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ-14-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
883.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей	ИОТ-15-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
884.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ-16-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
885.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для тракториста	ИОТ-17-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
886.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для токаря	ИОТ-18-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
887.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-19-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
888.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования службы эксплуатации	ИОТ-20-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
889.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования службы ВДГО и ВКГО	ИОТ-21-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
890.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-22-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
891.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля аварийно-диспетчерской службы	ИОТ-23-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
892.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных газопроводов от коррозии	ИОТ-24-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
893.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	ИОТ-25-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
894.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для монтажника наружных трубопроводов	ИОТ-26-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
895.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ	ИОТ-27-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
896.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении изоляционных работ	ИОТ-28-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
897.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при использовании переносных лестниц, стремянок	ИОТ-29-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
898.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении работ сваркой полиэтиленовых трубопроводов	ИОТ-30-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
899.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении стропальных работ	ИОТ-31-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
900.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с пестицидами	ИОТ-32-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
901.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по мониторингу технического состояния газопроводов	ИОТ-33-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
902.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении газоопасных работ	ИОТ-34-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
903.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в газовом колодце	ИОТ-35-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
904.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при обращении с кислородными и ацетиленовыми баллонами	ИОТ-36-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
905.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по обрезке сучьев с применением бензомоторных пил	ИОТ-37-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
906.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с бензоинструментом (бензокоса, бензопила)	ИОТ-38-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
907.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при проведении одновременного измерения давления газа в сетях	ИОТ-39-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
908.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в пунктах редуцирования газа	ИОТ-40-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
909.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по установке заглушки в газовом колодце	ИОТ-41-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
910.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при работах по безопасной эксплуатации, хранению и транспортировке баллонов с газами	ИОТ-42-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
911.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по покраске газопроводов	ИОТ-43-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
912.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при работе с компрессором для накачки автомобильных шин	ИОТ-44-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
913.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с ручным электроинструментом	ИОТ-45-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
914.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ	ИОТ-46-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
915.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при снятии и установке газового счетчика	ИОТ-47-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
916.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при работе с передвижным компрессором	ИОТ-48-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
917.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на высоте	ИОТ-49-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
918.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении шиномонтажных работ (работы с домкратом, снятием и установкой колес)	ИОТ-50-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
919.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с навесной дисковой косилкой на тракторе	ИОТ-51-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
920.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при пользовании шланговыми противогазами	ИОТ-52-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
921.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда для неэлектротехнического персонала на допуск к 1-й группе электробезопасности	ИОТ-53-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
922.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при работе на сверлильном станке	ИОТ-54-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
923.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при работе на заточном станке	ИОТ-55-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
924.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении работ мотопомпой	ИОТ-56-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
925.	Локальный нормативный акт (Филиал №14)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления технологическими процессами	ИОТ-57-22	Приказ от 27.04.2022 №595	Введены в действие 29.04.2022
9.15 Инструкции по охране труда (филиал № 15)					
926.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для водителей, убывающих в командировку	ИОТ-001	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
927.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для газорезчика	ИОТ-002	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
928.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для делопроизводителя	ИОТ-003	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
929.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для инженера-электронщика (оператора ЭВМ при работе с компьютерной техникой)	ИОТ-004	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
930.	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 от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
931.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных газопроводов от коррозии	ИОТ-006	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
932.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для сварщика полиэтиленовых трубопроводов	ИОТ-007	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
933.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в колодце, тоннеле, коллекторе, траншее, котловане	ИОТ-008	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
934.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования, занятого техническим обслуживанием оборудования (ВДГО)	ИОТ-009	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
935.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ-010	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
936.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для изолировщика	ИОТ-011	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
937.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ	ИОТ-012	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
938.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования ГРП, ШРП	ИОТ-013	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
939.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	ИОТ-014	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
940.	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 от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
941.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ	ИОТ-016	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
942.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для газосварщика	ИОТ-017	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
943.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для диспетчера транспортного цеха	ИОТ-018	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
944.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда о мерах пожарной безопасности	ИОТ-019	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
945.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для водителей автомобилей (грузовых).	ИОТ-020	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
946.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-021	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
947.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для бухгалтера	ИОТ-022	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
948.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для водителей автомобиля	ИОТ-023	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
949.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для кладовщика	ИОТ-024	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
950.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при работе на компрессорных установках	ИОТ-025	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
951.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для контролера-кассира	ИОТ-026	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
952.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при работе с раздвижными лестницами-стремянками	ИОТ-027	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
953.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при проведении массовых и спортивных мероприятий	ИОТ-028	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
954.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для машинистов одноковшового экскаватора	ИОТ-029	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
955.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для диспетчера аварийно-диспетчерской службы.	ИОТ-030	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
956.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для неэлектротехнического персонала на допуск к I-й группе электробезопасности	ИОТ-031	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
957.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика-врезчика	ИОТ-032	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
958.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для охранника	ИОТ-033	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
959.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при работе с переносным электроинструментом	ИОТ-034	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
960.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с пневматическими инструментами	ИОТ-035	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
961.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для моториста	ИОТ-036	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
962.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для тракториста	ИОТ-037	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
963.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для уборщика служебных, производственных, бытовых, общего пользования помещений и лестничных клеток	ИОТ-038	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
964.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (аварийно-диспетчерская служба)	ИОТ-039	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
965.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для слесаря по строительству и монтажу газопроводов и газового оборудования жилых домов	ИОТ-040	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
966.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при проведении газоопасных работ	ИОТ-041	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
967.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для агента по снабжению	ИОТ-042	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
968.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ-043	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
969.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда по использованию метанола и спирта для заливки в газопроводы	ИОТ-044	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
970.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при обращении с кислородными и ацетиленовыми баллонами	ИОТ-045	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
971.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-046	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
972.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для административно-управленческого персонала	ИОТ-047	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
973.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при эксплуатации, хранении и транспортировке кислородных баллонов	ИОТ-048	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
974.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при работе на трубогибочном механизме	ИОТ-049	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
975.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при работе на сверлильных станках	ИОТ-050	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
976.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при обрезке сучьев с помощью бензиномоторных пил	ИОТ-051	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
977.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при мытье окон	ИОТ-052	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
978.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при работах по безопасной эксплуатации, хранению и транспортировке баллонов с газами	ИОТ-053	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
979.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей	ИОТ-054	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
980.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-055	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
981.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по мониторингу технического состояния газопроводов (<u>проверка состояния охранных зон и технический осмотр</u>)	ИОТ-056	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
982.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при передвижении по территории предприятия и в административных и производственных зданиях	ИОТ-057	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
983.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при работах на проезжей части	ИОТ-058	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
984.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в газовых колодцах, расположенных на проезжей части дороги и улице	ИОТ-059	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
985.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в газовом колодце	ИОТ-060	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
986.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в пунктах редуцирования газа	ИОТ-061	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
987.	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 от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
988.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда по оказанию первой доврачебной помощи при несчастных случаях на производстве	ИОТ-063	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
989.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при работе с трубогибом гидравлическим	ИОТ-064	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
990.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда по применению ручной косы, механических и бензокосилок	ИОТ-065	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
991.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при работе с ПЭВМ и копировально-множительной техникой	ИОТ-066	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
992.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для продавца непродовольственных товаров	ИОТ-067	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
993.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для электросварщика ручной сварки	ИОТ-068	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
994.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда по эксплуатации и использованию спецодежды, спецобуви и средств индивидуальной защиты (СИЗ)	ИОТ-069	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
995.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для слесаря по изготовлению узлов трубопроводов	ИОТ-070	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
996.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по установке заглушки в газовом колодце	ИОТ-071	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
997.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при пользовании шланговыми противогазами	ИОТ-072	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
998.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при транспортировке, хранении и эксплуатации баллонов с кислородом, ацетиленом и пропан-бутаном, применяемых на газосварочных работах	ИОТ-073	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
999.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для стропальщика	ИОТ-074	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
000.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для водителя газобаллонного автомобиля, работающего на сжиженном углеводородном газе	ИОТ-075	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
001.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при проведении работ по испытанию действующих подземных газопроводов методом опрессовки	ИОТ-076	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
002.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при выполнении шиномонтажных работ	ИОТ-077	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
003.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при работе на заточном станке	ИОТ-078	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
004.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при буксировке, сцепке и расцепке автомобилей или автомобиля и прицепа (полуприцепа).	ИОТ-079	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
005.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту наружных газопроводов и сооружений на них	ИОТ-080	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
006.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда для слесаря при выполнении работ в котельных	ИОТ-081	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
007.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда по электробезопасности при выполнении различных работ, связанных с ремонтом и эксплуатацией автомобилей.	ИОТ-082	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
008.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по устранению закупорок газопроводов	ИОТ-083	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
009.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с мотопомпой	ИОТ-084	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
010.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при работе с бензорезом	ИОТ-085	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
011.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при эксплуатации бензогенератора	ИОТ-086	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
012.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по проведению осмотра и испытаний переносных приставных лестниц и лестниц стремянок	ИОТ -87	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
013.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при эксплуатации электроустановок до 1000 В	ИОТ -088	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
014.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	Инструкция по охране труда при эксплуатации теплоэнергетического оборудования	ИОТ-089	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
015.	Локальный нормативный акт (Филиал №15)	При выполнении работ по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления технологическими процессами	ИОТ-90	Приказ от 01.07.2022г. №1718/1-ОД	Действует с 01.07.2022г.
9.16 Инструкции по охране труда (Филиал № 16)					
016.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для административно-управленческого персонала	ИОТ-001	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
017.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для энергетика	ИОТ-002	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
018.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-003	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
019.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-004	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
020.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-005	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
021.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля аварийно-диспетчерской службы	ИОТ-006	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
022.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для тракториста	ИОТ-007	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
023.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ-008	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
024.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля	ИОТ-009	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
025.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для инженера-программиста	ИОТ-010	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
026.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для диспетчера	ИОТ-011	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
027.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для заведующего медицинским пунктом	ИОТ-012	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
028.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	ИОТ-013	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
029.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для монтажника наружных трубопроводов	ИОТ-014	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
030.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для сторожа	ИОТ-015	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
031.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для кладовщика	ИОТ-016	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
032.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для продавца непродовольственных товаров	ИОТ-017	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
033.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ-018	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
034.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ-019	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
035.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для монтера по защите от коррозии	ИОТ-020	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
036.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для токаря	ИОТ-021	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
037.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при эксплуатации компрессорной установки	ИОТ-022	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
038.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при работе на станках	ИОТ-023	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
039.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-024	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
040.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при обслуживании и ремонте газового оборудования административных, общественных и жилых зданий	ИОТ-025	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
041.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при обслуживании и ремонте газового оборудования коммунально-бытовых объектов и промышленных предприятий	ИОТ-026	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
042.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на ГРП, ШГРП, ГРУ	ИОТ-027	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
043.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при работе с инструментом	ИОТ-028	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
044.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере и многофункциональном устройстве	ИОТ-029	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
045.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ	ИОТ-030	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
046.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при эксплуатации триммера	ИОТ-031	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
047.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ	ИОТ-032	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
048.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при проведении измерений величины сопротивления заземляющих устройств	ИОТ-033	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
049.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при строительстве наружных и внутренних газопроводов	ИОТ-034	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
050.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при валке и опилке деревьев	ИОТ-035	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
051.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по изоляции газопроводов термоусаживающими лентами	ИОТ-036	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
052.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по откачке конденсата из конденсатосборника	ИОТ-037	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
053.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении технического обслуживания внутридомового газового оборудования	ИОТ-038	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
054.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при присоединении вновь построенных газопроводов к газовым сетям	ИОТ-039	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
055.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении газоопасных работ, выполняемых по наряду-допуску	ИОТ-040	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
056.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении газоопасных работ, выполняемых без наряда-допуска	ИОТ-041	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
057.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при снижении давления в газопроводах	ИОТ-042	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
058.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при работе с аппаратом «Трасса М»	ИОТ-043	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
059.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при работе с портативной генераторной установкой, совмещающей функции электростанции и сварочного агрегата	ИОТ-044	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
060.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при работе с приборами для нахождения трасс и повреждений изоляции подземных газопроводов	ИОТ-045	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
061.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при работе с приборами для нахождения утечки и определения концентрации горючих газов	ИОТ-046	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
062.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при работе с передвижным ацетиленовым генератором	ИОТ-047	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
063.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении сварочных работ в процессе реконструкции и строительства газопроводов	ИОТ-048	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
064.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по изоляции газопроводов	ИОТ-049	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
065.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту газовой арматуры в колодцах	ИОТ-050	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
066.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при снятии, установке и обслуживанию газовых счетчиков	ИОТ-051	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
067.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при обслуживании и эксплуатации электроустановок	ИОТ-052	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
068.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при эксплуатации автомобилей, работающих на сжиженном газе	ИОТ-053	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
069.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при транспортировке, хранении и обслуживании баллонов со сжатыми и сжиженными газами	ИОТ-054	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
070.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при шиномонтажных работах	ИОТ-055	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
071.	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-056	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
072.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при эксплуатации лестниц, стремянок, деревянных лесов	ИОТ-057	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
073.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении малярных работ	ИОТ-058	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
074.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при работе с мотобуром в зоне действующих газопроводов	ИОТ-059	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
075.	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-060	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
076.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по устранению закупорок и прочистке газопроводов	ИОТ-061	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
077.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при монтаже контура заземления	ИОТ-062	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
078.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при монтаже кабельных сетей	ИОТ-063	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
079.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по соединению и оконцеванию кабелей	ИОТ-064	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
080.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при работе с мегаомметром	ИОТ-065	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
081.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при отключении газовых приборов	ИОТ-066	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
082.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при приготовлении битумной мастики	ИОТ-067	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
083.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при работе с аккумуляторными батареями	ИОТ-068	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
084.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на машине шлифовальной угловой	ИОТ-069	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
085.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при работах на проезжей части	ИОТ-070	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
086.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при мытье окон	ИОТ-071	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
087.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при работе на трубогибочном механизме	ИОТ-072	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
088.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при работе с одориметром газа	ИОТ-073	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
089.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при обслуживании и ремонте станций катодной защиты	ИОТ-074	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
090.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для лиц 1 квалификационной группы по электробезопасности	ИОТ-075	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
091.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда для лиц 2 квалификационной группы по электробезопасности	ИОТ-076	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
092.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по испытанию средств индивидуальной защиты и переносных лестниц	ИОТ-077	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
093.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях	ИОТ-078	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
094.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция вводного инструктажа	ИОТ-079	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
095.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция о порядке выдачи, хранения, эксплуатации специальной одежды, специальной обуви и средств индивидуальной защиты	ИОТ-080	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
096.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при работах, связанных с нахождением вне территории предприятия	ИОТ-081	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
097.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при уборке территории предприятия	ИОТ-082	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
098.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при проведении массовых и спортивных мероприятий	ИОТ-083	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
099.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при использовании шлангового противогаза	ИОТ-084	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
100.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда по сезонному подключению и отключению отопительных котельных	ИОТ-085	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
101.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при передвижении транспорта и работников по территории предприятия	ИОТ-086	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
102.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при эксплуатации электроустановок до 1000	ИОТ-087	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
103.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при эксплуатации теплоэнергетического оборудования	ИОТ-088	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
104.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления технологическими процессами	ИОТ-089	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
105.	Локальный нормативный акт (Филиал №16)	Инструкция по охране труда при работе в серверной	ИОТ-090	Приказ № 35-п от 01.03.2022 г.	Введена в действие 01.03.2022г.
9.17 Инструкции по охране труда (Филиал № 17)					
106.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для тракториста	ИОТ -001	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
107.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ -002	Приказ от 14.03.2023 №89-П	Введена в действие 14.03.2023
108.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для водителей автомобилей (грузовых)	ИОТ -003	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
109.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для водителей автомобилей (легковых)	ИОТ -004	Приказ от 14.03.2023 №89-П	Введена в действие 14.03.2023
110.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для электромонтера при обслуживании и ремонте электрооборудования	ИОТ -005	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
111.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для уборщиков производственных и служебных помещений.	ИОТ -006	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
112.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция для монтажера по защите подземных трубопроводов от коррозии	ИОТ -007	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
113.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для слесарей по обходу трасс наружных газопроводов	ИОТ -008	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
114.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для монтажников наружных трубопроводов	ИОТ -009	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
115.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для заведующего складом	ИОТ -010	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
116.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов и сооружений	ИОТ -011	Приказ от 14.03.2023 №89-П	Введена в действие 14.03.2023
117.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для сторожа	ИОТ -012	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
118.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ -013	Приказ от 14.03.2023 №89-П	Введена в действие 14.03.2023
119.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для водителей автомобилей аварийно-диспетчерской службы	ИОТ -014	Приказ от 14.03.2023 №89-П	Введена в действие 14.03.2023
120.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	ИОТ -016	Приказ от 14.03.2023 №89-П	Введена в действие 14.03.2023
121.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для электросварщиков ручной дуговой сварки	ИОТ -017	Приказ от 14.03.2023 №89-П	Введена в действие 14.03.2023
122.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по ОТ для административно – управленческого персонала	ИОТ -019	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
123.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для механика	ИОТ -020	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
124.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для диспетчера.	ИОТ -021	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
125.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для кладовщика.	ИОТ -022	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
126.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования.	ИОТ -024	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
127.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобиля	ИОТ -025	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
128.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для токаря	ИОТ -026	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
129.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для изолировщика	ИОТ-028	Приказ от 14.03.2023 №89-П	Введена в действие 14.03.2023
130.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для энергетика	ИОТ-029	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
131.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для мастера (аварийно-диспетчерская служба)	ИОТ-087	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
132.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для инженера по метрологии	ИОТ-089	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
133.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при обслуживании передвижного компрессора.	ИОТ -030	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
134.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для водителей при техническом обслуживании и текущем ремонте автомобилей	ИОТ -032	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
135.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при работе на металлообрабатывающих станках	ИОТ -033	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
136.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ -034	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
137.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при обслуживании и ремонте газового оборудования административных, общественных и жилых зданий	ИОТ -035	Приказ от 14.03.2023 №89-П	Введена в действие 14.03.2023
138.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для слесарей по обслуживанию газового оборудования котельных, производственных, общественных (производственного назначения) зданий	ИОТ -036	Приказ от 14.03.2023 №89-П	Введена в действие 14.03.2023
139.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на ГРП, ШГРП, ГРУ	ИОТ -037	Приказ от 14.03.2023 №89-П	Введена в действие 14.03.2023
140.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при работе на сверлильном станке	ИОТ -038	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
141.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при работе с пневматическим инструментом	ИОТ -039	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
142.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкции по охране труда при работе с ручным электроинструментом	ИОТ -040	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
143.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере и копировально – множительной техникой	ИОТ -041	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
144.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при выполнении работ при разработке котлованов, траншей и производстве работ в колодцах, котлованах, траншеях.	ИОТ -042	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
145.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при обрубке сучьев с использованием ручного бензоинструмента	ИОТ -043	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
146.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при эксплуатации триммера	ИОТ -044	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
147.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при выполнении погрузочно– разгрузочных работ	ИОТ -045	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
148.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при проведении измерений величины сопротивления заземляющих устройств	ИОТ -046	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
149.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при работе со слесарным инструментом	ИОТ -047	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
150.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для слесаря по строительству и монтажу газопроводов и газового оборудования жилых домов	ИОТ -048	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
151.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при строительстве наружных и внутренних газопроводов	ИОТ -049	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
152.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при работах по валке и опилке деревьев.	ИОТ -050	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
153.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по откачке конденсата из конденсатосборника.	ИОТ -053	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
154.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при выполнении технического обслуживания внутридомового газового оборудования.	ИОТ -054	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
155.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при присоединении вновь построенных газопроводов к газовым сетям	ИОТ -055	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
156.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при выполнении газоопасных работ.	ИОТ -056	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
157.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при выполнении газоопасных работ, производимых без наряда-допуска	ИОТ -057	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
158.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при снижении давления в газопроводах.	ИОТ -058	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
159.	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 -059	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
160.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при выполнении сварочных работ в процессе реконструкции и строительстве газопроводов.	ИОТ -062	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
161.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по ремонту мест повреждения изоляции подземных газопроводов.	ИОТ -063	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
162.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту газовой арматуры в колодцах.	ИОТ -064	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
163.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при работе с аппаратом по сварке полиэтиленовых труб термическим способом (закладными нагревательными элементами).	ИОТ -065	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
164.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при снятии, установке и обслуживании газовых счетчиков	ИОТ -066	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
165.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при обслуживании электроустановок.	ИОТ -067	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
166.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при работах по безопасной эксплуатации, хранению и транспортировке баллонов со сжатыми и сжиженными газами.	ИОТ -070	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
167.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при выполнении шиномонтажных работ.	ИОТ -072	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
168.	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 -073	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
169.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при эксплуатации лестниц, стремянок, деревянных лесов, подмостей.	ИОТ -074	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
170.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при выполнении малярных работ.	ИОТ -075	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
171.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при работе с мотобуром в зоне действующих газопроводов	ИОТ -076	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
172.	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 -077	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
173.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по устранению закупорок и прочистке газопроводов.	ИОТ -078	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
174.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при монтаже контура заземления	ИОТ -079	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
175.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при монтаже кабельных сетей	ИОТ -080	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
176.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по соединению и оконцеванию кабелей	ИОТ -081	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
177.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при работе с мегаомметром	ИОТ -082	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
178.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при отключении газовых приборов	ИОТ -083	Введена в действие 14.03.2023	
179.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при приготовлении битумной мастики	ИОТ -084	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
180.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на машине шлифовальной угловой МШУ	ИОТ -085	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
181.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ -086	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
182.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при эксплуатации паяльных ламп	ИОТ -088	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
183.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при работах на проезжей части	ИОТ -090	Введена в действие 14.03.2023	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
184.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при работе на трубогибочном механизме	ИОТ -092	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
185.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда по организации безопасного проведения газоопасных работ	ИОТ-099	Приказ от 14.03.2023 №89-П	Введена в действие 14.03.2023
186.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления технологическими процессами.	ИОТ -100	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
187.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для лиц 2 группы по электробезопасности	ИОТ -093	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
188.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для лиц 1 групп по электробезопасности	ИОТ -094	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
189.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях	ИОТ -096	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
190.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда по эвакуации населения при загазованности жилых домов	ИОТ -097	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
191.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда о порядке выдачи, хранении, эксплуатации и испытанию специальной одежды, специальной обуви и средств индивидуальной защиты.	ИОТ -101	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
192.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при работах, связанных с нахождением вне территории предприятия.	ИОТ -102	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
193.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при обслуживании передвижного электросварочного агрегата.	ИОТ -103	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
194.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при уборке территории предприятия	ИОТ -104	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
195.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при проведении массовых и спортивных мероприятий	ИОТ -106	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
196.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при пользовании шланговым противогазами типа ПШ -1 И ПШ -2	ИОТ -107	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
197.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда по сезонному подключению и отключению отопительных котельных	ИОТ -108	Приказ от 14.03.2023 №89-П	Введена в действие 14.03.2023
198.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда при перемещении и пребывании работников на территории предприятия, производственных и административных зданиях	ИОТ -109	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
199.	Локальный нормативный акт (Филиал №17)	Инструкция по охране труда для студентов и практикантов, проходящих производственную практику	ИОТ-110	Приказ от 01.03.2022 №73-П	Введена в действие 01.03.2022
9.18 Инструкции по охране труда (филиал № 18)					
200.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ -001	Приказ от 19.01.2023 №84 «Об утверждении и введение в действие инструкций по охране труда»	Введена в действие 19.01.2023
201.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ - 002	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
202.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ - 003	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
203.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	ИОТ - 004	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
204.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике (КИП и А)	ИОТ - 005	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
205.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных газопроводов от коррозии	ИОТ - 006	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
206.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ- 007	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
207.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	ИОТ - 008	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
208.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для сторожа	ИОТ - 009	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
209.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для токаря	ИОТ - 010	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
210.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда водителя автомобиля	ИОТ - 011	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
211.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для слесарей по ремонту автомобиля	ИОТ - 012	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
212.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ - 013	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
213.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для диспетчера автотранспортной службы	ИОТ-014	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
214.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для заведующего складом	ИОТ - 015	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
215.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для диспетчера аварийно-диспетчерской службы	ИОТ - 016	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
216.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для водителей, убывающих в командировку	ИОТ - 017	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
217.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для персонала по испытанию спасательных поясов, переносных лестниц, стремянок	ИОТ - 018	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
218.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ - 019	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
219.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для монтажника наружных трубопроводов	ИОТ - 020	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
220.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для медицинского работника	ИОТ - 021	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
221.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для неэлектротехнического персонала на допуск к 1-й группе электробезопасности	ИОТ -022	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
222.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в помещениях ГРП, в ШРП, ГРУ котельных	ИОТ - 023	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
223.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при работе на абразивно-отрезных станках	ИОТ-024	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
224.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ - 025	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
225.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при выполнении погрузо-разгрузочных работ и складировании материалов	ИОТ - 026	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
226.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ	ИОТ - 027	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
227.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при транспортировке, хранении и эксплуатации баллонов с кислородом, ацетиленом и пропан-бутаном, применяемых при газосварочных работах	ИОТ-028	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
228.	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	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
229.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с бензиновым триммером	ИОТ - 030	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
230.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при работах с электропитающими станциями	ИОТ - 031	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
231.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при подрезке крон и валке отдельно стоящих деревьев, растущих вдоль линии газопровода	ИОТ - 032	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
232.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при работе с ручным инструментом	ИОТ - 033	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
233.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при работе с электроинструментом, переносными светильниками и ручными электрическими машинами	ИОТ - 034	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
234.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при работе с мотопомпой	ИОТ - 035	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
235.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при сцепке, расцепке и буксировке транспортных средств	ИОТ - 036	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
236.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при вывешивании автомобиля и работе под ним	ИОТ - 037	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
237.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при снятии и установке колес с автомобиля, трактора	ИОТ – 038	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
238.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при обслуживании и ремонте газобаллонного оборудования автомобилей	ИОТ - 039	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
239.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с офисным оборудованием	ИОТ - 040	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
240.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на лестницах-стремянках	ИОТ - 041	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
241.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при проведении газоопасных работ	ИОТ - 042	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
242.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда по выполнению изолировочных работ	ИОТ - 043	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
243.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ - 044	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
244.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при обслуживании аккумуляторных батарей	ИОТ - 045	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
245.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим	ИОТ - 046	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
246.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при проведении массовых и спортивных мероприятий	ИОТ - 047	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
247.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с пневматическими инструментами	ИОТ - 048	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
248.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на трубогибочном механизме	ИОТ - 049	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
249.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на сверлильном станке	ИОТ - 050	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
250.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для архивариуса	ИОТ - 051	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
251.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по проведению вводного инструктажа по охране труда для лиц сторонних организаций, находящихся на территории Филиала №18 и других объектах и площадях, закрепленных за предприятием	ИОТ - 052	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
252.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда о безопасном передвижении сотрудников при гололедице, по скользкой и неровной поверхности	ИОТ - 053	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
253.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при эксплуатации электроустановок до 1000 В	ИОТ-054	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
254.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для агента по снабжению	ИОТ - 055	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
255.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при передвижении по территории и производственным помещениям, а также за их пределами	ИОТ - 056	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
256.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления технологическими процессами	ИОТ-057	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
257.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при дистанционной (удаленной) работе	ИОТ-058	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
258.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда для слесаря-электрика по ремонту электрооборудования	ИОТ-059	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
259.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при выполнении сварочных работ внутридомовых газопроводов	ИОТ - 060	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
260.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при выполнении сварочных работ ручной дуговой сваркой	ИОТ - 061	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
261.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при выполнении сварочных работ ацетиленом	ИОТ - 062	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
262.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при строительстве газопроводов из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями	ИОТ - 063	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
263.	Локальный нормативный акт (Филиал №18)	Инструкция по охране труда при работе с бензопилой	ИОТ - 064	Приказ от 19.01.2023 №84	Введена в действие 19.01.2023
9.19 Инструкции по охране труда (филиал № 19)					
264.	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	Действует с 25.08.2022г.
265.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при нахождении вне территории предприятия	ИОТ-002	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
266.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при проведении газоопасных работ	ИОТ-003	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
267.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-004	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
268.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для водителей автомобилей аварийно-диспетчерской службы	ИОТ-005	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
269.	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	Действует с 25.08.2022г.
270.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для монтажника наружных трубопроводов	ИОТ-007	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
271.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на газопроводах и ВДГО в ИЖС (пуск, техническое обслуживание, ремонт ВДГО, газопроводов и запорной арматуры в ИЖС, установка и снятие бытовых газовых счетчиков)	ИОТ-008	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
272.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при проведении работ на газопроводах (пуск газа, ОТС, ТО, замеры давления, устранение заужений, определение интенсивности запаха газа, установка и снятие заглушек, откачка конденсата, замена, ТО и ремонт отключающих устройств)	ИОТ-009	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
273.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в котельных административных и общественных зданий (пуск, ТО, ремонт ГИО, газопроводов и запорной арматуры)	ИОТ-010	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
274.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по текущему ремонту ГРП газораспределительных пунктов, газораспределительных пунктов-шкафов) в котельных и производственных помещениях	ИОТ-011	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
275.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования службы эксплуатации	ИОТ-012	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
276.	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	Действует с 25.08.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
277.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-014	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
278.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при выполнении окрасочных работ	ИОТ-015	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
279.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при выполнении изоляционных работ	ИОТ-016	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
280.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при приборном обследовании газопроводов	ИОТ-017	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
281.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на проезжей части дороги	ИОТ-018	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
282.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при работе в колодцах	ИОТ-019	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
283.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при ремонте и эксплуатации станций ЭХЗ	ИОТ-020	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
284.	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	Действует с 25.08.2022г.
285.	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	Действует с 25.08.2022г.
286.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (легкового)	ИОТ-023	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
287.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (грузового)	ИОТ-024	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
288.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ-025	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
289.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для тракториста	ИОТ-026	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
290.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при обслуживании и эксплуатации автомобилей на сжиженном углеводородном газе (СУГ)	ИОТ-027	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
291.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для машиниста (оператора) крана-манипулятора	ИОТ-028	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
292.	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	Действует с 25.08.2022г.
293.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при буксировке, сцепке и расцепке автомобилей	ИОТ-030	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
294.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при работе с аккумуляторными батареями	ИОТ-031	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
295.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ-032	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
296.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при выполнении работ с ручной талью	ИОТ-033	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
297.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля, направляемого в командировку	ИОТ-034	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
298.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для сварщика полиэтиленовых газопроводов	ИОТ-035	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
299.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для газосварщика	ИОТ-036	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
300.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для газорезчика	ИОТ-037	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
301.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	ИОТ-038	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
302.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика-врезчика	ИОТ-039	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
303.	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	Действует с 25.08.2022г.
304.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при строительстве наружных и внутренних газопроводов	ИОТ-041	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
305.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при проведении земляных работ	ИОТ-042	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
306.	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	Действует с 25.08.2022г.
307.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для стропальщика	ИОТ-044	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
308.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при работе с ручным слесарным инструментом	ИОТ-045	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
309.	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	Действует с 25.08.2022г.
310.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при работе с бензоинструментом	ИОТ-047	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
311.	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	Действует с 25.08.2022г.
312.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при работе с компрессорной установкой	ИОТ-049	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
313.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при работе на деревообрабатывающем станке	ИОТ-050	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
314.	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	Действует с 25.08.2022г.
315.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при работе с пневмоинструментом	ИОТ-052	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
316.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при работе на переносных компрессорных установках	ИОТ-053	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
317.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для кладовщика	ИОТ-054	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
318.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для уборщика служебных помещений	ИОТ-055	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
319.	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	Действует с 25.08.2022г.
320.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для сторожа	ИОТ-057	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
321.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда по применению и эксплуатации спецодежды, спецобуви и СИЗ	ИОТ-058	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
322.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при работе с компьютерной техникой	ИОТ-059	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
323.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве	ИОТ-060	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
324.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (Э и РПГ)	ИОТ-061	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
325.	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	Действует с 25.08.2022г.
326.	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	Действует с 25.08.2022г.
327.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда о мерах пожарной безопасности	ИОТ-064	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
328.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для подрядных организаций	ИОТ-065	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
329.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей	ИОТ-066	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
330.	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	Действует с 25.08.2022г.
331.	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	Действует с 25.08.2022г.
332.	Локальный нормативный акт (Филиал №19)	Инструкция по охране труда при проведении огневых работ	ИОТ-069	Приказ от 19.08.2022 №1060-У	Действует с 25.08.2022г.
333.	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	Действует с 25.08.2022г.
9.20 Инструкции по охране труда (филиал № 20)					
334.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при работе с абразивно-отрезными станками и инструментами	ИОТ – 1	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
335.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для водителей автомобиля (микроавтобуса и автобуса)	ИОТ – 2	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
336.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для водителей убывающих в командировку	ИОТ – 3	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
337.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для газорезчика	ИОТ – 4	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
338.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для делопроизводителя	ИОТ – 5	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
339.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для дефектоскописта по визуальному и измерительному контролю	ИОТ – 6	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
340.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для изолировщика	ИОТ – 7	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
341.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для инженера программиста	ИОТ – 8	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
342.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для секретаря	ИОТ – 9	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
343.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных газопроводов от коррозии	ИОТ – 10	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
344.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для сварщика полиэтиленовых трубопроводов	ИОТ – 11	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
345.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ – 12	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
346.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей	ИОТ – 13	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
347.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования промышленных предприятий общественного назначения	ИОТ – 14	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
348.	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	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
349.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ – 16	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
350.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ – 17	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
351.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при работе на заточном станке	ИОТ – 18	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
352.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ – 19	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
353.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (грузового)	ИОТ – 20	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
354.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	ИОТ – 21	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
355.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для дворника	ИОТ – 22	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
356.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ	ИОТ – 23	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
357.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	ИОТ – 24	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
358.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для административно-управленческого персонала	ИОТ – 25	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
359.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ИОТ – 26	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
360.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для электрика	ИОТ – 27	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
361.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (легкового)	ИОТ – 28	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
362.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для диспетчера транспортного цеха	ИОТ – 29	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
363.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для медицинской сестры	ИОТ – 30	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
364.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для подсобного рабочего	ИОТ – 31	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
365.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для энергетика	ИОТ – 32	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
366.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для кладовщика (МТС)	ИОТ – 33	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
367.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при эксплуатации воздушного компрессора	ИОТ – 34	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
368.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для бухгалтера-кассира	ИОТ – 35	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
369.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при работе на лестницах и стремянках	ИОТ – 36	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
370.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при проведении массовых мероприятий и конкурсов	ИОТ – 37	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
371.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для монтажника наружных газопроводов	ИОТ – 40	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
372.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для моториста	ИОТ – 41	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
373.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для диспетчера АДС	ИОТ – 42	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
374.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для не электротехнического персонала на допуск к I-й группе электробезопасности	ИОТ – 43	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
375.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для сторожа	ИОТ – 44	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
376.	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	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
377.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при выполнении работ на проезжей части дороги	ИОТ – 46	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
378.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве	ИОТ – 47	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
379.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при проведении ГОР	ИОТ – 48	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
380.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при мытье окон	ИОТ – 49	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
381.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при хранении, транспортировке и эксплуатации баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами	ИОТ – 50	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
382.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда по обрезке сучьев бензиномоторной пилой	ИОТ – 51	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
383.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда по организации и производству работ повышенной опасности	ИОТ – 52	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
384.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при передвижении по территории предприятия и в административном здании	ИОТ – 53	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
385.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при проведении единовременного измерения давления газа в сетях	ИОТ – 54	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
386.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в пунктах редуцирования газа	ИОТ – 55	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
387.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при выполнении работ в газовых колодцах, расположенных на проезжей части	ИОТ – 56	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
388.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ – 57	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
389.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при перевозке людей на автомобильном транспорте	ИОТ – 58	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
390.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по установке заглушки в газовом колодце	ИОТ – 59	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
391.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при работе с бензиновым электрогенератором	ИОТ – 60	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
392.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при пользовании шланговыми противогазами	ИОТ – 61	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
393.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при работе с ПЭВМ и копировально-множительной техникой	ИОТ – 62	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
394.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при скашивании травы ручной и моторной косой (триммером)	ИОТ – 63	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
395.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при проведении субботника	ИОТ – 64	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
396.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при работах на сверлильных станках	ИОТ – 65	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
397.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда по эксплуатации спецодежды, спецобуви и СИЗ	ИОТ – 66	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
398.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для слесаря по изготовлению узлов трубопроводов	ИОТ – 67	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
399.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для начальника автотранспортной службы (механика) при ремонте и техническом обслуживании автомобилей	ИОТ – 68	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
400.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования (ВДГО)	ИОТ - 69	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
401.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве (бригада дневного дежурства)	ИОТ – 70	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
402.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при работе с ручными инструментами и приспособлениями	ИОТ – 71	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
403.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования, занятого пуском и заменой оборудования (ВДГО)	ИОТ – 72	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
404.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для слесаря по строительству и монтажу газопроводов и газового оборудования жилых домов	ИОТ – 73	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
405.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для стропальщика	ИОТ – 74	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
406.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для водителя газобаллонного автомобиля, работающего на сжиженном углеводородном газе	ИОТ – 75	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
407.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для лиц, пользующихся грузоподъемными машинами, управляемыми с пола	ИОТ – 76	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
408.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при работе с пневмоинструментом	ИОТ – 77	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
409.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при работе с ручным переносным электроинструментом	ИОТ – 78	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
410.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ	ИОТ – 79	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
411.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для тракториста	ИОТ – 80	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
412.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при работе на трубогибочном механизме	ИОТ – 81	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
413.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при выполнении шиномонтажных работ	ИОТ – 84	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
414.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для машинистов одноковшового экскаватора	ИОТ – 85	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
415.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика, занятого монтажом газопроводов и присоединением вновь построенных газопроводов	ИОТ – 86	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
416.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда для токаря	ИОТ – 90	Введены в действие с10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
417.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при работах на токарных станках	ИОТ – 91	Введены в действие с 10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
418.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при эксплуатации теплоэнергетического оборудования	ИОТ – 92	Введены в действие с 10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
419.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при эксплуатации электроустановок до 1000	ИОТ – 93	Введены в действие с 10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.
420.	Локальный нормативный акт (Филиал №20)	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления технологическими процессами	ИОТ – 94	Введены в действие с 10.10.2023	Действует с 10.10.2023г.

Примечания:

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

2. Документы следует проверить на актуальность на момент применения.

**Начальник отдела
промышленной безопасности, охраны труда и экологии**



О.Г. Бойко
« 01 » сентября 2024 г.