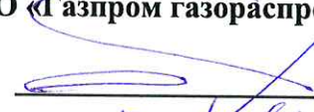


УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер – первый заместитель  
генерального директора  
АО «Газпром газораспределение Пермь»

  
С.В. Старцев

«07» февраля 2024 г.

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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
<b>1. Федеральные законы</b>					
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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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
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 2023 год		№ 517-ФЗ от 19.12.2022	Начало действия документа - 01.01.2023.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		и на плановый период 2024 и 2025 годов			
28.	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
29.	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
30.	Федеральный закон	Об охране окружающей среды		№ 7-ФЗ от 10.01.2002 (ред. от 04.08.2023)	Начало действия редакции - 01.10.2023
31.	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
32.	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
33.	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
34.	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
35.	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
36.	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
37.	Федеральный закон	О специальной оценке условий труда		№ 426-ФЗ от 28.12.2013 (ред. от 24.07.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2023
38.	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
39.	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
40.	Федеральный закон	О гражданской обороне		№ 28-ФЗ от 12.02.1998 (ред. от 04.08.2023)	Начало действия редакции - 15.08.2023
41.	Федеральный закон	Об обязательных требованиях в Российской Федерации		№ 247-ФЗ от 31.07.2020	Начало действия редакции -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		Федерации		(ред. от 24.09.2022)	24.09.2022
42.	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
43.	Федеральный закон	О безопасности дорожного движения		№ 196-ФЗ от 10.12.1995 (ред. от 14.04.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2023
44.	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
45.	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
46.	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
47.	Федеральный закон	О транспортной безопасности		№ 16-ФЗ от 09.02.2007 г. (ред. от 24.07.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2023
48.	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.
49.	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.
<b>2. Нормативные акты Правительства Российской Федерации</b>					
1.	Постановление Правительства Российской Федерации	О мерах по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации		от 28.03.2001 № 241 (ред. от 04.02.2011)	Начало действия редакции 22.02.2011
2.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления		от 29.10.2010 № 870 (ред. от 14.12.2018)	Начало действия редакции - 27.12.2018
3.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей		от 20.11.2000 № 878 (ред. от 17.05.2016)	Начало действия редакции 01.06.2016
4.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации		от 05.02.1998 № 162 (ред. от 19.03.2020)	Начало действия редакции - 31.03.2020 Окончание действия

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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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
17.	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
18.	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
19.	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
20.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
21.	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
22.	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
23.	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
24.	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
25.	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
26.	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
27.	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
28.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил формирования и ведения реестра требований, подлежащих применению при проведении экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных		от 31.08.2023 № 1417	Начало действия документа - 01.09.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		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			
29.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов		от 17.08.2020 № 1241	Начало действия документа - 01.01.2021
30.	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
31.	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
32.	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
33.	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
34.	Постановление Правительства РФ	О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности		от 30.06.2021 № 1082	Начало действия документа 01.07.2021
35.	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
36.	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
37.	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
38.	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
39.	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
40.	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
41.	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
42.	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
43.	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
44.	Постановление	О внесении изменений в некоторые акты		от 29.05.2023 № 859	Начало действия редакции

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Правительства РФ	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			01.09.2023
45.	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
46.	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
47.	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
48.	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
49.	Распоряжение Правительства РФ	Об утверждении перечня документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления и осуществления оценки соответствия		от 10.06.2011 № 1005-р	Начало действия документа 10.06.2011
50.	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
<b>3. Нормативные документы, содержащие требования промышленной безопасности</b>					
<i>Общие требования промышленной безопасности</i>					
1.	Руководящий документ	Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на	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
		подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды			
2.	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
3.	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
4.	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
5.	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
6.	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
7.	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
8.	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
9.	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
10.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении формы акта о причинах и об обстоятельствах аварии на опасном объекте и формы извещения об аварии на		от 14.11.2016 № 471	Начало действия документа 24.12.2016

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		опасном объекте			
11.	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
12.	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
13.	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
14.	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.
15.	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
16.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности		от 13.04.2020 № 155	Начало действия документа - 16.08.2020
17.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по		от 30.03.2020 № 138	Начало действия документа - 12.10.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по аттестации экспертов в области промышленной безопасности			
18.	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
19.	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
20.	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
21.	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
22.	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
23.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
24.	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
25.	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
26.	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
27.	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
28.	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
29.	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
30.	Приказ Ростехнадзора	О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденные приказом Федеральной		от 13.04.2022 № 120	Начало действия документа - 01.03.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 октября 2020 г. № 420			
31.	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
32.	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
33.	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
34.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности ведений газоопасных, огневых и ремонтных работ		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528	Начало действия документа 01.01.2021
35.	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
<i>Объекты нефтегазодобывающей промышленности</i>					
36.	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
<i>Объекты магистрального трубопроводного транспорта</i>					
37.	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>					
38.	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
39.	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
40.	Федеральные нормы и	Правила безопасности объектов		Приказ Ростехнадзора от	Начало действия редакции -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	правила в области промышленной безопасности	сжиженного природного газа		11.12.2020 № 521 (ред. от 20.09.2022)	01.09.2023
41.	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
42.	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
<b>4. Нормативные правовые акты и нормативные документы по пожарной безопасности</b>					
<b>4.1. Федеральные законы</b>					
1.	Федеральный закон	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	123-ФЗ	№ 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 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
<b>4.2. Нормативные акты Правительства Российской Федерации</b>					
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
2.	Постановление Правительства Российской Федерации	О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации		Постановление Правительства Российской Федерации от 17.08.2016 № 806 (ред. от 28.09.2022)	Начало действия редакции - 07.10.2022
3.	Постановление Правительства Российской Федерации	О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам применения риск-ориентированного подхода при		Постановление Правительства Российской Федерации от 22.07.2017 № 864 (ред. от 25.06.2021)	Начало действия редакции - 01.07.2021.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		осуществлении отдельных видов государственного надзора и лицензионного контроля			
4.	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
5.	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
6.	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
7.	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
8.	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
9.	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
<b>4.3. Нормативные документы Евразийского экономического союза (Таможенного союза)</b>					
1.	Технический регламент Евразийского экономического союза	О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения	ТР ЕАЭС 043/2017	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2017 № 40	Начало действия документа - 01.01.2020
2.	Технический регламент Евразийского экономического союза	О 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
3.	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
<b>4.4. Нормативные документы (приказы) министерств и ведомств</b>					

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1.	Приказ МЧС России	Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований		Приказ МЧС России от 23.12.2005 № 999 (ред. от 23.12.2022)	Начало действия редакции - 13.02.2023
2.	Приказ МЧС России	Об утверждении 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
3.	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
4.	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
5.	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
6.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
7.	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
8.	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
9.	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
10.	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
11.	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
12.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
13.	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
14.	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
15.	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
16.	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
17.	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
18.	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
<b>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</b>					
19.	Руководящий документ	Правила применения огнезащитных покрытий кабелей на энергетических	РД 153-34.0-20.262-2002	Утверждены Членом Правления РАО «ЕЭС России» В.К. Паули	Начало действия документа с 01.04.2002

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		предприятиях		04.01.2002	
<b>4.6 Стандарты (межгосударственные, национальные стандарты), содержащие требования по пожарной безопасности</b>					
20.	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
21.	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
22.	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
23.	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
24.	Межгосударственный стандарт	Лифты. Пожарная безопасность	ГОСТ 34442-2018	Приказ Росстандарта от 23.10.2018 № 819-ст	Начало действия документа с 01.05.2019
25.	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
26.	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
27.	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
28.	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
29.	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
30.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
31.	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
32.	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
33.	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
34.	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
35.	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
36.	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
37.	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
38.	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
39.	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
40.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Катшки 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
41.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мотоприводом. Основные параметры и размеры. Требования	ГОСТ Р 51545-2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 5-ст	Начало действия документа с 01.03.2000

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		безопасности. Методы испытаний и контроля			
42.	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
43.	Национальный стандарт	Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов.	ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014)	Приказ Росстандарта от 21.03.2017 № 163-ст	Начало действия документа с 01.11.2018
44.	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
45.	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
46.	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
47.	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
48.	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
49.	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
50.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
51.	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
52.	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
53.	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
54.	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 01.09.2014
55.	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
56.	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
57.	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
58.	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
59.	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
60.	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
61.	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
62.	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
63.	Национальный	ССБТ. Цвета сигнальные, знаки	ГОСТ 12.4.026-	Приказ Росстандарта от	Начало действия редакции с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (с изм. № 1)	2015	10.06.2016 № 614-ст	01.10.2019
64.	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
65.	Межгосударственный стандарт	Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия	ГОСТ 34428-2018	Приказ Росстандарта от 18.11.2021 № 1503-ст	Начало действия документа с 01.05.2022
<b>4.7 Стандарты организации, нормативные и руководящие документы организации, содержащие требования пожарной безопасности</b>					
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
3.	Стандарт ОАО «Газпром»	Компрессорные станции. Системы автоматического управления, контрольно-измерительные приборы и автоматика, системы контроля загазованности, пожаробнаружения 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		Приказ ОАО «Газпром» от 26.01.2000 № 7 (ред. от 16.05.2003)	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		пожаротушения и пожарной сигнализации			
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	
<b>4.8 Своды правил по пожарной безопасности</b>					
1.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020	Приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194	Начало действия документа - 19.09.2020
2.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. 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
3.	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
4.	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
5.	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
6.	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
7.	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
8.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.	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
10.	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
<b>4.9 Строительные нормы и правила (своды правил, строительные нормы и правила, строительные нормы, нормы технологического проектирования), содержащие требования пожарной безопасности</b>					
1.	Свод правил	Стальные конструкции. Актуализированная 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	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
3.	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
4.	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	
<b>4.10 Правила и нормы пожарной безопасности</b>					
1.	Методические рекомендации	Методики проверки сетей противопожарного водоснабжения на водоотдачу		Методические рекомендации. - СПб: СПбФ ФГУ ВНИИПО МЧС России, 20035	
<b>5. Нормативные документы, содержащие требования в области безопасности дорожного движения</b>					
1.	Приказ Минтранса России	Об утверждении профессиональных и квалификационных требований, предъявляемых при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанных в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения"		Приказ Минтранса России от 31.07.2020 № 282	Начало действия документа - 01.01.2021
2.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка прохождения профессионального отбора и профессионального обучения работниками, принимаемыми на работу, непосредственно связанную с движением транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического		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
		транспорта			
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.	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.
6.	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.
7.	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.
8.	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.
9.	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.
10.	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		от 28.08.2019 № 1108 (ред. от 17.08.2021)	Начало действия редакции - 22.08.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации			
11.	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.
12.	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.
13.	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
14.	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.
15.	Приказ Минтранса России Приказ Минздрава России	Методические рекомендации. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения. Организация и порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств		Приказ Минтранса России от 29.01.2002 Приказ Минздрава России от 29.01.2002 Письмо Минздрава РФ от 21.08.2003 № 2510/9468-03-32	Начало действия документа 29.01.2002
16.	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.
17.	Приказ Минтранса России	Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных		Приказ Минтранса России от 28.10.2020 № 440 (ред. от 01.09.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2023.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства			
18.	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.
19.	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.
20.		Руководство по соблюдению обязательных требований по организации перевозки групп детей автобусами		утв. Ространснадзором 17.05.2022	Начало действия документа с 17.05.2022
21.	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
22.	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
23.	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
24.	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
25.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
26.	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.
<b>6. Нормативные документы, содержащие требования охраны труда</b>					
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.	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.
5.	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.
6.	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.
7.	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.
8.	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
9.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней		Приказ Минтруда России от 28.12.2021 № 926	Начало действия документа 28.12.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков			
10.	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
11.	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
12.	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
13.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Рекомендаций по структуре службы охраны труда в организации и по численности работников службы охраны труда		от 31.01.2022 № 37	Начало действия документа - 01.03.2022
14.	Постановление Минтруда России	Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную		от 07.04.1999 № 7	Начало действия документа 30.07.1999
15.	Приказ Минтруда России	Об утверждении критериев определения степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		от 30.09.2020 № 687н	Начало действия документа - 01.07.2021
16.	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
17.	Приказ Минтруда России	Об утверждении рекомендаций по размещению работодателем информационных материалов в целях		от 17.12.2021 № 894	Начало действия документа - 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда			
18.	Постановление Правительства РФ	О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" (вместе с "Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда")		от 24.12.2021 № 2464 (ред. от 30.12.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2023
19.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации		от 19.06.2012 № 610 (ред. от 16.02.2023)	Начало действия редакции - 16.02.2023
20.	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
21.	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
22.	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
23.	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
24.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
25.	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.
26.	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
27.	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
28.	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
29.	Приказ Минздравсоцразвития	Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных		от 24.02.2005 № 160	Начало действия документа 25.04.2005

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	РФ	случаях на производстве			
30.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	О формах документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве		от 15.04.2005 № 275	Начало действия документа 10.06.2005
31.	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
32.	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
33.	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
34.	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
35.	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
36.	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
37.	Приказ Минтруда	Об утверждении Правил финансового		от 14.07.2021 № 467н	Начало действия редакции -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	России	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		(ред. от 27.02.2023)	11.07.2023
38.	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
39.	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
40.	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
41.	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
42.	Приказ Минтруда России	Об организации мониторинга реализации Приказа Минтруда России от 24.01.2014 № 33н «Об утверждении Методики		от 07.08.2014 № 546	Начало действия документа 07.08.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		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»			
43.	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
44.	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
45.	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
46.	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
47.	Приказ Минтруда	Об утверждении Типовых норм бесплатной		от 09.12.2014 № 997н	Начало действия документа -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	России	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			28.05.2015
48.	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
49.	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
50.	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
51.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик»		от 28.11.2013 № 701н (ред. от 10.01.2017)	Начало действия редакции 31.01.2017
52.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда"		от 22.04.2021 № 274н	Начало действия документа - 01.09.2021
53.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по гражданской обороне»		от 27.10.2020 № 748н	Начало действия документа - 13.12.2020
54.	Приказ Минтруда России	Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда		от 22.09.2021 № 650н	Начало действия документа - 01.03.2022
55.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Порядка формирования, хранения и использования сведений, содержащихся в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда		от 03.11.2015 № 843н (ред. от 27.04.2020)	Начало действия редакции - 01.09.2020
56.	Приказ Минтруда	О признании утратившими силу приказа		от 25.06.2014 № 417	Начало действия документа с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	России	Минздравсоцразвития России от 29.05.2006 № 413 и пункта 8 приложения № 1 к приказу Минтруда России от 12.02.2014 № 96			25.06.2014
57.	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
58.	Приказ Минтруда России	Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места		от 29.10.2021 № 774н	Начало действия документа с 01.03.2022
59.	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
60.	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
61.	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
62.	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
63.	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
64.	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
65.	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
66.	Приказ Минтруда	Об утверждении рекомендаций по учету		Приказ Минтруда России от	Начало действия документа –

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	России	микротовреждений (микротравм) работников		15.09.2021 № 632н	01.03.2022
67.	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
68.	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
69.	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
70.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством		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
		труда и социальной защиты Российской Федерации государственной услуги по включению в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда			
71.	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
72.	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
73.	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
74.	Приказ Роспотребнадзора	Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ее территориальными органами и подведомственными ей федеральными государственными учреждениями при проведении плановых контрольных (надзорных) мероприятий (рейдовых осмотров, выездных проверок) при осуществлении федерального		Приказ Роспотребнадзора от 20.01.2022 № 18	Начало действия документа - 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора) за эксплуатацией помещений, зданий, сооружений, оборудования, а также за деятельностью хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение отдельных работ или оказание отдельных услуг, и хозяйствующих субъектов, которые в процессе своей деятельности обеспечивают безопасные условия труда			
75.	Приказ Минздрава России	Об утверждении формы, порядка ведения отчетности, учета и выдачи работникам личных медицинских книжек, в том числе в форме электронного документа		от 18.02.2022 № 90н (ред. от 15.08.2023)	Начало действия документа - 01.09.2023
76.	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
77.	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
78.	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)	
79.	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
80.	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
81.	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.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
82.	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.
83.	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.
84.	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
85.	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
86.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок		Приказ Минтруда РФ от 17.12.2020 № 924н	Начало действия документа - 01.01.2021
87.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями		Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 835н	Начало действия документа - 01.01.2021
88.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования		Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 833н	Начало действия документа - 01.01.2021
89.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ		Приказ Минтруда России от 02.12.2020 № 849н	Начало действия документа - 01.01.2021
90.	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
91.	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
92.	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
93.	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
94.	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
95.	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
96.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
97.	Типовая инструкция по охране 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
98.	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
99.	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
100.	Инструкция	Инструкция по технике безопасности при производстве, хранении, транспортировании (перевозке) и использовании одоранта		Утверждено ОАО «Газпром» от 23.03.1999	
101.	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
<b>7. Межгосударственные и национальные стандарты. Корпоративные стандарты и рекомендации</b>					
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	Система стандартов безопасности труда.	ГОСТ	Постановление Госстандарта	Дата начала действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования	12.1.018-93	России от 02.06.1994 № 160	01.01.1995
10.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства и методы защиты от шума. Классификация	ГОСТ 12.1.029-80 (СТ СЭВ 1928-79)	Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5237	Дата начала действия 01.07.1981
11.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений	ГОСТ 12.1.035-81	Постановление Госстандарта СССР от 15.12.1981 № 5418	Дата начала действия 01.01.1982
12.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля	ГОСТ 12.1.045-84	Постановление Госстандарта СССР от 15.09.1984 № 3236	Дата начала действия 01.07.1985
13.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.003-91	Постановление Госстандарта СССР от 06.06.1991 № 807	Дата начала действия 01.01.1992
14.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.0-75	Постановление Госстандарта СССР от 10.09.1975 № 2368 (ред. от 01.06.1988)	Дата начала действия 01.01.1978
15.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.8-75	Постановление Госстандарта СССР от 10.09.1975 № 2368 (ред. от 01.05.1985)	Дата начала действия 01.01.1978
16.	Межгосударственный стандарт	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
17.	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
18.	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
19.	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
20.	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
21.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
22.	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
23.	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
24.	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
25.	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
26.	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
27.	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
28.	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
29.	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
30.	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
31.	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
32.	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
33.	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
34.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
35.	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
36.	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
37.	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
38.	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
39.	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
40.	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
41.	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
42.	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
43.	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
44.	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
45.	Межгосударственный	Система стандартов безопасности труда.	ГОСТ 12.4.253-	Приказ Росстандарта от	Дата начала редакции

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования (изм. №1)	2013 (ЕН 166:2002)	30.12.2013 № 2428-ст	с 04.08.2022
46.	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
47.	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
48.	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.
49.	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
50.	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
51.	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
52.	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
53.	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
54.	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
55.	Государственный стандарт Союза ССР	Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля (с	ГОСТ 23055-78	Постановление Госстандарта СССР от 07.04.1978 № 960 (ред. от 01.12.1988)	Дата начала действия с 01.07.1979

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		Изменениями 1, 2)			
56.	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
57.	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
58.	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
59.	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
60.	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
61.	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
62.	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
63.	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
64.	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
65.	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
66.	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
67.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от	ГОСТ Р 58208-2018/EN	Приказ Росстандарта от 23.08.2018 № 519-ст	Документ введен в действие с 01.03.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Федерации	падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования	363:2008		
68.	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
69.	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
70.	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
71.	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
72.	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
73.	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
74.	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
75.	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
76.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть	ГОСТ Р 58095.4-2021	Приказ Росстандарта от 31.03.2021 № 176-ст	Документ введен в действие с 01.09.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Федерации	4. Эксплуатация			
77.	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
78.	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
79.	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
80.	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
81.	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
82.	Национальный стандарт Российской Федерации	Внутритрубное 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
83.	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
84.	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
85.	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
86.	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
87.	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	ГОСТ 20700-75	Постановление Госстандарта СССР от 28.03.75 № 794	Документ введен в действие с 01.01.1976

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		Изменениями 1, 2, 3)			
88.	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
89.	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
<i>Корпоративные стандарты</i>					
1.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по организации пусконаладочных работ на объектах системы распределения газа. Рекомендации по определению стоимости пусконаладочных работ на объектах системы распределения газа	СТО Газпром 2-2.2-610-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 531 от 14.09.2011	Дата начала действия 11.06.2012
2.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Критерии отбраковки кольцевых сварных соединений газораспределительных трубопроводов	СТО Газпром 2-2.3-626-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 706 от 28.11.2011	Дата начала действия 01.10.2012
3.	Стандарт ОАО «Газпром»	Контроль и инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для производственных объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.19-628-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 869 от 30.12.2011	Дата начала действия 25.11.2014
4.	Стандарт ОАО «Газпром»	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
5.	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
6.	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
7.	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
8.	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
9.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
10.	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
	<i>Стандарты и рекомендации АО «Газпром газораспределение»</i>				
1.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Табель технической оснащённости 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
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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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
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	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.1-2011	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 09.06.2011 № 280	Дата введения в действие 10.06.2011

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		требования к географическим информационным системам сетей газораспределения»			
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
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.	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-Р/2	Дата введения в действие 11.01.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		Затворы дисковые для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-3-2019		
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
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	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-3-1-	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62	Дата введения в действие 16.12.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		системы контроля загазованности. Технические требования и методы испытаний»	2019		
34.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Фитинги стальные для врезки под давлением в действующий газопровод. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-4-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/61	Дата введения в действие 23.12.2019
35.	Стандарт АО «Газпром 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	«Проектирование, строительство и	СТО ГАЗПРОМ	Распоряжение ООО «Газпром	Дата введения в действие

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	газораспределение»	эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Детали соединительные металлополимерных труб для газопроводов. Технические требования и методы испытаний»	ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-7.1-2-2019	межрегионгаз» от 04.12.2019 № 81-Р/58	05.12.2019
41.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Трубы из полиэтилена с защитной оболочкой для газопроводов. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ 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	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
		технические условия»			
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
55.	Стандарт АО «Газпром	«Проектирование, строительство и	СТО ГАЗПРОМ	Распоряжение ООО «Газпром	Дата введения в действие

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	газораспределение»	эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Контроль технического состояния участков газопроводов на переходах через водные преграды (судоходные и несудоходные), в том числе выполненные методом наклонно-направленного бурения»	ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.13-2016	межрегионгаз» от 01.11.2016 № 81-Р/42	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
62.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Автоматизированные	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.23-2022	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 04.03.2022 № 81-Р/20	Дата начала действия 28.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		системы управления технологическим процессом распределения газа. Приемка и ввод в эксплуатацию			
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
70.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Положение о производственном	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.4-2011	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 29.12.2011 № 558	Дата введения в действие 10.01.2012

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		экологическом контроле на объектах филиалов, дочерних и зависимых обществ ОАО «Газпром газораспределение»»			
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
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	Поправка №1 к СТО ГАЗПРОМ	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от № 81-Р/81 от	Дата введения в действие 01.12.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		документации по электрохимической защите сетей газораспределения от коррозии"	ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-2-2021	24.11.21	
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
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	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 12.2.2-1-	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 24.12.2013 № 434	Дата введения в действие 01.01.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		мощностей газопроводов»	2013		
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>				
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	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-001-	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
		руководителей»	73339504-2013		
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
12.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими 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	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с	Поправка №2 к ТУ 8572-005-	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.10.2016 №	Дата введения в действие 01.11.2016

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	газораспределение»	масловодоотталкивающими свойствами для защиты от воздействий биологических факторов»	73339504-2013	81-Р/41	
14.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для защиты от воздействия биологических факторов»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-005-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-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 масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»	ТУ 8572-008-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
21.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-008-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
22.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»	ТУ 8572-009-73339504-2013	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
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
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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
33.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Головные уборы из антиэлектростатических тканей с маслодоотталкивающими 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 маслодоотталкивающими 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 маслодоотталкивающими 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 маслодоотталкивающими 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 маслодоотталкивающими 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 маслодоотталкивающими 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 маслодоотталкивающими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-015-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
40.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслодоотталкивающими 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 маслодоотталкивающими 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 маслодоотталкивающими свойствами»	ТУ 8572-017-73339504-2013	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
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
49.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей»;	ТУ 14.12.21-002-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-002-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
50.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»;	ТУ 14.12.11-003-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-003-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
51.	Технические условия АО «Газпром	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с	ТУ 14.12.21-004-73339504-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 №	Дата введения в действие 22.07.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	газораспределение»	масловодоотталкивающими свойствами»;	(идентичны ТУ 8572-004-73339504-2013)	81-Р/28	
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
57.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	ТУ 14.12.11-010-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-010-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-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 масловодоотталкивающими 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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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
65.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслостойкими 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 маслостойкими 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	Положение об организации и проведении		Приказ ООО «Газпром	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	ООО «Газпром межрегионгаз»	аудитов системы управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз»		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	
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)	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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 видеофиксации работ повышенной опасности в организациях группы Газпром межрегионгаз		Распоряжение от 27.01.2023 № 81-Р/4	
<b>8. Строительные нормы и правила, санитарные правила и нормы, своды правил, руководства</b>					
1.	Санитарные правила	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда	СП 2.2.3670-20	Постановление Главного 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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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	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
8.	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
9.	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
10.	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
11.	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
12.	Строительные нормы и правила	Складские здания	СНиП 31-04-2001	Постановление Госстроя РФ от 19.03.2001 № 21	Начало действия документа 01.01.2002
13.	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
14.	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
15.	Свод правил	Правила надзора, обследования, проведения	СП 13-101-99	Постановление Госстроя РФ	Начало действия документа

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб		от 14.07.1999 № 2	с 01.01.2000
16.	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
17.	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
18.	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
19.	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
20.	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
21.	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
22.	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	
23.	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
24.	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
25.	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
26.	Правила	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии		Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 № 811	Начало действия документа с 07.01.2023
27.	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,	Начало действия редакции - 01.11.2003

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
				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	
28.	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
29.	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
30.	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
31.	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
32.	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
33.	Руководство по безопасности	Руководство по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением		Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 № 778	Начало действия документа с 26.12.2012
34.	Руководство по безопасности	Методика моделирования распространения аварийных выбросов опасных веществ		Приказ Ростехнадзора от 02.11.2022 № 385	Начало действия документа с 02.11.2022
35.	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
36.	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
37.	Руководство по безопасности	Обследование технического состояния изотермических резервуаров сжиженных газов		Приказ Ростехнадзора от 24.12.2018 № 636	Начало действия документа 24.12.2018
38.	Руководство по	Методические рекомендации о порядке		Приказ Ростехнадзора от	Начало действия документа с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	безопасности	проведения компьютерной радиографии сварных соединений технических устройств, строительных конструкций зданий и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах		27.09.2018 № 468	27.09.2018
39.	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
40.	Руководство по безопасности	Методика технического диагностирования пунктов редуцирования газа		Приказ Ростехнадзора от 25.05.2023 № 193	Начало действия редакции 25.05.2023
41.	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.
42.	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
43.	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
44.	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
<b><i>Локальные нормативные акты АО «Газпром газораспределение Пермь»</i></b>					
<b><i>Инструкции по охране труда, действующие в филиале АО «Газпром газораспределение Пермь» в г. Пермь.</i></b>					
1.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителей автотранспортных средств	ИОТ- 001	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022
2.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машинистов погрузчиков однокорпусных фронтальных	ИОТ- 002	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022
3.	Инструкция по охране	Инструкция по охране труда для машиниста	ИОТ- 003	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	труда	экскаватора			
4.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машиниста буровой установки	ИОТ- 004	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022
5.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автотранспортных средств (для водителя и машиниста, выполняющего работы по ремонту и техническому обслуживанию автотранспортных средств)	ИОТ- 005	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022
6.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-006	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022
7.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ- 007	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022
8.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ	ИОТ-008	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022
9.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика, занятого на резке и ручной сварке	ИОТ- 009	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022
10	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для монтажника наружных трубопроводов	ИОТ- 010	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022
11	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии	ИОТ- 011	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
12	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ- 012	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022
13	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря КИПиА	ИОТ- 013	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022
14	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря-ремонтника	ИОТ- 014	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022
15	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для оператора котельной	ИОТ- 015	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022
16	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для кладовщика	ИОТ- 016	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022
17	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для контролера газового хозяйства	ИОТ- 017	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022
18	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для стропальщика	ИОТ- 018	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022
19	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для рабочего люльки	ИОТ- 019	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022
20	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с компрессорными установками	ИОТ- 020	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022
21	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении подсобных работ	ИОТ- 021	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
22	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ	ИОТ- 022	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022
23	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ	ИОТ- 023	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022
24	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на приставных лестницах, лестницах-стремянках	ИОТ- 024	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022
25	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на высоте	ИОТ- 025	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022
26	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на металлообрабатывающих станках (токарных, фрезерных, резьбонарезных)	ИОТ- 026	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022
27	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на металлообрабатывающих станках (заточных, вертикально-сверлильных, отрезных, трубогибе, ножниц для резки листового металла)	ИОТ- 027	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022
28	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на деревообрабатывающих станках	ИОТ- 028	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022
29	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным инструментом и приспособлениями	ИОТ- 029	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022
30	Инструкция по охране	Инструкция по охране труда при работе с	ИОТ- 030	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	труда	электрофицированным инструментом и приспособлениями			
31	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с абразивным и эльборовым инструментом	ИОТ- 031	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022
32	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с пневматическим инструментом	ИОТ-032	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022
33	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с инструментом с приводом от двигателя внутреннего сгорания	ИОТ-033	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022
34	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с гидравлическим инструментом	ИОТ-034	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022
35	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным пиротехническим инструментом	ИОТ- 035	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022
36	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации грузоподъемных кранов, управляемых с пола	ИОТ- 036	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022
37	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для дефектоскописта (специалиста неразрушающего и разрушающего контроля)	ИОТ-037	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022
38	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машиниста горизонтально – направленного бурения	ИОТ-38	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022
39	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для монтажника	ИОТ-39	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
40	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машиниста автомобильного крана	ИОТ-040	№ ПФ-18 от 17.02.2022	Начало действия - 21.02.2022
41	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по оказанию первой помощи при несчастных случаях	ИОТ-041	№ ПФ-104 от 30.08.2022	Начало действия - 01.09.2022
<b><i>Инструкции по охране труда, действующие в филиале АО «Газпром газораспределение Пермь» в г. Чайковский</i></b>					
1.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря ЭРПГ	ИОТ-П-001	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023г	Начало действия - 31.03.2023г
2.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря АВР	ИОТ-П-002	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023г	Начало действия - 31.03.2023 г.
3.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для оператора котельной	ИОТ-П-003	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023г	Начало действия - 31.03.2023 г.
4.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для кладовщика	ИОТ-П-004	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023г	Начало действия - 31.03.2023 г.
5.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для монтажера по защите газопроводов от электрохимической коррозии	ИОТ-П-005	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023г	Начало действия - 31.03.2023 г.
6.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря КИПиА	ИОТ-П-006	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023г	Начало действия - 31.03.2023 г.
7.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	ИОТ-П-007	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023г	Начало действия - 31.03.2023 г.
8.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для монтажника	ИОТ-П-008	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023г	Начало действия - 31.03.2023 г.
9.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда машиниста экскаватора	ИОТ-П-009	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023г	Начало действия - 31.03.2023 г.
10	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда слесаря по ремонту автомобиля	ИОТ-П-010	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023г	Начало действия - 31.03.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
					г.
11	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля	ИОТ-П-011	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023г	Начало действия - 31.03.2023 г.
12	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для заведующей хозяйством	ИОТ-П-012	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023г	Начало действия - 31.03.2023 г.
13	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на отрезном станке	ИОТ-013	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
14	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на деревообрабатывающих станках	ИОТ-014	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
15	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на токарном станке	ИОТ-015	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
16	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на заточном станке	ИОТ-016	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
17	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на сверлильном станке	ИОТ-017	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
18	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на персональном компьютере	ИОТ-018	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
19	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по оказанию первой помощи пострадавшим	ИОТ-019	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
20	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя грузового автомобиля с краном-манипулятором	ИОТ-020	Приказ ЦО-330 от 01.07.2022 г.	19.07.2022 г.
21	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при снятии и установке колес автомобиля	ИОТ-021	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
22	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при вывешивании автомобиля при работе под ним	ИОТ-022	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
23	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении шиномонтажных работ	ИОТ-023	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
24	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с охлаждающими и тормозными жидкостями	ИОТ-024	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
25	Инструкция по охране труда	Инструкция по ОТ при выполнении вулканизационных работ	ИОТ-025	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
26	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на трубогибочном станке	ИОТ-026	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
27	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным бензиновым инструментом (триммером), предназначенного для скашивания травы	ИОТ-027	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
28	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по обслуживанию электрооборудования	ИОТ-028	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
29	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации электроустановок	ИОТ-029	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
30	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по пайке и лужению изделий	ИОТ-030	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
31	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при хранении и эксплуатации баллонов с газовыми поверочными смесями	ИОТ-031	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
32	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по изоляции труб	ИОТ-П-032	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023г	Начало действия - 31.03.2023 г.
33	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на компрессорах	ИОТ-033	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
34	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении окрасочных и противокоррозионных работ	ИОТ-034	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
35	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации транспортных средств, работающих на газовом топливе	ИОТ-035	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
36	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при буксировке, сцепке и расцепке автомобилей или автомобиля и прицепа (полуприцепа)	ИОТ-036	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
37	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителей автомобиля, направляемых в дальние рейсы	ИОТ-037	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
38	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по эксплуатации грозозащиты, защите от проявления статического электричества и защитных заземлений производственных и электрических установок	ИОТ-038	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
39	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с бензогенератором	ИОТ-039	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
40	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ	ИОТ-040	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
41	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда слесаря ЭРГО	ИОТ-П-041	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023г.	Начало действия - 31.03.2023 г.
42	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителей самосвалов	ИОТ-042	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
43	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по ремонту электрооборудования транспортных средств	ИОТ-043	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
44	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации грузоподъемных механизмов, управляемых с пола	ИОТ-044	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
45	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным инструментом и приспособлениями	ИОТ-045	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
					18.02.2022г.
46	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по ремонту и техническому обслуживанию газового оборудования автомобилей	ИОТ-046	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
47	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обкатке и испытании двигателей внутреннего сгорания на обкаточном стенде	ИОТ-047	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
48	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с переносным пневматическим инструментом	ИОТ-048	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
49	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда с инструментами с приводом от двигателя внутреннего сгорания	ИОТ-049	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
50	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с электрифицированным инструментом и приспособлениями	ИОТ-050	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023г	Начало действия - 31.03.2023 г.
51	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении работ по зацепке и строповке грузов	ИОТ-051	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
52	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при очистке крыш и территории от снега	ИОТ-052	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
53	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для плотника	ИОТ-П-053	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023г	Начало действия - 31.03.2023 г.
54	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря-сантехника	ИОТ-П-054	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023г	Начало действия - 31.03.2023 г.
55	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесарей по ремонту и испытанию газорезательной и газосварочной аппаратуры	ИОТ-055	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
56	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда сварщика полиэтиленовых труб и соединительных деталей	ИОТ-056	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
57	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для уборщиц служебных, производственных и санитарно-бытовых помещений	ИОТ-П-057	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023г	Начало действия - 31.03.2023 г.
58	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ с применением подъемника	ИОТ-058	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
59	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на балансировочном станке	ИОТ-059	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
60	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на станке для расточки тормозных барабанов и колодок	ИОТ-060	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
61	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на гидравлическом прессе	ИОТ-061	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
62	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на шиномонтажном стенде	ИОТ-062	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
63	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при использовании бытовых электроприборов	ИОТ-063	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
64	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на копировально-множительной технике, брошюраторе	ИОТ-064	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
65	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ-065	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
66	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с устройством для врезки под давлением "RAVETTI"	ИОТ-066	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023г	Начало действия - 31.03.2023 г.
67	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным электрическим аппаратом для мойки автомобилей «КЕРХЕР»	ИОТ-067	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
68	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с пеногенератором	ИОТ-068	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
69	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для работающих на снегоуборщике	ИОТ-069	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
70	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении культурно-массовых и спортивных мероприятий	ИОТ-070	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
71	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории и производственным помещениям	ИОТ-071	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
72	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по пользованию суховоздушной баней-сауной	ИОТ-072	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
73	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ	ИОТ-074	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
74	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на высоте	ИОТ-075	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
75	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ мотопомпой	ИОТ-076	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
76	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с бензобуром	ИОТ-077	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
77	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по испытанию лестниц, поясов, веревок на стенде механических испытаний	ИОТ-078	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
78	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при зарядке и обслуживанию аккумуляторных батарей	ИОТ-079	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
79	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на открытом воздухе в условиях низких температур и в неотапливаемых помещениях	ИОТ-080	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
80	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по замене масла в транспортных средствах	ИОТ-081	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
81	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ на оборудовании для замены масла	ИОТ-082	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
82	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с установкой неуправляемого прокола	ИОТ-083	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
83	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при использовании трипода	ИОТ-084	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
84	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ с изопропиловым спиртом	ИОТ-085	Приказ № ЧК-73 от 31.03.2023г	Начало действия 31.03.2023 г.
85	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для лиц, выполняющих работы вне предприятия	ИОТ-086	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
86	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на приставных лестницах, лестницах-стремянках	ИОТ-087	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
87	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при применении шланговых противогазов	ИОТ-088	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
88	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении субботника	ИОТ-089	Приказ № ЧК-36 от 18.02.2022г.	Начало действия - 18.02.2022г.
<b><i>Инструкции по охране труда, действующие в Администрации АО «Газпром газораспределение Пермь»</i></b>					
1.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для стропальщиков.	ИОТ 002	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
2.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для лиц, пользующихся грузоподъемными машинами, управляемыми с пола.	ИОТ 003	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
3.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ и складировании материалов.	ИОТ 004	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022

<b>№ п/п</b>	<b>Вид документа</b>	<b>Название документа</b>	<b>Номер (шифр) документа</b>	<b>Сведения о принятии документа</b>	<b>Примечание</b>
4.	Инструкция по охране труда	Инструкция для электромонтера.	ИОТ 007	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
5.	Инструкция по охране труда	Инструкция для оператора котельной.	ИОТ 008	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
6.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для операторов и пользователей персональных электронно-вычислительных машин (ПЭВМ) и работников, занятых эксплуатацией ПЭВМ.	ИОТ 010	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
7.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с переносным электроинструментом.	ИОТ 011	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
8.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе ручным слесарным инструментом.	ИОТ 012	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
9.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при уборке территории.	ИОТ-014	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
10	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для инженера по телемеханике.	ИОТ-015	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
11	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для ведущего инженера-электроника, ведущего инженера по автоматизированным системам управления производством.	ИОТ 016	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
12	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на высоте.	ИОТ 017	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
13	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на приставных лестницах, лестницах-стремянках.	ИОТ 018	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
14	Инструкция по охране	Инструкция по охране труда при работе на	ИОТ 021	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	труда	сверлильных станках.			
15	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с паяльником.	ИОТ 026	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
16	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с тормозной жидкостью	ИОТ 027	№ ЦО-416 от 31.08.2023	Начало действия - 01.09.2023
17	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машинистов еранов-манипуляторов	ИОТ 028	№ ЦО-416 от 31.08.2023	Начало действия - 01.09.2023
18	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителей автомобилей.	ИОТ 029	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
19	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машинистов бульдозеров.	ИОТ 030	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
20	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машинистов экскаваторов.	ИОТ 031	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
21	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электромонтажника.	ИОТ 032	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
22	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для штукатур-маляра.	ИОТ 033	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
23	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машинистов автомобильных кранов.	ИОТ 034	№ ЦО-330 от 01.07.2022	Начало действия - 01.07.2022
24	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для столяра (плотника).	ИОТ 035	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
25	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря-сантехника.	ИОТ 036	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
26	Инструкция по охране	Инструкция по охране труда при работе на	ИОТ 037	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	труда	заточных станках.			
27	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на отрезных станках.	ИОТ 038	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
28	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с пробойной установкой «УПУ-5М».	ИОТ 039	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
29	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на циркулярной пиле.	ИОТ 040	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
30	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя при эксплуатации автомобилей, использующих сжиженный газ в качестве моторного топлива.	ИОТ 041	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
31	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с мойкой высокого давления	ИОТ 042	№ ЦО-416 от 31.08.2023	Начало действия - 01.09.2023
32	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей	ИОТ 046	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
33	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории и производственным помещениям предприятия.	ИОТ 047	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
34	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при снятии и установке колес, монтаже и демонтаже шин транспортного средства.	ИОТ 048	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
35	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при вывешивании транспортного средства и работе под ним.	ИОТ 049	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
36	Инструкция по охране	Инструкция по охране труда при буксировке, сцепке и расцепке	ИОТ 050	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	труда	транспортных средств.			
37	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при использовании низкотемпературных жидкостей (антифриз, тосол).	ИОТ 051	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
38	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при техническом обслуживании и ремонте транспортных средств.	ИОТ 052	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
39	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автобуса (микроавтобуса).	ИОТ 057	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
40	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении геодезических (топографических) работ.	ИОТ 058	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
41	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с газонокосилкой (триммером).	ИОТ 059	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
42	Инструкция	Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве.	И-001	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
43	Инструкция	Инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемными сооружениями.	И-009	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
44	Инструкция	Инструкция для ИТР, ответственных за содержание подъемных сооружений в исправном состоянии.	И-043	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
45	Инструкция	Инструкция для лифтера по обслуживанию лифта.	И-046	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
46	Инструкция	Инструкция по проведению инструктажа неэлектротехническому персоналу на	ИЭБ 001	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		группу 1 по электробезопасности.			
47	Инструкция	Инструкция по соблюдению мер пожарной безопасности в автотранспортной службе.	ИПБ 001	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
48	Инструкция	Инструкция о мерах пожарной безопасности в складских помещениях.	ИПБ 002	№ ЦО-100 от 25.02.2022	Начало действия - 01.03.2022
<b><i>Инструкции по охране труда, действующие в филиале АО «Газпром газораспределение Пермь» в г. Чусовой</i></b>					
1.	Инструкция по охране труда	При работе с персональным компьютером, лазерным принтером или многофункциональным устройством (МФУ)	ИОТ-001	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
2.	Инструкция по охране труда	для специалиста отдела режимов газоснабжения	ИОТ-002	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
3.	Инструкция по охране труда	при выполнении работ на высоте	ИОТ-003	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
4.	Инструкция по охране труда	при выполнении работ по покраске газопроводов и сооружений	ИОТ-004	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
5.	Инструкция по охране труда	для диспетчера	ИОТ-005	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
6.	Инструкция по охране труда	при работе с резьбонарезным инструментом	ИОТ-006	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
7.	Инструкция по охране труда	при работе с инструментом и приспособлениями	ИОТ-007	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
8.	Инструкция по охране труда	для операторов котельной	ИОТ-008	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
9.	Инструкция по охране труда	для слесаря аварийно-восстановительных работ	ИОТ-009	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
10	Инструкция по охране труда	при выполнении работ с применением страховочной системы и шланговых противогазов	ИОТ-010	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
11	Инструкция по охране труда	при выполнении работ по изоляции газопровода	ИОТ-011	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
12	Инструкция по охране труда	для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-012	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
13	Инструкция по охране труда	для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-013	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
14	Инструкция по охране труда	при выполнении работ на сверлильном станке	ИОТ-014	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
15	Инструкция по охране труда	при выполнении земляных работ	ИОТ-015	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 31.03.2023
16	Инструкция по охране труда	при выполнении газоопасных работ	ИОТ-016	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
17	Инструкция по охране труда	для слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике	ИОТ-017	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
18	Инструкция по охране труда	по проведению инструктажа неэлектротехническому персоналу с присвоением 1 группы по электробезопасности	ИОТ-018	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
19	Инструкция по охране труда	для инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике	ИОТ-019	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
20	Инструкция по охране труда	по использованию электробытовых приборов	ИОТ-020	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
21	Инструкция по охране труда	для монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии	ИОТ-021	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
22	Инструкция по охране труда	по электробезопасности	ИОТ-022	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
23	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ	ИОТ-023	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
24	Инструкция по охране труда при выполнении работ по обследованию подземных газопроводов приборным методом	при выполнении работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования до 1000 В	ИОТ-024	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
25	Инструкция по охране труда	для слесаря-монтажника	ИОТ-025	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
26	Инструкция по охране труда	при выполнении работ на деревообрабатывающей станке	ИОТ-026	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
27	Инструкция по охране труда	при работе с ручным деревообрабатывающим инструментом	ИОТ-027	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
28	Инструкция по охране труда	при выполнении работ по зацепке, строповке и обвязке грузов перемещаемых грузоподъемными механизмами	ИОТ-028	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
29	Инструкция по охране труда	при работе с газонокосилкой	ИОТ-029	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
30	Инструкция по охране труда	при выполнении работ по уборке производственных помещений	ИОТ-030	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
31	Инструкция по охране труда	при работе с дымососом пожарным	ИОТ-031	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
32	Инструкция по охране труда	при выполнении электросварочных работ	ИОТ-032	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
33	Инструкция по охране труда	для ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под давлением	ИОТ-033	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
34	Инструкция по охране труда	при выполнении работ по транспортировке, хранению и эксплуатации баллонов со сжиженным и сжатым газом	ИОТ-034	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
35	Инструкция по охране труда	для машинистов автомобильных кранов	ИОТ -034	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
36	Инструкция по охране труда	при выполнении газосварочных работ	ИОТ-035	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
37	Инструкция по охране труда	для электрогазосварщика, занятого на резке и ручной сварке	ИОТ-036	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
38	Инструкция по охране труда	для монтажников	ИОТ-037	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
39	Инструкция по охране труда	при работе с водяным насосом с двигателем (помпой)	ИОТ-038	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
40	Инструкция по охране труда	при выполнении работ по очистке кровли от снега	ИОТ-039	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
41	Инструкция по охране труда	для старшего кладовщика	ИОТ-040	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
42	Инструкция по охране труда	при выполнении работ на точильно-шлифовальном станке	ИОТ-041	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
43	Инструкция по охране труда	при выполнении погрузочно-разгрузочных и складских работ	ИОТ-042	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
44	Инструкция по охране труда	при работе со снегоуборщиком	ИОТ-043	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
45	Инструкция по охране труда	для кладовщика	ИОТ-044	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
46	Инструкция по охране труда	при выполнении огневых работ	ИОТ-045	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
47	Инструкция по охране труда	при работе на трубогибе	ИОТ-046	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
48	Инструкция по охране труда	при работе с электрифицированным инструментом и приспособлениями	ИОТ-047	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
49	Инструкция по охране труда	при работе с бензопилой (кусторезом)	ИОТ-048	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
50	Инструкция по охране труда	при выполнении работ на лестницах и стремянках	ИОТ-049	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
51	Инструкция по охране труда	при работе с бензиновым мотобуром	ИОТ-050	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
52	Инструкция по охране труда	при работе с бензиновой косой (триммером)	ИОТ-051	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
53	Инструкция по охране труда	для заведующего складом	ИОТ-052	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
54	Инструкция по охране труда	для водителя автомобиля с газобаллонным оборудованием	ИОТ-053	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
55	Инструкция по охране труда	при передвижении по территории и производственным помещениям автотранспорта и работников предприятия	ИОТ-054	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 18.01.2023
56	Инструкция по охране труда	при выполнении работ по буксировке, сцепке и расцепке автомобиля и прицепа (полуприцепа)	ИОТ-055	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
57	Инструкция по охране труда	при работе с домкратом	ИОТ-056	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
58	Инструкция по охране труда	при выполнении работ на балансировочном станке	ИОТ-057	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
59	Инструкция по охране труда	при выполнении работ на шиномонтажном стенде с левой рукой	ИОТ-058	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
60	Инструкция по охране труда	для водителя грузового автомобиля	ИОТ-059	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
61	Инструкция по охране труда	для водителя автобуса	ИОТ-060	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
62	Инструкция по охране труда	при выполнении работ с ЛВЖ и ГЖ	ИОТ-061	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
63	Инструкция по охране труда	для водителя легкового автомобиля	ИОТ-062	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
64	Инструкция по охране труда	для слесаря по ремонту автомобилей	ИОТ-063	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
65	Инструкция по охране труда	для водителя	ИОТ-064	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
66	Инструкция по охране труда	для машиниста экскаватора	ИОТ-065	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
67	Инструкция по охране труда	при выполнении работ на прессе гидравлическом	ИОТ-066	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
68	Инструкция по охране труда	при выполнении смазочных работ	ИОТ-067	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023

<b>№ п/п</b>	<b>Вид документа</b>	<b>Название документа</b>	<b>Номер (шифр) документа</b>	<b>Сведения о принятии документа</b>	<b>Примечание</b>
69	Инструкция по охране труда	при выполнении работ по испытанию лестниц, стремянок и предохранительных приспособлений	ИОТ-068	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
70	Инструкция по охране труда	при выполнении работ по снятию и установке колес автомобиля	ИОТ-069	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
71	Инструкция по охране труда	при выполнении работ по вывешиванию автомобиля и работы под ним	ИОТ-070	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
72	Инструкция по охране труда	при выполнении работ по холодной обкатке двигателей внутреннего сгорания на обкаточном стенде	ИОТ-071	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
73	Инструкция по охране труда	при выполнении работ по перевозке людей автотранспортом	ИОТ-072	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 18.01.2023
74	Инструкция по охране труда	при выполнении работ с использованием ручной лебедки или ручной тали	ИОТ-073	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
75	Инструкция по охране труда	при перевозке специализированных грузов	ИОТ-074	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
76	Инструкция по охране труда	по режиму работы и безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением	ИОТ-075	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
77	Инструкция по охране труда	при выполнении отделочных и бетонных работ	ИОТ-076	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
78	Инструкция по охране труда	при выполнении работ в газовых колодцах	ИОТ-077	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
79	Инструкция по охране труда	при работе с электрогенератором на бензиновом или дизельном топливе	ИОТ-078	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
80	Инструкция по охране труда	при выполнении работ по осмотру и испытанию газосварочного оборудования	ИОТ-079	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
81	Инструкция по охране	При работе с пилой отрезной по металлу	ИОТ-080	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	труда				
82	Инструкция по охране труда	при работе с компрессором	ИОТ-081	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
83	Инструкция по охране труда	при работе с гидравлическим инструментом	ИОТ-082	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
84	Инструкция по охране труда	при проведении субботника	ИОТ-083	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
85	Инструкция по охране труда	при оказании первой доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве	ИОТ-084	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
86	Инструкция по охране труда	для водителя самосвала	ИОТ-085	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
87	Инструкция по охране труда	при хранении и эксплуатации баллонов с газовыми поверочными смесями	ИОТ-087	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
88	Инструкция по охране тр	для контролера газового хозяйства	ИОТ-088	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
89	Инструкция по охране тр	для лиц, выполняющих работы вне предприятия	ИОТ-089	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
90	Инструкция по охране труда	при использовании автомойки, работающей под давлением»	ИОТ-090	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
91	Инструкция по охране труда	для мастера аварийно – диспетчерской службы (аварийно – диспетчерской участка)	ИОТ -091	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
92	Инструкция по охране труда	при нападении на работников третьих лиц и по противодействию угрозе нападения диких бездомных животных	ИОТ -092	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
93	Инструкция по охране труда	при работе с изопропиловым спиртом	ИОТ -093	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
94	Инструкция по охране труда	для мастеров (старших мастеров)	ИОТ -094	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
95	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обслуживании узлов учета газа	ИОТ -095	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
96	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для механика	ИОТ -096	Приказ № ЧС-234 от 30.11.2023	Начало действия 30.11.2023
<b><i>Инструкции по охране труда, действующие в филиале АО «Газпром газораспределение Пермь» в г. Краснокамск</i></b>					
1.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на сверлильном станке	ИОТ-002	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
2.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на заточном станке	ИОТ-003	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
3.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для рабочих, выполняющих погрузо-разгрузочные и складские работы	ИОТ-004	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
4.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителей автомобилей	ИОТ-008	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
5.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесарей по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей	ИОТ-009	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
6.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при производстве работ на лестницах и стремянках	ИОТ-010	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
7.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ-013	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
8.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями	ИОТ-014	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
9.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для	ИОТ-016	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		электросварщика			
10	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для газосварщика	ИОТ-017	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
11	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для стропальщиков	ИОТ-018	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
12	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при хранении и эксплуатации баллонов с газовыми поверочными смесями	ИОТ-019	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
13	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для операторов котельной	ИОТ-020	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
14	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для персонала ПЭВМ	ИОТ-021	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
15	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электромонтеров	ИОТ-022	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
16	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для рабочих на земляных работах	ИОТ-023	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
17	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для монтажников наружных трубопроводов	ИОТ-025	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
18	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при варке битума	ИОТ-026	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
19	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для лиц, пользующихся грузоподъемными машинами, управляемыми с пола	ИОТ-027	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
20	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при снятии и установке колес автомобиля	ИОТ-028	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
21	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря КИП и А	ИОТ-029	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
22	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для изолировщика	ИОТ-030	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
23	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-031	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
24	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для кладовщика	ИОТ-034	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
25	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-035	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
26	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ	ИОТ-037	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
27	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для электромонтера по защите газопроводов от электрохимической коррозии	ИОТ-038	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
28	Инструкция по охране труда	Инструкция по электробезопасности для неэлектротехнического персонала	ИОТ-041	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
29	Инструкция по охране труда	Инструкция при применении шланговых противогазов	ИОТ-042	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
30	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по обеспечению электробезопасности	ИОТ-043	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
31	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по оказанию первой помощи пострадавшим	ИОТ-044	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
32	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по проведению сезонного инструктажа водителям	ИОТ-046	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
33	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования при работе на ГРП	ИОТ-047	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
34	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе инструментом с приводом от двигателя внутреннего сгорания (бензопила, кусторез)	ИОТ-048	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
35	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автобуса	ИОТ-049	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
36	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на отрезном станке	ИОТ-050	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
37	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для оператора технологической установки	ИОТ-051	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
38	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по очистке снега и наледи с крыш	ИОТ-052	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
39	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с одорантом	ИОТ-053	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
40	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с применением подъемника	ИОТ-054	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
41	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по расчистке охранных зон газопровода	ИОТ-055	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
42	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с аппаратом очистки с помощью воды, подающейся под давлением типа "Karcher" (Керхер)	ИОТ-056	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
43	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с электрогенератором	ИОТ-057	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
44	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с электрическим тельфером	ИОТ-058	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
45	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при погрузке, транспортированию, хранению и эксплуатации баллонов со сжиженным газом	ИОТ-059	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
46	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении спортивных соревнований	ИОТ-060	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
47	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для	ИОТ-062	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		работников занятых работами по снятию показаний узлов учета газа			
48	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации сосудов, работающих под давлением	ИОТ-063	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
49	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обслуживании и ремонте запорной арматуры	ИОТ-064	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
50	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении газоопасных работ	ИОТ-065	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
51	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении огневых работ	ИОТ-066	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
52	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при стравливании газа из газопровода	ИОТ-067	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
53	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с мотопомпой	ИОТ-068	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
54	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с измельчителем садового мусора	ИОТ-069	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
55	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-070	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
56	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении субботника	ИОТ-071	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.
57	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении по территории и	ИОТ-072	№ КФ-331 от 16.11.2023г.	Начало действия 16.11.2023г.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		производственным помещениям			
<b><i>Инструкции по охране труда, действующие в филиале АО «Газпром газораспределение Пермь» в Пермском районе</i></b>					
1.	Инструкция по охране труда	при проверке загазованности колодцев и подвалов.	ИОТ-001	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
2.	Инструкция по охране труда	при проведении работ по проверке на герметичность действующих подземных газопроводов методом опрессовки	ИОТ-002	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
3.	Инструкция по охране труда	при производстве работ по техническому обслуживанию газового оборудования	ИОТ-003	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
4.	Инструкция по охране труда	при эксплуатации системы питания автомобилей, переведенных на газовое топливо.	ИОТ-004	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
5.	Инструкция по охране труда	для изолировщика.	ИОТ-005	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
6.	Инструкция по охране труда	при выполнении огневых работ.	ИОТ-006	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
7.	Инструкция по охране труда	при выполнении работ на высоте.	ИОТ-007	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
8.	Инструкция по охране труда	по применению шланговых противоголозов.	ИОТ-008	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
9.	Инструкция по охране труда	при работе с электрогенератором.	ИОТ-009	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
10.	Инструкция по охране труда	для водителей автомобилей	ИОТ-010	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
11.	Инструкция по охране труда	при ремонте автомобиля	ИОТ-011	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
12.	Инструкция по охране труда	при работе с мотопомпой	ИОТ-012	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
13.	Инструкция по охране труда	о порядке хранения, отпуска и учета этилового, изопропилового спирта	ИОТ-013	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
14.	Инструкция по охране труда	при работе на бетоносмесителе	ИОТ-014	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
15.	Инструкция по охране труда	при работе с ручным инструментом.	ИОТ-015	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
16.	Инструкция по охране труда	для стропальщика, обслуживающего грузоподъемные краны.	ИОТ-016	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
17	Инструкция по охране труда	для лиц, пользующихся грузоподъемными машинами, управляемыми с пола.	ИОТ-017	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
18	Инструкция по охране труда	для газосварщиков (газорезчиков).	ИОТ-018	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
19	Инструкция по охране труда	при выполнении работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования до 1000В	ИОТ-019	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
20	Инструкция по охране труда	для персонала, работающего электроинструментом.	ИОТ-020	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
21	Инструкция по охране труда	по выполнению погрузо-разгрузочных работ общего назначения.	ИОТ-021	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
22	Инструкция по охране труда	для машиниста экскаватора	ИОТ-022	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
23	Инструкция по охране труда	по очистке крыш от снега, льда и сосулек.	ИОТ-023	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
24	Инструкция по охране труда	при перемещении по территории.	ИОТ-024	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
25	Инструкция по охране труда	для слесарей ЭРГО, ЭРПГ по обслуживанию ПРГ.	ИОТ-025	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
26	Инструкция по охране труда	труда при работе на приставных лестницах, лестницах - стремянках	ИОТ-026	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
27	Инструкция по охране труда	по применению средств из диэлектрической резины.	ИОТ-027	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
28	Инструкция по охране труда	для слесаря аварийно-восстановительных работ.	ИОТ-028	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
29	Инструкция по охране труда	по оказанию первой помощи.	ИОТ-029	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
30	Инструкция по охране труда	для кладовщика	ИОТ-030	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
31	Инструкция по охране труда	при выполнении земляных работ.	ИОТ-031	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
32	Инструкция по охране труда	для персонала ПЭВМ	ИОТ-032	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
33	Инструкция по охране труда	при измерении величины сопротивления заземляющих устройств	ИОТ-033	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
34	Инструкция по охране труда	при работе с бензопилой.	ИОТ-034	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
35	Инструкция по охране труда	для монтажников	ИОТ-035	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
36	Инструкция по охране труда	для электросварщиков ручной сварки.	ИОТ-036	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
37	Инструкция по охране труда	для работы с автомобильным домкратом.	ИОТ-037	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
38	Инструкция по охране труда	при передвижении по территории на автомобильном транспорте	ИОТ-038	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
39	Инструкция по охране труда	при буксировке, сцепке и расцепке автомобилей.	ИОТ-039	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
40	Инструкция по охране труда	при снятии и установке колес	ИОТ-040	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
41	Инструкция по охране труда	для лиц, работающих с мотокошой.	ИОТ-041	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
42	Инструкция по охране труда	по проведению инструктажа не электротехническому персоналу с присвоением 1 группы по электробезопасности.	ИОТ-042	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
43	Инструкция по охране труда	для лиц, работающих с парогенератором STEAM-MATE (НӨҮҮҮ-МАТТІ).	ИОТ-043	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
44	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении субботника	ИОТ-044	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
45	Инструкция по охране труда	при работе на трубогибочном станке.	ИОТ-045	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
46	Инструкция по охране труда	при работе с отбойным молотком.	ИОТ-046	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
47	Инструкция по охране труда	при работе на сверлильных станках.	ИОТ-047	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
48	Инструкция по охране труда	при эксплуатации передвижных воздушных компрессорных станций	ИОТ-048	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
49	Инструкция по охране труда	при производстве малярных работ.	ИОТ-049	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
50	Инструкция по охране труда	при выполнении работ на открытом воздухе в условиях низких температур и в неотапливаемых помещениях.	ИОТ-050	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
51	Инструкция по охране труда	для слесаря ЭРГО	ИОТ-051	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
52	Инструкция по охране труда	при проведении культурно – массовых и спортивных мероприятий	ИОТ-052	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
53	Инструкция по охране труда	при выполнении работ на заточном станке.	ИОТ-053	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
54	Инструкция по охране труда	для лиц, выполняющих работы вне предприятия.	ИОТ-054	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
55	Инструкция по охране труда	при работе с ручным ямобуром.	ИОТ-055	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
56	Инструкция по охране труда	для смесительщика	ИОТ-056	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
57	Инструкция по охране труда	для машиниста буровой установки.	ИОТ-057	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
58	Инструкция по охране труда	при выполнении работ на кране-манипуляторе.	ИОТ-058	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
59	Инструкция по охране труда	Для слесаря ЭРПГ	ИОТ-060	№ ПР – 306 от 30.11.2023	Начало действия -30.11.2023
<b><i>Инструкции по охране труда, действующие в филиале АО «Газпром газораспределение Пермь» в г. Березники</i></b>					
1.	Инструкция по охране труда	Слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования Управления внутридомового газового оборудования	ИОТ-001	№ БФ-34 от 29.08.2023	Начало действия - 30.08.2023
2.	Инструкция по охране труда	По обслуживанию котельной	ИОТ-002	№ БФ-34 от 29.08.2023	Начало действия - 30.08.2023
3.	Инструкция по охране труда	Для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования участка по ремонту ГРП	ИОТ-003	№ БФ-34 от 29.08.2023	Начало действия - 30.08.2023
4.	Инструкция по охране труда	Для офисных сотрудников	ИОТ-004	№ БФ-34 от 29.08.2023	Начало действия - 30.08.2023
5.	Инструкция по охране труда	Для электрогазосварщика, занятого на резке и ручной сварке	ИОТ-005	№ БФ-34 от 29.08.2023	Начало действия - 30.08.2023
6.	Инструкция по охране труда	Для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-006	№ БФ-34 от 29.08.2023	Начало действия - 30.08.2023
7.	Инструкция по охране труда	Для монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии	ИОТ-007	№ БФ-34 от 29.08.2023	Начало действия - 30.08.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
8.	Инструкция по охране труда	Для электромонтажника	ИОТ-008	№ БФ-34 от 29.08.2023	Начало действия - 30.08.2023
9.	Инструкция по охране труда	Для наладчика контрольно-измерительных приборов и автоматики	ИОТ-010	№ БФ-34 от 29.08.2023	Начало действия - 30.08.2023
10	Инструкция по охране труда	Для слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	ИОТ-011	№ БФ-34 от 29.08.2023	Начало действия - 30.08.2023
11	Инструкция по охране труда	Для руководителей и специалистов, деятельность которых осуществляется на территории производственных объектов	ИОТ-015	№ БФ-34 от 29.08.2023	Начало действия - 30.08.2023
12	Инструкция по охране труда	Для водителя автомобиля со специальным звуковым сигналом	ИОТ-016	№ БФ-34 от 29.08.2023	Начало действия - 30.08.2023
13	Инструкция по охране труда	При работе на высоте	ИОТ-017	№ БФ-34 от 29.08.2023	Начало действия - 30.08.2023
14	Инструкция по охране труда	По оказанию первой медицинской помощи при несчастных случаях на производстве	ИОТ-041	№ БФ-34 от 29.08.2023	Начало действия - 30.08.2023
15	Инструкция по охране труда	Для неэлектротехнического персонала	ИОТ-042	№ БФ-34 от 29.08.2023	Начало действия - 30.08.2023
16	Инструкция по охране труда	При работе на персональном компьютере	ИОТ-044	№ БФ-34 от 29.08.2023	Начало действия - 30.08.2023
17	Инструкция по охране труда	Для персонала по управлению ГПМ с пола	ИОТ-047	№ БФ-34 от 29.08.2023	Начало действия - 30.08.2023
18	Инструкция по охране труда	При выполнении погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов	ИОТ-058	№ БФ-34 от 29.08.2023	Начало действия - 30.08.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
19	Инструкция по охране труда	При очистке крыш, территорий и проездов от снега	ИОТ-059	№ БФ-34 от 29.08.2023	Начало действия - 30.08.2023
20	Инструкция по охране труда	При работе с инструментом и приспособлениями	ИОТ-063	№ БФ-34 от 29.08.2023	Начало действия - 30.08.2023
21	Инструкция по охране труда	Для старшего контролера	ИОТ-070	№ БФ-34 от 29.08.2023	Начало действия - 30.08.2023
22	Инструкция по охране труда	Для токаря	ИОТ-073	№ БФ-34 от 29.08.2023	Начало действия - 30.08.2023
23	Инструкция по охране труда	Для монтажников наружных трубопроводов	ИОТ-075	№ БФ-34 от 29.08.2023	Начало действия - 30.08.2023
24	Инструкция по охране труда	Для контролера газового хозяйства	ИОТ-076	№ БФ-34 от 29.08.2023	Начало действия - 30.08.2023
25	Инструкция по охране труда	Для машиниста экскаватора	ИОТ-082	№ БФ-34 от 29.08.2023	Начало действия - 30.08.2023
26	Инструкция по охране труда	Для водителя грузового автомобиля	ИОТ-084	№ БФ-34 от 29.08.2023	Начало действия - 30.08.2023
27	Инструкция по охране труда	При передвижении работников и автотранспортной техники по территории и производственным помещениям	ИОТ-085	№ БФ-34 от 29.08.2023	Начало действия - 30.08.2023
28	Инструкция по охране труда	Для слесаря по ремонту автомобилей	ИОТ-091	№ БФ-34 от 29.08.2023	Начало действия - 30.08.2023
29	Инструкция по охране труда	Для водителя автобуса	ИОТ-093	№ БФ-34 от 29.08.2023	Начало действия - 30.08.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
30	Инструкция по охране труда	Для водителя легкового автомобиля	ИОТ-094	№ БФ-34 от 29.08.2023	Начало действия - 30.08.2023
31	Инструкция по охране труда	Для кладовщика	ИОТ-096	№ БФ-34 от 29.08.2023	Начало действия - 30.08.2023
32	Инструкция по охране труда	Для контролера-кассира	ИОТ-098	№ БФ-34 от 29.08.2023	Начало действия - 30.08.2023

Примечание:

Документы следует проверить на актуальность на момент применения.

Начальник Отдела промышленной безопасности,  
охраны труда и экологии

  
И.А. Кондратьева  
«06» февраля 2024 г.

Исп. В.Л. Одинцов