|  |  |
| --- | --- |
|  | **Утвержден 22.02.2022**  **первым заместителем генерального**  **директора -главным инженером**  **АО «Газпром газораспределение Краснодар»**  **С.В. Анохиным**  **Актуализирован по состоянию на 19.10.2022** |

**Перечень**

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

| **№  п/п** | **Вид документа** | **Название документа** | | **Номер**  **(шифр) документа** | **Сведения о принятии документа** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1. Федеральные законы** | | | | | |
|  | Федеральный закон | О промышленной безопасности опасных производственных объектов | |  | № 116-ФЗ от 21.07.1997  (ред. от 11.06.2021) | Начало действия последней редакции - 01.07.2021 |
|  | Федеральный закон | О газоснабжении в Российской Федерации | |  | № 69-ФЗ от 31.03.1999  (ред. от 11.06.2021) | Начало действия последней редакции - 01.01.2022 |
|  | Федеральный закон | О техническом регулировании | |  | № 184-ФЗ от 27.12.2002  (ред. от 02.07.2021) | Начало действия последней редакции - 01.01.2022 |
|  | Федеральный закон | Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | |  | № 384-ФЗ от 30.12.2009 (ред. от 02.07.2013) | Начало действия последней редакции - 01.09.2013 |
|  | 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 18.12.2018) | Начало действия редакции 01.01.2019 |
|  | Федеральный закон | О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса | |  | № 256-ФЗ от 21.07.2011  (ред. от 11.06.2021) | Начало действия редакции 01.07.2021 |
|  | Федеральный закон | О лицензировании отдельных видов деятельности | |  | № 99-ФЗ от 04.05.2011  (ред. от 30.12.2021) | Начало действия редакции 30.12.2021 (за исключением отдельных положений) |
|  | Федеральный закон | Об обеспечении единства измерений | |  | № 102-ФЗ от 26.06.2008  (ред. от 11.06.2021) | Начало действия редакции 29.12.2021 |
|  | Федеральный закон | Об аккредитации в национальной системе аккредитации | |  | № 412-ФЗ от 28.12.2013  (ред. от 11.06.2021) | Начало действия редакции 01.03.2022 |
|  | Кодекс РФ | Градостроительный кодекс Российской Федерации | |  | № 190-ФЗ от 29.12.2004  (ред. от 02.07.2021) | Начало действия редакции 01.01.2022 (за исключением отдельных положений). |
|  | Кодекс РФ | Трудовой кодекс Российской Федерации | |  | № 197-ФЗ от 30.12.2001  (ред. от 02.07.2021, с изм. от 06.10.2021) | Начало действия редакции - 01.03.2022 |
|  | Кодекс РФ | Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) | |  | № 51-ФЗ от 30.11.1994  (ред. от 01.07.2021, с изм. от 08.07.2021) | Начало действия редакции 01.03.2022 |
|  | Кодекс РФ | Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) | |  | № 14-ФЗ от 26.01.1996  (ред. от 01.07.2021, с изм. от 08.07.2021) | Начало действия редакции 01.01.2022 |
|  | Кодекс РФ | Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья) | |  | № 146-ФЗ от 26.11.2001 (ред. от 01.07.2021) | Начало действия редакции 01.03.2022 |
|  | Кодекс РФ | Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) | |  | № 230- ФЗ от 18.12.2006  (ред. от 11.06.2021) | Начало действия редакции 01.01.2022 |
|  | Кодекс РФ | Уголовный кодекс Российской Федерации | |  | № 63-ФЗ от 13.06.1996  (ред. от 01.07.2021) | Начало действия редакции – 01.12.2021 (за исключением отдельных положений). |
|  | Кодекс РФ | Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях | |  | № 195-ФЗ от 30.12.2001  (ред. от 01.07.2021) | Начало действия редакции – 01.01.2022 |
|  | Кодекс РФ | Земельный кодекс Российской Федерации | |  | № 136-ФЗ от 25.10.2001  (ред. от 02.07.2021) | Начало действия редакции 01.01.2022 |
|  | Федеральный закон | О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации | |  | № 340-ФЗ от 03.08.2018  (ред. от 11.06.2021) | Начало действия документа - 01.07.2021 (за исключением отдельных положений) |
|  | Федеральный закон | О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации | |  | №267-ФЗ от 02.08.2019 | Начало действия документа 02.08.2019 |
|  | Федеральный закон | Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации | |  | № 323-ФЗ от 21.11.2011  (ред. от 02.07.2021) | Начало действия редакции - 01.01.2022 |
|  | Федеральный закон | Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний | |  | № 125-ФЗ от 24.07.1998  (ред. от 30.04.2021) | Начало действия редакции 01.01.2022 |
|  | Федеральный закон | О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения | |  | № 52-ФЗ от 30.03.1999  (ред. от 02.07.2021) | Начало действия редакции 01.01.2022 |
|  | Федеральный закон | Об основах обязательного социального страхования | |  | № 165-ФЗ от 16.07.1999 (ред. от 26.05.2021) | Начало действия редакции 01.01.2022 |
|  | Федеральный закон | Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации | |  | № 326-ФЗ от 29.11.2010  (ред. от 24.02.2021) | Начало действия редакции - 01.01.2022 |
|  | Федеральный закон | О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов | |  | № 434-ФЗ от 22.12.2020 | Начало действия документа - 01.01.2021 |
|  | 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 |
|  | Федеральный закон | О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов | |  | № 391-ФЗ от 08.12.2020 | Начало действия документа 01.01.2021 |
|  | Федеральный закон | О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов | |  | № 392-ФЗ от 06.12.2021 | Начало действия документа - 01.01.2022 |
|  | Федеральный закон | О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов | |  | № 390-ФЗ от 08.12.2020 | Начало действия документа 01.01.2021 |
|  | Федеральный закон | О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов | |  | № 393-ФЗ от 06.12.2021 | Начало действия документа - 01.01.2022 |
|  | Федеральный закон | О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | |  | № 68-ФЗ от 21.12.1994  (ред. от 30.12.2021) | Начало действия редакции - 10.01.2022 |
|  | Федеральный закон | Об охране окружающей среды | |  | № 7-ФЗ от 10.01.2002  (ред. от 30.12.2021) | Начало действия редакции - 01.01.2022 |
|  | 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 30.12.2020) | Начало действия редакции 01.04.2021 (за исключением отдельных положений). |
|  | Федеральный закон | О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности | |  | № 10-ФЗ от 12.01.1996  (ред. от 21.12.2021) | Начало действия последней редакции 01.01.2022 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 29.12.2020) | Начало действия редакции 01.01.2021 |
|  | Федеральный закон | Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей | |  | № 151-ФЗ от 22.08.1995 (ред. от 01.07.2021) | Начало действия редакции 12.07.2021 |
|  | Федеральный закон | О специальной оценке условий труда | |  | № 426-ФЗ от 28.12.2013  (ред. от 30.12.2020) | Начало действия редакции 01.01.2021 |
|  | 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 |
|  | 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 11.06.2021) | Начало действия редакции - 01.07.2021 |
|  | Федеральный закон | О гражданской обороне | |  | № 28-ФЗ от 12.02.1998  (ред. от 11.06.2021) | Начало действия редакции 01.07.2021 |
|  | Федеральный закон | О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации | |  | № 155-ФЗ от 31.07.1998  (ред. от 02.07.2021) | Начало действия редакции – 01.01.2022 |
|  | Федеральный закон | Об обязательных требованиях в Российской Федерации | |  | № 247-ФЗ от 31.07.2020  (ред. от 11.06.2021) | Начало действия документа - 01.07.2021 |
|  | Федеральный закон | О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации | |  | № 248-ФЗ от 31.07.2020  (ред. от 06.12.2021) | Начало действия документа - 01.01.2022 |
|  | Федеральный закон | О безопасности дорожного движения | |  | № 196-ФЗ от 10.12.1995 (ред. от 29.11.2021) | Начало действия редакции - 10.12.2021 |
|  | 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 11.06.2021) | Начало действия редакции - 01.07.2021 |
|  | 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 02.07.2021) | Начало действия редакции - 30.12.2021 |
|  | Федеральный закон | Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта | |  | № 259-ФЗ от 08.11.2007  (ред. от 02.07.2021) | Начало действия редакции - 01.01.2022 |
|  | **2. Нормативные акты Правительства Российской Федерации** | | | | | |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов | |  | от 24.11.1998 № 1371 (ред. от 28.02.2018) | Начало действия редакции 10.03.2018 |
|  | 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 30.06.2021) | Начало действия редакции - 01.07.2021 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих государственные нормативные требования охраны труда (вместе с "Правилами разработки, утверждения и изменения нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих государственные нормативные требования охраны труда") | |  | от 26.02.2022 № 255 | Начало действия редакции - 01.09.2022 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | 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 N 2464 | Начало действия редакции - 01.09.2022 |
|  | 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 |
|  | 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 | Начало действия документа - 23.07.2021 |
|  | 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 24.12.2019) | Начало действия редакции 03.01.2020 |
|  | 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](consultantplus://offline/ref=23D23E8620AB5944E54AC7E4546A99C78E8AB594869155572644B51413058B33A29DA989D8BE4C3Ba3I) |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О внесении изменений в Положение об оплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний | |  | от 21.09.2021 № 1584 | Начало действия редакции 01.01.2022 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний | |  | от 15.12.2000 № 967  (ред. от 10.07.2020) | Начало действия редакции 18.07.2020 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О продолжительности рабочего времени медицинских работников в зависимости от занимаемой ими должности и (или) специальности | |  | от 14.02.2003 № 101 (ред. от 24.12.2014) | Начало действия редакции 07.01.2015 |
|  | 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 30.09.2021) | Начало действия редакции 01.01.2022 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении перечня 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 14.04.2014 № 290  (ред. от 20.02.2021) | Начало действия редакции 02.03.2021 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил отнесения видов экономической деятельности к классу профессионального риска | |  | от 01.12.2005 № 713 (ред. от 17.06.2016) | Начало действия редакции - 01.01.2017 |
|  | 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 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах | |  | от 08.09.2017 № 1083  (ред. от 15.07.2019) | Начало действия документа - 01.09.2019 |
|  | Постановление Правительства РФ | Об организации лицензирования отдельных видов деятельности | |  | от 21.11.2011 № 957  (ред. от 14.09.2021) | Начало действия редакции - 23.11.2021 |
|  | Постановление Правительства РФ | О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений (вместе с «Положением о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений») | |  | от 30.06.2021 № 1080 | Начало действия документа - 01.07.2021 |
|  | Постановление Правительства РФ | О правилах формирования и ведения единого реестра проверок | |  | от 28.04.2015 № 415  (ред. от 16.04.2021) | Начало действия редакции - 01.07.2021 |
|  | Постановление Правительства РФ | Об утверждении Порядка создания, эксплуатации и использования искусственных островов, сооружений и установок во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации | |  | от 19.01.2000 № 44  (ред. от 28.09.2018) | Начало действия редакции - 10.10.2018 |
|  | Постановление Правительства РФ | Об утверждении Положения о зоне охраняемого объекта | |  | от 31.08.2019 № 1132 | Начало действия документа - [12.09.2019](consultantplus://offline/ref=C46B093457D47D243DD89C025F3333F2F152A7F0ED232AADA4EB06097435D0864B2CA7422AF7AB16AA878B4A163F3CD8AA6469C5C87FF7l8c1N). |
|  | Постановление Правительства РФ | О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" (вместе с «Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики») | |  | от 25.10.2019 № 1365  (в ред. Постановлений Правительства РФ от 06.08.2020 N 1192, от 28.04.2022 № 768) | Начало действия документа [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=625F9DFC05538998D978C48D6BCC0F84A79F808BE0EDB2A4F30FF869E1F45229C49DC190EA736B34D58D8EEAFD4B8ABE9FDC1643897C3017fAN) |
|  | 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 | Начало действия документа - [01.09.2021](consultantplus://offline/ref=246ACFA99703591EB799B85B55AB363F3422F1296AD15F1AC8EE3EFCD0601CB829E442600D29209F413C7659786051B7081BE0427B983F5F796BH) |
|  | 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](consultantplus://offline/ref=AE8C05F99D278B6375253C916CA6030AFF3F351985884DAC24394383C9900225CA2DB7963A9865CC8CE4D5D729B431A91AFC6C091C3390S1J1J) |
|  | 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](consultantplus://offline/ref=2ED8C139B026E65FAA0F04052F058B98945A80FEFE2D10A062A640947CE0A634D3712694DE32580FA702DA726403B506ADE8C081A5F5F8qEJAJ) |
|  | Постановление Правительства РФ | О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения | |  | от 15.09.2020 № 1435 | Начало действия документа - 01.01.2021 |
|  | 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](consultantplus://offline/ref=0831CA22ADBC7CD522F131FDCE78913C324EA8752520FB23C446FF3C8BAED59C0255AA85F7732C1C944C4349780760F86EEA9C0CCF13F58BE5KBJ) |
|  | 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 02.09.2021) | Начало действия редакции - 01.03.2022 |
|  | Постановление Правительства РФ | Об утверждении Правил формирования и ведения реестра документов, содержащих требования, подлежащие применению при проведении экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, а также документов по стандартизации, содержащих требования, подлежащие применению при осуществлении архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации и сноса объектов капитального строительства | |  | от 12.09.2020 № 1417 | Начало действия документа - [24.09.2020](consultantplus://offline/ref=942DF010F2097E7359DCC6184CBEB32372CE0704BAC2BA6075EFDAACDF3911D4120C96389D85D62F05C2BF26F2AB11B68CD94DFA960F65y1KDJ) |
|  | Постановление Правительства РФ | Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов | |  | от 17.08.2020 № 1241 | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=714CFA146112C126EFA81E6317DA750EF0BA150B1FF9D494E2F3A60172B0D6F17D3293C897906F39354561C6A07621065899D870FBA8E2AAI0L2J) |
|  | 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. |
|  | Постановление Правительства РФ | 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 |
|  | 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](consultantplus://offline/ref=2F812612F24181494C51378CE8EFADE8551D9115533747F23356C0DDA181C9C978BC7341B9E3316EF9339FCE0AC47DD272DCB590599A13ABb5L1J) |
|  | Постановление Правительства РФ | О проведении эксперимента по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности | |  | от 31.12.2020 № 2415  (ред. от 30.06.2021) | Начало действия редакции - 01.07.2021 |
|  | Постановление Правительства РФ | Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода | |  | от 16.09.2020 № 1465 | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=2F812612F24181494C51378CE8EFADE8551D9115533747F23356C0DDA181C9C978BC7341B9E3316EF9339FCE0AC47DD272DCB590599A13ABb5L1J) |
|  | Постановление Правительства РФ | Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых | |  | от 16.09.2020 № 1466 | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=2F812612F24181494C51378CE8EFADE8551D9115533747F23356C0DDA181C9C978BC7341B9E3316EF9339FCE0AC47DD272DCB590599A13ABb5L1J) |
|  | Постановление Правительства РФ | О лицензировании производства маркшейдерских работ (вместе с «Положением о лицензировании производства маркшейдерских работ») | |  | от 16.09.2020 № 1467  (ред. от 04.10.2021) | Начало действия редакции - 01.03.2022 |
|  | 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 редакции - 01.09.2022 |
|  | Постановление Правительства РФ | О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности | |  | от 30.06.2021 № 1082 | Начало действия документа 01.07.2021 |
|  | Постановление Правительства РФ | Об утверждении Правил формирования и утверждения перечня потенциально опасных объектов | |  | от 10.07.2021 № 1155 | Начало действия документа 01.03.2022 |
|  | 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](consultantplus://offline/ref=455A08AB3004D7966AF8EF485B5BAB2C49AA655D25A66770A0B91E950D99CCEF223E500B4CCE2FFEf4I) |
|  | Приказ Минприроды России | Об утверждении Правил разработки месторождений углеводородного сырья | |  | от 14.06.2016 № 356  (ред. от 07.08.2020) | Начало действия редакции - 10.11.2020 |
|  | 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 |
|  | Постановление Кабинета Министров СССР | Об утверждении Списков производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на льготное пенсионное обеспечение | |  | от 26.01.1991 № 10  (ред. от 02.10.1991) | Начало действия редакции - 02.10.1991 |
|  | **3. Нормативные документы, содержащие требования промышленной безопасности** | | | | | |
|  | *Общие требования промышленной безопасности* | | | | | |
|  | Руководящий  документ | Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением | | РД 03-380-00 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 20.09.2000 № 51 | Начало действия документа с 01.01.2002 |
|  | Руководящий  документ | Методические рекомендации о порядке проведения вихретокового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах | | РД-13-03-2006 | Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072 | Начало действия документа с 25.12.2006 |
|  | Руководящий  документ | Методические рекомендации о порядке проведения капиллярного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах | | РД-13-06-2006 | Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072 | Начало действия документа с 25.12.2006 |
|  | Руководящий  документ | Методические рекомендации о порядке проведения магнитопорошкового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах | | РД-13-05-2006 | Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072 | Начало действия документа с 25.12.2006 |
|  | Руководящий  документ | Методические рекомендации о порядке проведения теплового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах | | РД-13-04-2006 | Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072 | Начало действия документа с 25.12.2006 |
|  | Руководящий  документ | Об утверждении и Введении в действие Методических рекомендаций о порядке учета и применения шифров клейм для клеймения баллонов | | РД-12-06-2007 | Приказ Ростехнадзора от 16.03.2007 № 162 | Начало действия документа с 26.03.2007 |
|  | Руководящий  документ | Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды | | РД 10-385-00 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 04.10.2000 № 58 | Дата начала действия 01.12.2000 |
|  | Руководящий  документ | Об утверждении Методических рекомендаций по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах | | РД 03-496-02 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 29.10.2002 № 63 | Начало действия документа с 29.10.2002 |
|  | 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 |
|  | 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 - 31.08.2022 |
|  | 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 - 31.08.2022 |
|  | 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 |
|  | Положение | Об утверждении и Введении в действие Положения о Системе аттестации сварочного производства на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору | |  | Приказ Ростехнадзора от 09.06.2008 № 398а | Утверждено и Введено в действие с 01.07.2008 |
|  | Правила безопасности | Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (с изменениями) | | ПБ 03-273-99 | Постановление Госгортехнадзора России от 30.10.1998 № 63 (ред. от 17.10.2012) | Дата начала действия редакции 18.12.12  Окончание действия документа - 31.08.2022 |
|  | 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 | Введен в действие с 01.03.1995 |
|  | Рекомендации | Рекомендации по организации и осуществлению надзора за готовностью горноспасательных, противофонтанных, газоспасательных, аварийно-диспетчерских служб и восстановительных поездов железных дорог МПС России к ликвидации и локализации возможных аварий | | РД 03-32-93 | Приказ Госгортехнадзора РФ от 22.09.1993 № 126 |  |
|  | Руководящий документ | Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (с изменениями) | | РД 03-495-02 | Постановление Госгортехнадзора России от 25.06.2002 № 36 (ред. от 17.10.2012) | Дата начала действия редакции 18.12.2012  Окончание действия документа - 31.08.202 |
|  | Руководящий документ | Требования к акустико-эмиссионной аппаратуре, используемой для контроля опасных производственных объектов | | РД 03-299-99 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 15.07.1999 № 52 | Начало действия редакции с 01.10.1999 |
|  | Руководящий документ | Требования к преобразователям акустической эмиссии, применяемым для контроля опасных производственных объектов | | РД 03-300-99 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 15.07.99 № 53 | Начало действия документа - 01.10.1999 |
|  | 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 |
|  | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении формы акта о причинах и об обстоятельствах аварии на опасном объекте и формы извещения об аварии на опасном объекте | |  | Приказ Ростехнадзора от 14.11.2016 № 471 | Начало действия документа 24.12.2016 |
|  | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I «Технологический, строительный, энергетический надзор») П-01-01-2021 | | П-01-01-2021 | Приказ Ростехнадзора от 02.07.2021 № 250 | Начало действия документа с 02.07.2021 |
|  | 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 |
|  | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении перечней правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления видов государственного контроля (надзора), отнесенных к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | |  | от 17.10.2016 № 421  (ред. от 02.03.2021) | Начало действия редакции - 02.03.2021. |
|  | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики | |  | от 04.09.2020 № 334 | Начало действия документа - [15.02.2021](consultantplus://offline/ref=C8FADE40D70DFD1CCB5B901E51C38E5801F92ED6DB58822C80FFE03D474F15A696106E2C8ED2F4EAAE0B5AD477F9C922BBA8562856F7C4NF00K). |
|  | 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 |
|  | 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. |
|  | 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 |
|  | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по осуществлению федерального государственного надзора в области промышленной безопасности | |  | от 03.07.2019 № 258  (ред. от 30.10.2020) | Начало действия редакции - 29.03.2021 |
|  | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности | |  | от 13.04.2020 № 155 | Начало действия документа - [16.08.2020](consultantplus://offline/ref=0079D731CA3796E8419A4CA9F4C3D30C334C86119FDDDDC62972F884560C8E12F84D2D038378E118FC34C95307C86C60FBDDBF3396D485y5W5K) |
|  | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по аттестации экспертов в области промышленной безопасности | |  | от 30.03.2020 № 138 | Начало действия документа - [12.10.2020](consultantplus://offline/ref=CA70C8D58DFC389C69A8AA8FFEBB5A02DA61395802005BC37810A56359884017B6EA5641D47147CCF0DB4B0F3BEEF8C57C6E6D80778B8FM1X4K) |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения | |  | от 08.12.2020 № 503 | Начало действия документа 01.01.2021 |
|  | 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 |
|  | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений к горноотводному акту и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода | |  | от 09.12.2020 № 508 | Начало действия документа 01.01.2021 |
|  | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках предоставления лицензий и иных разрешений, аккредитации | |  | от 19.03.2021 № 104 | Начало действия документа с 19.03.2021 |
|  | 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 | Начало действия документа с 19.04.2021 |
|  | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила проведения экспертизы промышленной безопасности | |  | Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420 | Начало действия документа 01.01.2021 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения | |  | Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 494 | Начало действия документа 01.01.2021 |
|  | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах | |  | Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 519 | Начало действия документа с 01.01.2021 до 01.09.2022 |
|  | 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 |
|  | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила осуществления эксплуатационного контроля металла и продления срока службы основных элементов котлов и трубопроводов тепловых электростанций | |  | Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 535 | Начало действия документа 01.01.2021 |
|  | *Объекты магистрального трубопроводного транспорта* | | | | | |
|  | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа | |  | Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020  № 511 | Начало действия документа 01.01.2021 |
|  | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов | |  | Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 517 | Начало действия документа 01.01.2021 |
|  | Руководящий  документ | Типовой план по организации и технологии работ по ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов при авариях и повреждениях переходов магистральных нефтепродукто-проводов через крупные водные преграды | | РД 153-39.4-058-00 | Приказ Минтопэнерго России от 04.10.2000 № 95 | Начало действия документа с 01.11.2000 |
|  | 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 |  |
|  | Руководящий  документ | Руководство по безопасности «Методические рекомендации по проведению количественного анализа риска аварий на конденсатопроводах и продуктопроводах» | |  | Приказ Ростехнадзора от 30 марта 2020 года № 139 | Начало действия документа с 30.03.2020 |
|  | Руководящий  документ | Руководство по безопасности «Методические рекомендации по определению допустимого рабочего давления магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов» | |  | Приказ Ростехнадзора от 14 января 2020 года № 9 | Начало действия документа с 14.01.2020 |
|  | *Объекты газораспределения и газопотребления* | | | | | |
|  | 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 01.02.2002 |
|  | 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 |
|  | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива | |  | Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530 | Начало действия документа 01.01.2021 |
|  | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности объектов сжиженного природного газа | |  | Приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 № 521 | Начало действия документа 01.01.2021 |
|  | 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 |
|  | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы | |  | Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 532 | Начало действия документа 01.01.2021 |
|  | **4. Нормативные правовые акты и нормативные документы по пожарной безопасности и организации деятельности аварийно-спасательных служб и подразделений пожарной охраны** | | | | | |
|  | **4.1. Федеральные законы** | | | | | |
|  | Федеральный закон | Технический регламент о требованиях пожарной безопасности | | 123-ФЗ | Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 30.04.2021) | Начало действия редакции - 30.04.2021. |
|  | Федеральный закон | О пожарной безопасности | | 69-ФЗ | Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 (ред. от 11.06.2021) | Начало действия редакции - 01.01.2022 |
|  | Федеральный закон | О добровольной пожарной охране | | 100-ФЗ | Федеральный закон от 06.05.2011 № 100-ФЗ (ред. от 30.04.2021) | Начало действия редакции - 30.04.2021 |
|  | Указ Президента Российской Федерации | Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года | |  | Указ Президента Российской Федерации от 01.01.2018 № 2 | Начало действия документа с 01.01.2018 |
|  | **4.2. Нормативные акты Правительства Российской Федерации** | | | | | |
|  | 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 01.12.2021) | Начало действия редакции - 01.01.2022 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации | |  | Постановление Правительства Российской Федерации от 18.05.2011 № 378 (ред. от 08.02.2017) | Начало действия редакции - 22.02.2017 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Положения о формировании штабов по координации деятельности по тушению лесных пожаров | |  | Постановление Правительства Российской Федерации от 09.02.2017 № 157 | Начало действия документа - [22.02.2017](consultantplus://offline/ref=67DCED50542CC79556128AE46C1F7202DEF3169B585BEF76AB54FB4B22020896D4955EABC3DD1624955A53D2E66046346325A59E681DEEl8b8I) |
|  | 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 06.10.2021) | Начало действия редакции - 08.10.2021 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам применения риск-ориентированного подхода при осуществлении отдельных видов государственного надзора и лицензионного контроля | |  | Постановление Правительства Российской Федерации от 22.07.2017 № 864 (ред. от 25.06.2021) | Начало действия редакции - 01.07.2021 |
|  | 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](consultantplus://offline/ref=FBE87FFEAC144D68FF8F634AEFB107EEF8FA5B64F3F4EC193BEE94CD663CB94DADFCCD05F3FCFB856A65B1A16F2FC7409CBF45654CC16F01vEd4I) |
|  | Распоряжение Правительства Российской Федерации | 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 | |  | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 10.06.2011 № 1005-р | Начало действия документа - [10.06.2011](consultantplus://offline/ref=0169FD2CE74E13BAA3A461F5FA0F68F1D44F2D755319FF1254A16889E45013287D89099FF0578749E65CFCBA6114E9A45FD71D873F145FM2eCI) |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций | |  | Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 (ред. от 10.12.2021) | Начало действия редакции - 22.12.2021 |
|  | 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 17.04.2021) | Начало действия редакции - 30.04.2021 |
|  | 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 |
|  | 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](consultantplus://offline/ref=1D8E98E6B5BEFFAA818F089DD4C8A065B2EE85DF2127AB195877EC71EEB8572B9E24B65E78A8592638E35C86F8ED06FB5A5ED0EAC444DAQ4jFI) |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска | |  | Постановление Правительства Российской Федерации от 26.05.2018 № 602 (ред. от 10.07.2020) | Начало действия редакции - 18.07.2020 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О порядке проведения расчётов по оценке пожарного риска | |  | Постановление Правительства Российской Федерации от 22.07.2020 № 1084 | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=857125C3C61D13FE6455DEB4306ECC64155BF37BC1D96DA675356FEE728B9661023B6B604124FFC4BAF7B3F0B94D16883E8B4BB9260E11F8K7k2I) |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры | |  | Постановление Правительства Российской Федерации от 28.07.2020 № 1131 | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=4E1A7CB807CD578A468227BB844B24435AA130E315C0BC663E3D6A17B46C345D2E2891625AC2D0B0BA0A0F712DB3E74C6E4E5F141EB2977CpAk3I) |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений | |  | Постановление Правительства Российской Федерации от 28.07.2020 № 1128 | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=C72A3B10D7130D9C8994A44D855E78F095DC38363C9A5E6C5FE1AB329313EC71203BFD879DAFC685ACCC1639DE76E2EA13CD23D3DBEC22ABD7l3I) |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска | |  | Постановление Правительства Российской Федерации от 31.08.2020 № 1325 | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=04A950FD75C4EA44E0197AB3F95998BCB2F91F0143E846453E3A57A44B60B2DD8F68935C70D1B56CFDD9FED209956C352725CDF434BB6468Y2lDI) |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации | |  | Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021) | Начало действия редакции - 01.09.2021 |
|  | **4.3. Нормативные документы Евразийского экономического союза (Таможенного союза)** | | | | | |
|  | 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 - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=0A93021423863F9B4606BA8291589BC6022AA255319967C9DA22735D940263AEC9DF76DC815CF7FF50089A1EBCCE78012CFE7698AC7DF295E8mEI) |
|  | Технический регламент Евразийского экономического союза | О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов | | ТР ЕАЭС 49/2020 | Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23.12.2020 № 121 | Начало действия документа - 01.07.2021 |
|  | Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии | О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования | |  | Решение Коллегии ЕЭК от 09.03.2021 № 28 | Начало действия документа - 08.09.2021 |
|  | **4.4. Нормативные документы (приказы) министерств и ведомств** | | | | | |
|  | Приказ МЧС России | Об утверждении [Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований](javascript:;) | |  | Приказ МЧС России от 23.12.2005 № 999 (ред. от 08.10.2019) | Начало действия редакции - 29.11.2019 |
|  | Приказ МЧС России | Об утверждении [Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений](kodeks://link/d?nd=902350660&prevdoc=902350660&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN) | |  | Приказ МЧС России от 28.05.2012 года № 291 (ред. от 22.10.2020) | Начало действия редакции - 01.01.2021 |
|  | Приказ МЧС России | Об утверждении [Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры](kodeks://link/d?nd=420319474&prevdoc=420319474&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL) | |  | Приказ МЧС России от 24.08.2015 № 473 (ред. от 22.10.2020) | Начало действия редакции - 01.01.2021 |
|  | Приказ МЧС России | Об утверждении Положения о порядке проведения аттестации специалистов (экспертов) по подтверждению соответствия продукции требованиям пожарной безопасности | |  | Приказ МЧС России от 26.07.2018 № 299 | Начало действия документа - [16.02.2019](consultantplus://offline/ref=FD05829D44ABEC45397C3CBB5B5574F3B1E598061AABE3006706A228F9103AB437FAB0F00CF432B0AADBD6AE547FEB4A0DBDEA412E9260p5bAK). |
|  | 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 предоставлению информации о присвоенной (об изменении ранее присвоенной) деятельности и (или) используемым объектам категории риска в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и пожарной безопасности» (зарегистрирован в Минюсте России 22.05.2019 № 54686) | |  | Приказ МЧС России от 14.12.2018 № 600 | Начало действия документа - [03.06.2019](consultantplus://offline/ref=6044EB0F51B788001960C9DD98A5D96C2C60F448F8753F748E2131E9FD12995BB6F3B27FA901F075B6C823EA7F2005B7CE9B1827F81938p0e4K). |
|  | Приказ МЧС России | Об утверждении положения об аттестационной комиссии, требований к проведению квалификационного экзамена, требований к формированию и ведению реестра, формы заявления об аттестации, формы квалификационного удостоверения, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2018 г. № 602 | |  | Приказ МЧС России от 18.01.2019 № 23 | Начало действия документа - [21.04.2019](consultantplus://offline/ref=9F45129F3FF2E4D61ED8AA1FFA54060DC13C0C451A2250939169424628AE77E12B6069335C138D882D3069D5DDDE9E8C4A204122806020v6fFK) |
|  | 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 | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=2F8FE4F2498A0B0EB2E57BC6E5FDC7088356E70D149892EE0A71DCD94E3653C910A37B11AE84139AE186F3C8DD34A235496575C0E0FA81JAg8K) |
|  | 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](consultantplus://offline/ref=9B78EC4B555C7189B20E67CE21F0BE7CF9ADD499A1905B25B4340FF9519CFCC456B868E3DFC0B6FF9517CCDF2897EE89B482C9908CA7AF37K5j8K) |
|  | 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](consultantplus://offline/ref=0DED772E28E211A5837B7AE67F489F9359A218B304C8C72B4F644D97120852792C8269165287A6B1B5AE13F752525A6560DD8C27CC0C9Dl7jFK) |
|  | Приказ МЧС России | Административный регламент Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по приему копий заключений о независимой оценке пожарного риска. | |  | Приказ МЧС России от 29.07.2015 № 405 (ред. от 07.09.2020) | Начало действия редакции - 25.10.2020 |
|  | Приказ МЧС России | Об утверждении форм документов, используемых Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений | |  | Приказ МЧС России от 08.07.2020 № 503 | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=F57FDC3A3EE43AAEFE081D9C61632663D5A0897365B7340FDE9672C93180148311DADF185972C62267C75FBD5DCE433DAE82B96D079B39BFo4kBK) |
|  | Приказ МЧС России | Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), используемых должностными лицами федерального государственного пожарного надзора МЧС России при проведении плановых проверок по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности | |  | Приказ МЧС России от 17.02.2021 № 88 | Начало действия документа с 30.04.2021 |
|  | Приказ МЧС | 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 от 14.01.2021 № 15 | Начало действия документа с 16.07.2021 |
|  | 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 Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 10.04.2020 № 198/пр | Начало действия документа - [13.06.2020](consultantplus://offline/ref=5FE91D813DC250AB4BF3B4AB60E3E44A1F9F11237B8DB0CD4671771347287CA5AF9E67F88883A93333DDD5D18BD4F385EB9273F3F54CF5K0n5K). |
|  | 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 |
|  | Приказ МЧС | Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности | |  | Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 | Начало действия документа - 01.03.2022. |
|  | Приказ МЧС | Об утверждении перечней индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры» | |  | Приказ МЧС России от 29.09.2021 № 641 | Начало действия документа - 01.03.2022 |
|  | Приказ МЧС России | Об определении Порядка. видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц. проводящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности | |  | Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 | Начало действия документа - 01.03.2022 |
|  | **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** | | | | | |
|  | Руководящий документ | Правила применения огнезащитных покрытий кабелей на энергетических предприятиях | | [РД 153-34.0-20.262-2002](file:///F:\МОЯ%20НОВАЯ%203\2012\Учет\2017\Нормативка\НСИС%2049\Rd\153-34_0-20_262-2002.htm) | Утверждены Членом Правления РАО «ЕЭС России» В.К. Паули 04.01.2002 | Применяется с 01.04.2002 |
|  | **4.6 Стандарты (межгосударственные, национальные стандарты), содержащие требования по пожарной безопасности** | | | | | |
|  | 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) | Введен в действие с 01.07.1982 |
|  | 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 |
|  | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования | | ГОСТ  12.3.046-91 | Постановление Госстандарта СССР от 29.12.1991 № 2382 | [Введен](consultantplus://offline/ref=EF2B6400CB76C14F7761ABD7AB83EC9364E49B0A8A09BA0B9E4D74359FD67EDEEE8698071CF895B50B5E262FD2A9A97EA967E86DDF665032K) в действие с 1 января 1993 года. |
|  | Межгосударственный стандарт | Лифты пассажирские. Лифты для пожарных | | ГОСТ 34305-2017 | Приказ Росстандарта от 25.09.2018 № 649-ст | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=3B8B83FFE8893E88A4A1D98B72A6F5679FEF9119D6EB4E8609D3E1C11091318194C33858329C167E76359674EA60674CA0A89063C05993GFT8M) в действие с 01.03.2019 |
|  | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 30-2. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Руководство по проектированию, установке и техобслуживанию | | ГОСТ 31610.30-2-2017 | Приказ Росстандарта от 02.10.2018 № 678-ст | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=3605AF0DD9BA55DAB03627F3BB3EE7F8FAE405896D6332F905A6B5DBBDC53182538FEACB7F1E1B030F199C8DB4A6E7AFC5247F58DC9C6Cd6T3M) в действие с 1 июня 2019 года |
|  | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды | | ГОСТ 31610.10-2-2017 | Приказ Росстандарта от 02.10.2018 № 680-ст | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=A90841F684F9776B6116CB27657F627583FA0B9E020B599DAA9A860A210E4A8D3126E045C5B06C5F22DC59B6E342B0A29A751F1EA7F58FN7U5M) в действие с 01.06.2019 |
|  | Межгосударственный стандарт | Пластмассы. Методы определения стойкости к горению | | ГОСТ 28157-2018 | Приказ Росстандарта от 13.06.2018 № 333-ст | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=A90841F684F9776B6116CB27657F627583FA0B9E020B599DAA9A860A210E4A8D3126E045C5B06C5F22DC59B6E342B0A29A751F1EA7F58FN7U5M) в действие с 01.02.2019 |
|  | Межгосударственный стандарт | Лифты. Пожарная безопасность | | ГОСТ 34442-2018 | Приказ Росстандарта от 23.10.2018 № 819-ст | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=A90841F684F9776B6116CB27657F627583FA0B9E020B599DAA9A860A210E4A8D3126E045C5B06C5F22DC59B6E342B0A29A751F1EA7F58FN7U5M) в действие с 01.05.2019 |
|  | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i» | | ГОСТ 31610.11-2014 | Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2015 г. № 734-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) | Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2016 г. Дата Введения последнего изменения в действие и его регистрации 15.04.2020 |
|  | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «m»". | | ГОСТ 31610.18-2016 | Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 сентября 2017 г. № 997-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014 | Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2016 г. Дата Введения последнего изменения в действие и его регистрации 15.04.2020 |
|  | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли". | | ГОСТ 31610.20-2-2017 | Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 октября 2018 г. №874-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC 80079-20-2:2016. | Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2019 г. Дата Введения последнего изменения в действие и его регистрации 15.04.2020 |
|  | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования «Ga». | | ГОСТ 31610.26-2016 | Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 сентября 2017 г. № 995-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-26:2014. | Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. Дата Введения последнего изменения в действие и его регистрации 15.04.2020 |
|  | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение | | ГОСТ 31610.28-2017 | Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2018 г. № 676-ст\*\* межгосударственный стандарт ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-28:2015). | Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2019 г. Дата Введения последнего изменения в действие и его регистрации 15.04.2020 |
|  | Межгосударственный стандарт | ВЗРЫВООПАСНЫЕ СРЕДЫ Часть 0. Оборудование. Общие требования | | ГОСТ 31610.0-2019 | Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2019 г. № 1284-ст | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=76919EED82B5D543E5545A416CFD3E919B1B7A292CB4280B25355841B9D4A09A7BB3AA4F3E29FA9439D71996D60DE267054109E46EAB103FZ6M) в действие с 01.06.2020 |
|  | 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 | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=F4FF2BBC7E3A2EE4AFCA155B082BE10986C512658B3BBA242F09B98D7400E7F96462FC31E9C0FA35F3F1241A301A57451DA1E9A0EB63EDeCa0M) в действие с 1 января 2014 года |
|  | Национальный стандарт | Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования | | ГОСТ 12.1.041-83 | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 15.07.1983 № 327 (ред. от 06.12.1990) | Начало действия редакции 01.07.1991 |
|  | Национальный стандарт | Пожарно-технический анализ. Валидация и верификация методов расчета | | ГОСТ Р 57639-2017 | Приказ Росстандарта от 05.09.2017 № 1009-ст | Введен в действие с 01.06.2018 |
|  | Национальный стандарт | Пожарная техника. Классификация пожаров | | ГОСТ 27331-87 | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 23.06.1987 № 2246 | [Введен](consultantplus://offline/ref=D1CD32FAFCAD662597A2B4C0410EBEC917A5E74E6CCCED38A3F7CCF83D464821A5787B433090363AF0ED533F9BED80F0C2E2A123D0023BjBM) в действие с 1 января 1988 года |
|  | Национальный стандарт | Пожарная техника. Термины и определения | | ГОСТ 12.2.047-86 ССБТ | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 30.06.1986 № 1982 | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=CDD6108B2741B29F216A89F3AA8FF717A41316FE325EEC86F91EFFC0B09C7A0E7366C84C8076570E6C4004630BC127039E7B539E57CCY2lCM) в действие с 1 июля 1987 года |
|  | Национальный стандарт | Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание | | ГОСТ 12.4.009-83 ССБТ | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 10.10.1983 № 4882 | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=11E5B4F7AC3B678EAE24261671BAB8C469DEA0C9EA181054C6BFA0430C879FE66B83EDC0ADE929E28080FF11308E317C29365C02C4EAK5nAM) в действие с 1 января 1985 года. |
|  | Национальный стандарт | Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические | | ГОСТ 28130-89 | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 27.04.1989 № 1144 | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=4C2E579E1C3F28D6A094A71F679184D0BF8199296B540DCF6315F3D0546C2BA1CC52E27A1BFEB4757C088444E89926B44670CBA3FD4C0B7Eo9M) в действие с 1 января 1990 года |
|  | Национальный стандарт | Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры.  Раздел 1, 3-6, 8-13 | | ГОСТ 26342-84 | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 04.12.1984 № 4084 | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=CDD6108B2741B29F216A89F3AA8FF717A41316FE325EEC86F91EFFC0B09C7A0E7366C84C8076570E6C4004630BC127039E7B539E57CCY2lCM) в действие с 1 января 1986 года |
|  | Национальный стандарт | Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования. Таблицы 1, 3, 4 | | ГОСТ 27990-88 | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 23.12.1988 № 4505 | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=CDD6108B2741B29F216A89F3AA8FF717A41316FE325EEC86F91EFFC0B09C7A0E7366C84C8076570E6C4004630BC127039E7B539E57CCY2lCM) в действие с 1 июля 1990 года |
|  | Национальный стандарт | ССБТ. Источники тока химические. Требования безопасности.  Пункты 2.5, 2.13, 2.14, 2.15, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 | | ГОСТ 12.2.007.12-88 | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 18.02.1988 № 282 | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=CDD6108B2741B29F216A89F3AA8FF717A41316FE325EEC86F91EFFC0B09C7A0E7366C84C8076570E6C4004630BC127039E7B539E57CCY2lCM) в действие с 01.01.1989.  Применяются только пункты 2.5, 2.13, 2.14, 2.15, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 |
|  | Национальный стандарт | Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности | | ГОСТ 12.2.063-2015 | Приказ Росстандарта от 26.05.2015 № 439-ст | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=383E623BCF97C97EF4581A97CBF72EE502183AC4DA9E25BA4AA775059E1CA6BD8699695E349C9D6856D905272A2FAD5EC02599487D7B28t5u1M) в действие с 1 апреля 2016 года |
|  | Национальный стандарт | ССБТ. Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования | | [ГОСТ 12.4.155-85](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\12_4_155-85.htm) | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 09.04.1985 № 1013 | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=CDD6108B2741B29F216A89F3AA8FF717A41316FE325EEC86F91EFFC0B09C7A0E7366C84C8076570E6C4004630BC127039E7B539E57CCY2lCM) в действие с 01.01.1986 |
|  | Национальный стандарт | Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости | | [ГОСТ 15898-70\*](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\15898-70.htm) | Постановление Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 28.04.1970 № 591 | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=4065387C087D75F20E9ECC47B70F6945804186137303361555ADB9F85F97F8B6B50EA8A75DD9C8152CFBAF8A231E588087881BB49962F4v479M) в действие с 01.01.1971 |
|  | Национальный стандарт | 1, 1, 2, 2-тетрафтордиброметан (хладон 114В2). Технические условия | | [ГОСТ 15899-93](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\15899-93.htm) | Постановление Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.1994 № 160 | Дата начала действия: 01 января 1995 |
|  | Национальный стандарт | Заряды химические к огнетушителям. Технические условия | | [ГОСТ 16097-83\*](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\16097-83.htm) | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 06.10.1983 № 4806 | Дата начала действия: 01 января 1985 |
|  | Национальный стандарт | Средства защитные для древесины. Метод определения огнезащитных свойств | | [ГОСТ 16363-98](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\16363-98.mht) | Протокол Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 28.05.1998 № 13 | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=CDD6108B2741B29F216A89F3AA8FF717A41316FE325EEC86F91EFFC0B09C7A0E7366C84C8076570E6C4004630BC127039E7B539E57CCY2lCM) в действие с 1 июля 1999 года |
|  | Национальный стандарт | Инструмент пожарный ручной немеханизированный. Технические условия | | [ГОСТ 16714-71\*](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\16714-71.htm) | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 22.02.1971 № 298 | Дата начала действия: 01 января 1972 |
|  | Национальный стандарт | Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытаний | | [ГОСТ 22782.0-81\*](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\22782_0-81.htm) | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 15.05.1981 № 2412 (ред. от 20.04.1987) | Начало действия редакции с 01.09.1987.  Действие документа распространяется на продукцию, разработанную до 1 января 2003 года. На вновь разрабатываемую продукцию действует ГОСТ Р 51330.0-99 (Постановление Госстандарта РФ от 21.01.2003 № 27-ст) |
|  | Национальный стандарт РФ | Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе силикофосфатного вяжущего. Технические условия | | ГОСТ Р 59271-2020 | Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1337-ст | Документ Введен в действие с 01.06.2021 |
|  | Национальный стандарт РФ | Огнезащитный состав (покрытие) по стали на неорганическом вяжущем. Технические условия | | ГОСТ Р 59272-2020 | Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1338-ст | Документ Введен в действие с 01.06.2021 |
|  | Национальный стандарт | Пространства взрывоопасные медицинских помещений. Термины и определения | | [ГОСТ 23986-80\*](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\23986-80.htm) | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 14.02.1980 № 735 | Дата начала действия: 01 июля 1980 |
|  | Национальный стандарт | Покрытие по древесине вспучивающееся огнезащитное ВПД. Технические требования | | [ГОСТ 25130-82](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\25130-82.htm) | Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 31.12.1981 № 290 | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=CDD6108B2741B29F216A89F3AA8FF717A41316FE325EEC86F91EFFC0B09C7A0E7366C84C8076570E6C4004630BC127039E7B539E57CCY2lCM) в действие с 01.07.1982 |
|  | Национальный стандарт | Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требования | | [ГОСТ 25131-82](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\25131-82.htm) | Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 31.12.1981 № 287 | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=CDD6108B2741B29F216A89F3AA8FF717A41316FE325EEC86F91EFFC0B09C7A0E7366C84C8076570E6C4004630BC127039E7B539E57CCY2lCM) в действие с 01.07.1982 |
|  | Национальный стандарт | Покрытие по стали фосфатное огнезащитное на основе минеральных волокон. Технические требования | | [ГОСТ 25665-83](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\25665-83.htm) | Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 21.02.1983 № 29 | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=CDD6108B2741B29F216A89F3AA8FF717A41316FE325EEC86F91EFFC0B09C7A0E7366C84C8076570E6C4004630BC127039E7B539E57CCY2lCM) в действие с 1 января 1984 года |
|  | Национальный стандарт | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний | | [ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\27570_0-87%20(МЭК%20335-1-76,%20СТ%20СЭВ%201110-86).mht) | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 25.12.1987 № 5039 | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=CDD6108B2741B29F216A89F3AA8FF717A41316FE325EEC86F91EFFC0B09C7A0E7366C84C8076570E6C4004630BC127039E7B539E57CCY2lCM) в действие 1 июля 1988 года |
|  | Национальный стандарт | СПКП. Газовые огнетушащие составы. Номенклатура показателей | | [ГОСТ 4.106-83](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\4_106-83.htm) | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 17.12.1983 № 6104 | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=AF8BD79D9CC96B77D5F8931B53C9DB4282A610F47185F1C9713B4913C3211496B129A5EFBEA7C437189F27EC882AE5E4DC7502B12F47GAOAN) в действие с 1 января 1985 года |
|  | Национальный стандарт | СПКП. Порошки огнетушащие. Номенклатура показателей | | [ГОСТ 4.107-83\*](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\4_107-83.htm) | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 13.06.1985 № 1646 | Дата начала действия с 01.01.1985 |
|  | Национальный стандарт | СПКП. Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Номенклатура показателей | | [ГОСТ 4.188-85](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\4_188-85.htm) | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 30.09.1985 № 3179 | Дата начала действия: 01 января 1987 |
|  | Национальный стандарт | СПКП. Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей | | [ГОСТ 4.331-85](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\4_331-85.htm) | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 25.11.1985 № 3704 | Дата начала действия с 01.01.1987 |
|  |  |  | |  |  |  |
|  | Национальный стандарт | СПКП. Станции зарядные для огнетушителей. Номенклатура показателей | | [ГОСТ 4.445-86](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\4_445-86.htm) | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 28.08.1986 № 2519 | Дата начала действия с 01.01.1988 |
|  | Национальный стандарт | Система показателей качества продукции. Пенообразователи для тушения пожаров. Номенклатура показателей | | [ГОСТ 4.99-83](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\4_99-83.htm) | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 06.10.1983 № 4805 | Дата начала действия: 01 июля 1984 |
|  | Национальный стандарт | Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом, неармированные. Технические условия | | [ГОСТ 5398-76\*](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\5398-76.htm) | Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28.05.1976 № 1346 | Дата начала действия с 1 января 1979 года |
|  | Национальный стандарт | Пенообразователь ПО-1. Технические условия | | [ГОСТ 6948-81\*](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\6948-81.htm) | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 21.05.1981 № 2544 | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=DD93AD180ABA34C31F4ADF5FD703F40341867E2409D19DB3B20E7CEA9504865FC96AA144430F79FB83537113E0FEEF3B4BE5908D064AD8k7SFN) в действие с 1 июля 1982 года. |
|  | Национальный стандарт | Рукава пожарные напорные прорезиненные из синтетических нитей. Общие технические условия | | [ГОСТ 7877-75\*](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\7877-75.htm) | Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 05.08.1975 № 2065 | Начало действия редакции 01.01.1979 |
|  | Национальный стандарт | Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия | | [ГОСТ 8050-85\*](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\8050-85.htm) | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 29.07.1985 № 2423 | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=559C6BB463643D8A1FF205384953D669F627E7120B5809DDFA49E625A023DB0656C37B0F28099238394C4B7CFBCA056469071637397529T8N) в действие с 1 января 1987 года. |
|  | Национальный стандарт | Стволы пожарные ручные. Технические условия | | [ГОСТ 9923-80\*](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\9923-80.mht) | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 10.03.1980 № 1082 | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=9D3717EFA34E34C46853831084E324C935956E291AF64AC8BF5DA09E7C2981633EB4DE8BF49C6A5FB8A060DC7711FB44ECA4E658059FF2XAN) в действие с 1 января 1981 года |
|  | Национальный стандарт | Гидроэлеватор пожарный. Технические условия | | [ГОСТ Р 50398-92](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\50398-92.htm) | Постановление Госстандарта России от 20.11.1992 № 1498 | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=9D3717EFA34E34C46853831084E324C935956E291AF64AC8BF5DA09E7C2981633EB4DE8BF49C6A5FB8A060DC7711FB44ECA4E658059FF2XAN) в действие с 1 января 1994 года |
|  | Национальный стандарт | Генераторы пены средней кратности. Технические условия | | [ГОСТ Р 50409-92](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\50409-92.htm) | Постановление Госстандарта России от 25.11.1992 № 1512 | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=9D3717EFA34E34C46853831084E324C935956E291AF64AC8BF5DA09E7C2981633EB4DE8BF49C6A5FB8A060DC7711FB44ECA4E658059FF2XAN) в действие с 1 января 1994 года |
|  | Национальный стандарт | Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 48. Выбор мер защиты в зависимости от внешних условий. Раздел 482. Защита от пожара | | [ГОСТ Р 50571.17-2000 (МЭК 60364-4-482-82)](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\50571_17-2000.htm) | Постановление Госстандарта России от 01.12.2000 № 327-ст | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=9D3717EFA34E34C46853831084E324C935956E291AF64AC8BF5DA09E7C2981633EB4DE8BF49C6A5FB8A060DC7711FB44ECA4E658059FF2XAN) в действие с 1 июля 2001 года |
|  | Национальный стандарт | Безопасность радиостанций и радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей. Общие требования и методы испытаний | | [ГОСТ Р 50829-95](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\50829-95.mht) | Постановление Госстандарта России от 23.10.1995 № 546 | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=9D3717EFA34E34C46853831084E324C935956E291AF64AC8BF5DA09E7C2981633EB4DE8BF49C6A5FB8A060DC7711FB44ECA4E658059FF2XAN) в действие с 1 января 1997 года. |
|  | Национальный стандарт | Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы челюстные. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля | | [ГОСТ Р 50986-96](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\50986-96.htm) | Постановление Госстандарта России от 20.11.1996 № 643 | Документ Введен в действие с 1 января 1997 года |
|  | Национальный стандарт | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки | | [ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5-97)](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\51330_6-99.htm) | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1871-ст | Документ Введен в действие с 15 февраля 2014 года |
|  | Национальный стандарт | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки | | [ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6-95)](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\51330_7-99.mht) | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1872-ст | Документ Введен в действие с 15 февраля 2014 года |
|  | Национальный стандарт | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы | | [ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16-90)](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\51330_15-99_(МЭК_60079-16-90).mht) | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1861-ст | Документ Введен в действие с 15 февраля 2014 года |
|  | Национальный стандарт | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «Герметизация компаундом (m)» | | [ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18-92)](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\51330_17-99.htm) | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1863-ст | Документ Введен в действие с 15 февраля 2014 года |
|  | Национальный стандарт | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ) | | [ГОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19-93)](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\51330_18-99.htm) | Приказ Росстандарта от 29.11. 2012 № 1864-ст | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=9D3717EFA34E34C46853831084E324C935956E291AF64AC8BF5DA09E7C2981633EB4DE8BF49C6A5FB8A060DC7711FB44ECA4E658059FF2XAN) в действие с 15.02.2014 |
|  | 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 | Документ Введен в действие с 01.10.2021 |
|  | Национальный стандарт | Инструмент аварийно-спасательный переносной. Классификация | | [ГОСТ Р 51542-2000](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\51542-2000.htm) | Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 2-ст | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=9D3717EFA34E34C46853831084E324C935956E291AF64AC8BF5DA09E7C2981633EB4DE8BF49C6A5FB8A060DC7711FB44ECA4E658059FF2XAN) в действие с 01.03.2000 |
|  | 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](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\51543-2000.htm) | Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 3-ст | Дата начала действия:01.03.2020 |
|  | Национальный стандарт | Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Катушки с гидролиниями. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля | | [ГОСТ Р 51544-2000](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\51544-2000.htm) | Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 4-ст | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=9D3717EFA34E34C46853831084E324C935956E291AF64AC8BF5DA09E7C2981633EB4DE8BF49C6A5FB8A060DC7711FB44ECA4E658059FF2XAN) в действие с 01.03.2000 |
|  | Национальный стандарт | Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мотоприводом. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы испытаний и контроля | | [ГОСТ Р 51545-2000](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\51545-2000.htm) | Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 5-ст | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=9D3717EFA34E34C46853831084E324C935956E291AF64AC8BF5DA09E7C2981633EB4DE8BF49C6A5FB8A060DC7711FB44ECA4E658059FF2XAN) в действие с 01.03.2000 |
|  | Национальный стандарт | Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Расширитель. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля | | [ГОСТ Р 51546-2000](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\51546-2000.htm) | Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 6-ст | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=9D3717EFA34E34C46853831084E324C935956E291AF64AC8BF5DA09E7C2981633EB4DE8BF49C6A5FB8A060DC7711FB44ECA4E658059FF2XAN) в действие с 01.03.2000 |
|  | Национальный стандарт | Камины для жилых и общественных зданий. Общие технические условия | | [ГОСТ Р 52133-2003](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\52133-2003.htm) | Постановление Госстроя России от 02.06.2003 № 50 | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=9D3717EFA34E34C46853831084E324C935956E291AF64AC8BF5DA09E7C2981633EB4DE8BF49C6A5FB8A060DC7711FB44ECA4E658059FF2XAN) в действие с 01.07.2003 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Клапаны термозапорные. Общие технические требования. Методы испытаний | | [ГОСТ Р 52316-2005](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\52316-2005.htm) | Приказ Росстандарта от 28.02.2005 № 33-ст | Начало действия документа - 01.01.2006 |
|  | Национальный стандарт | Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке.  Примечание: отменяется с 15.02.2020, с 01.11.2018 по 15.02.2020 применяется на территории Российской Федерации на добровольной основе наряду с ГОСТ 33984.1-2016 | | ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2.1998) | Приказ Росстандарта от 31.03.2010 № 41-ст | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=9D3717EFA34E34C46853831084E324C935956E291AF64AC8BF5DA09E7C2981633EB4DE8BF49C6A5FB8A060DC7711FB44ECA4E658059FF2XAN) в действие в действие с 14 октября 2010 года |
|  | Национальный стандарт | Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов.  Примечание: применяется с 01.11.2018, заменяет c 15.02.2020 [ГОСТ Р 53780-2010](javascript:;) | | ГОСТ 33984.1-2016 | [Приказ Росстандарта от 21.03.2017 № 163-ст](javascript:;) | Документ Введен в действие с 1 ноября 2018 года |
|  | Национальный стандарт | Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования и методы испытаний | | [ГОСТ Р 53280.1-2010](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53280_1-2010.pdf) | Приказ Росстандарта от 29.04.2010 № 67-ст  Изменение №1 к ГОСТ Р 53280.2-2010 | Документ Введен в действие с 1 июля 2010 года |
|  | Национальный стандарт | Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслойного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний | | [ГОСТ Р 53280.2-2010](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53280_2-2010.pdf) | Приказ Росстандарта от 29.04.2010 № 68-ст | Введено в действие с 1 мая 2012 года |
|  | Национальный стандарт | Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний | | [ГОСТ Р 53292-2009](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53292.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 68-ст | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=9D3717EFA34E34C46853831084E324C935956E291AF64AC8BF5DA09E7C2981633EB4DE8BF49C6A5FB8A060DC7711FB44ECA4E658059FF2XAN) в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт | Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа | | [ГОСТ Р 53293-2009](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53293.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 69-ст | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=9D3717EFA34E34C46853831084E324C935956E291AF64AC8BF5DA09E7C2981633EB4DE8BF49C6A5FB8A060DC7711FB44ECA4E658059FF2XAN) в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт | Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость | | [ГОСТ Р 53294-2009](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53294.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 70-ст | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=9D3717EFA34E34C46853831084E324C935956E291AF64AC8BF5DA09E7C2981633EB4DE8BF49C6A5FB8A060DC7711FB44ECA4E658059FF2XAN) в действие с 1 января 2010 года |
|  | Национальный стандарт | Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности | | [ГОСТ Р 53295-2009](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53295.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 71-ст | Введено в действие с 1 ноября 2014 года |
|  | Национальный стандарт | Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности | | [ГОСТ Р 53296-2009](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53296.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 72-ст | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=9D3717EFA34E34C46853831084E324C935956E291AF64AC8BF5DA09E7C2981633EB4DE8BF49C6A5FB8A060DC7711FB44ECA4E658059FF2XAN) в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт | Потолки подвесные метод испытания на огнестойкость | | [ГОСТ Р 53298-2009](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53298.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 74-ст | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=9D3717EFA34E34C46853831084E324C935956E291AF64AC8BF5DA09E7C2981633EB4DE8BF49C6A5FB8A060DC7711FB44ECA4E658059FF2XAN) в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт | Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость | | [ГОСТ Р 53302-2009](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53302.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 78-ст | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=9D3717EFA34E34C46853831084E324C935956E291AF64AC8BF5DA09E7C2981633EB4DE8BF49C6A5FB8A060DC7711FB44ECA4E658059FF2XAN) в действие с 1 сентября 2014 года |
|  | Национальный стандарт | Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость | | [ГОСТ Р 53303-2009](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53303.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 79-ст | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=9D3717EFA34E34C46853831084E324C935956E291AF64AC8BF5DA09E7C2981633EB4DE8BF49C6A5FB8A060DC7711FB44ECA4E658059FF2XAN) в действие с 1 сентября 2014 года |
|  | Национальный стандарт | Стволы мусоропроводов. Метод испытаний на огнестойкость | | [ГОСТ Р 53304-2009](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53304.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 80-ст | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=9D3717EFA34E34C46853831084E324C935956E291AF64AC8BF5DA09E7C2981633EB4DE8BF49C6A5FB8A060DC7711FB44ECA4E658059FF2XAN) в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт | Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость | | [ГОСТ Р 53305-2009](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53305.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 81-ст | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=9D3717EFA34E34C46853831084E324C935956E291AF64AC8BF5DA09E7C2981633EB4DE8BF49C6A5FB8A060DC7711FB44ECA4E658059FF2XAN) в действие с 1 сентября 2014 года |
|  | Национальный стандарт | Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость | | [ГОСТ Р 53306-2009](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53306.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 82-ст | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=9D3717EFA34E34C46853831084E324C935956E291AF64AC8BF5DA09E7C2981633EB4DE8BF49C6A5FB8A060DC7711FB44ECA4E658059FF2XAN) в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт | Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость | | [ГОСТ Р 53307-2009](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53307.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 83-ст | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=9D3717EFA34E34C46853831084E324C935956E291AF64AC8BF5DA09E7C2981633EB4DE8BF49C6A5FB8A060DC7711FB44ECA4E658059FF2XAN) в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт | Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость | | [ГОСТ Р 53308-2009](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53308.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 84-ст | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=9D3717EFA34E34C46853831084E324C935956E291AF64AC8BF5DA09E7C2981633EB4DE8BF49C6A5FB8A060DC7711FB44ECA4E658059FF2XAN) в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт | Здания и фрагменты зданий. Метод натурных огневых испытаний. Общие требования | | [ГОСТ Р 53309-2009](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53309.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 85-ст | Начало действия документа - 01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость | | [ГОСТ Р 53310-2009](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53310.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 86-ст | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=9D3717EFA34E34C46853831084E324C935956E291AF64AC8BF5DA09E7C2981633EB4DE8BF49C6A5FB8A060DC7711FB44ECA4E658059FF2XAN) в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт | Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности | | [ГОСТ Р 53311-2009](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53311-2009.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 87-ст | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=9D3717EFA34E34C46853831084E324C935956E291AF64AC8BF5DA09E7C2981633EB4DE8BF49C6A5FB8A060DC7711FB44ECA4E658059FF2XAN) в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт | Системы безопасности комплексные. Общие технические требования | | ГОСТ Р 54906-2012 | Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 73-ст | Документ [Введен](consultantplus://offline/ref=9D3717EFA34E34C46853831084E324C935956E291AF64AC8BF5DA09E7C2981633EB4DE8BF49C6A5FB8A060DC7711FB44ECA4E658059FF2XAN) в действие с 1 сентября 2012 года |
|  | Национальный стандарт | Гирлянды электрические световые. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний | | [ГОСТ Р 53318-2009](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53318.pdf) | 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 |
|  | Национальный стандарт | Электронагревательные приборы для бытового применения Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. | | [ГОСТ Р 53319-2009](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53319.pdf) | 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 |
|  | Национальный стандарт | Светильники. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. | | [ГОСТ Р 53320-2009](file:///F:\МОЯ%20НОВАЯ%203\2012\Учет\2017\Мониторинг\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53320.pdf) | 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 |
|  | Национальный стандарт | Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени. | | [ГОСТ Р 53327-2009](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53327.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 103-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний | | [ГОСТ Р 53961-2010](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53961-2010.pdf) | Приказ Росстандарта от 25.11.2010 № 522-ст | Введен в действие с 1 июля 2011 года |
|  | Национальный стандарт | Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности | | [ГОСТ Р МЭК 60065-2002](file:///F:\МОЯ%20НОВАЯ%203\2012\Учет\2017\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\60065-2002.mht) | Постановление Госстандарта России от 21.02.2002 № 75-ст | Введен в действие с 1 июля 2002 года |
|  | Национальный стандарт | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно | | ГОСТ IEC 60331-21-2011 | Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1421-ст | Введен в действие с 1 января 2013 года |
|  | Национальный стандарт | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных | | ГОСТ IEC 60331-23-2011 | Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1422-ст | Введен в действие с 1 января 2013 года |
|  | Национальный стандарт | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические | | ГОСТ IEC 60331-25-2011 | Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1423-ст | Введен в действие с 1 января 2013 года |
|  | Национальный стандарт | Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Основные положения | | [ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\60695-1-1-2003.mht) | Постановление Госстандарта России от 21.03.2003 № 90-ст | Введен в действие с 1 января 2004 года |
|  | Национальный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Материалы текстильные для средств индивидуальной защиты. Метод определения способности распространения пламени на вертикально ориентированных пробах | | [ГОСТ Р ИСО 6941-99](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\6941-99.htm) | Постановление Госстандарта России от 28.12.1999 № 751-ст | Введен в действие с 1 января 2001 года. |
|  | Национальный стандарт | ССБТ. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения | | [ГОСТ Р ИСО 6942-2007](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\6942-2007.mht) | Приказ Росстандарта от 20.02.2007 № 19-ст | Введен в действие с 1 июля 2007 года |
|  | Национальный стандарт | ССБТ. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени | | [ГОСТ Р ИСО 9151-2007](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\9151-2007.mht) | Приказ Росстандарта от 20.02.2007 № 20-ст | Введен в действие с 1 июля 2007 года |
|  | Национальный стандарт | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон | | ГОСТ 30852.9-2002 | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1855-ст | Введен в действие с 15 февраля 2014 года |
|  | 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 | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт | Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний. Примечание: пункты 3, 4 | | ГОСТ Р 53300-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 76-ст | Введено в действие с 01.06.2020 |
|  | Национальный стандарт | Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности | | ГОСТ Р 53324-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 100-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт | Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 50680-94 | Постановление Госстандарта России от 20.06.1994 № 175 | Введен в действие с 1 января 1995 года |
|  | Национальный стандарт | Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 50800-95 | Постановление Госстандарта России от 05.07.1995 № 347 | Введен в действие с 1 января 1996 года |
|  | Национальный стандарт | Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 50969-96 | Постановление Госстандарта России от 13.11.1996 № 619 | Введено в действие с 1 сентября 2014 года |
|  | Национальный стандарт | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 51043-2002 | Постановление Госстандарта России от 25.07.2002 № 287-ст | Введено в действие с 1 февраля 2020 года |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры | | ГОСТ Р 51046-97 | Постановление Госстандарта России от 08.04.1997 № 126 | Введен в действие с 1 января 1998 года |
|  | 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 | Введен в действие с 1 июля 2003 года |
|  | Национальный стандарт | Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры | | ГОСТ Р 51091-97 | Постановление Госстандарта России от 16.09.1997 № 308 | Введен в действие с 1 июля 1998 года |
|  | Национальный стандарт | Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний» | | ГОСТ Р 51114-97 | Постановление Госстандарта России от 25.12.1997 № 424 | Введен в действие с 1 января 1999 года |
|  | Национальный стандарт | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 51737-2001 | Постановление Госстандарта России от 18.04.2001 № 179-ст | Введен в действие с 1 июля 2002 года |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний». | | ГОСТ Р 51057-2001 | Постановление Госстандарта России от 25.10.2001 № 435-ст | Введен в действие для вновь разработанных и модернизируемых изделий с 01.07.2002; для изделий, разработанных до 01.01.2002 года, с 01.01.2004 |
|  | Национальный стандарт | Безопасность оборудования информационных технологий. Пункты 0.2.3, 1.2.12, 4.5.4, 5.3, приложения A, B, C | | ГОСТ Р МЭК 60950-2002 | Постановление Госстандарта России от 11.04.2002 № 148-ст | Введен в действие с 1 октября 2002 года Применяются пункты 0.2.3, 1.2.12, 4.5.4, 5.3, приложения A, B, C |
|  | Национальный стандарт | Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 53280.3-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 53-ст | Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года. |
|  | Национальный стандарт | Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний | | ГОСТ Р 57327-2016 | Приказ Росстандарта от 06.12.2016 № 1959-ст | Введен в действие с 1 июля 2017 года |
|  | 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 | Введено в действие с 1 марта 2017 года |
|  | Национальный стандарт | Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 5. Порошки огнетушащие специального назначения. Общие технические требования. Методы испытаний. Классификация | | ГОСТ Р 53280.5-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 55-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт | Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 53281-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 56-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт | Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 53282-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 57-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт | Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 53283-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 58-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 53284-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 59-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 53285-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 60-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 53286-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 61-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт | Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 53287-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 62-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 53288-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 63-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт | Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания | | ГОСТ Р 53289-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 64-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 53290-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 65-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 53326-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 102-ст | Начало действия документа - 01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний | | ГОСТ 12.4.026-2015 | Приказ Росстандарта от 10.06.2016 № 614-ст | Начало действия редакции - 01.10.2019 |
|  | Национальный стандарт | Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 53323-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 99-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 51115-97 | Постановление Госстандарта России от 25.12.1997 № 425 | Введено в действие с 1 сентября 2014 года |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. | | ГОСТ Р 51844-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 52-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года  Применяются только пункты 5.2-5.4, 5.6-5.16, 5.20, 5.21.1-5.21.3, 5.22. |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 53249-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 20-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 53250-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 21-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 53251-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 22-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 53252-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 23-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 53253-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 24-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | 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 | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. | | ГОСТ Р 53271-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 42-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года  За исключением пункта 5.12.2 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. | | ГОСТ Р 53272-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 43-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года  За исключением раздела 7, строка «Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации» |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 53273-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 44-ст | Начало действия документа - 01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. | | ГОСТ Р 53274-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 45-ст | Начало действия документа - 01.05.2009  За исключением пункта 5.3.2 |
|  |  |  | |  |  |  |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний. | | ГОСТ Р 53277-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 49-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года.  Применяются только пункты 5.1 - 5.9.3, 6.2 - 6.4 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний. | | ГОСТ Р 53278-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 50-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года.  Применяются только пункты 4.1 (пункты 1 - 5, 8 - 18 таблицы 1), 4.2, 4.5 - 4.15 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. | | ГОСТ Р 53279-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 51-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года.  Применяются только пункты пункты 5.1.1 (размеры d2, d3, D4, D6 (таблица 5, 10), d6 (таблица 6)), 5.1.2 - 5.1.10, 5.2 - 5.3 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 53331-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 107-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 51017-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 66-ст | Начало действия документа - 01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 53291-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 67-ст | Введено в действие с 1 июля 2013 года |
|  | Национальный стандарт | Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний | | ГОСТ Р 50588-2012 | Приказ Росстандарта от 14.05.2012 № 66-ст | Введен в действие с 1 сентября 2012 года |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний.  За исключением пункта 7.2 | | ГОСТ Р 53268-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 39-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 53270-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 41-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт | Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний | | ГОСТ 31613-2012 | Приказ Росстандарта от 26.11.2012 № 1175-ст | Введен в действие с 15 февраля 2013 года |
|  | Национальный стандарт | Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.  Пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.8 | | ГОСТ 31565-2012 | [Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1097-ст](javascript:;) | Введен в действие с 1 января 2014 года |
|  | Национальный стандарт | Огнетушащие вбрасываемые капсулы с составом на водной основе. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 57380-2017 | Приказ Росстандарта от 12.01.2017 № 5-ст | Введен в действие с 01.06.2017 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний | | ГОСТ Р 57552-2017 | [Приказ Росстандарта от 25.07.2017 № 739-ст](kodeks://link/d?nd=456086724&prevdoc=1200146338) | Введен в действие с 1 января 2018 года |
|  | Национальный стандарт | Конструкции взрывозащитные металлические. Общие технические требования и методы испытаний | | ГОСТ Р 57471-2017 | Приказ Росстандарта от 23.05.2017 № 395-ст | Введено в действие с 1 декабря 2019 года |
|  | Национальный стандарт | Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 °С ДО -165 °С. Часть 4. Изоляционные компоненты | | ГОСТ Р 58029-2017 | Приказ Росстандарта от 19.12.2017 № 2025-ст | Дата Введения в действие перенесена на 01.01.2022 |
|  | Национальный стандарт | Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сниженных газов с рабочей температурой от 0° С до -165° С. Часть 3. Конструктивные элементы из бетона | | ГОСТ Р 58028-2017 | Приказ Росстандарта от 19.12.2017 2024-ст | Дата Введения в действие перенесена на 01.01.2022 |
|  | Национальный стандарт | Подземные хранилища газа. Нормы проектирования | | ГОСТ Р 57817-2017 | Приказ Росстандарта от 24.10.2017 № 1479-ст | Введен в действие с 1 июня 2018 года |
|  | Национальный стандарт | Материалы конструкционные. Метод испытаний на искробезопасность | | ГОСТ Р 58068-2018 | Приказ Росстандарта от 02.02.2018 № 44-ст | Введен в действие с 1 июля 2018 года |
|  | Национальный стандарт | Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования.  Примечание: вводится в действие с 01.02.2019 | | ГОСТ Р 58202-2018 | Приказ Росстандарта от 14.08.2018 № 501-ст | Введено в действие с 01.09.2020 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 53267-2019 | Приказ Росстандарта от 22.03.2019 № 90-ст | Введен в действие с 1 сентября 2019 года |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Дымососы пожарные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 58382-2019 | Приказ Росстандарта от 22.03.2019 № 91-ст | Введен в действие с 1 сентября 2019 года |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 53266-2019 | Приказ Росстандарта от 16.08.2019 № 509-ст  Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020  Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022. |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний». | | ГОСТ Р 53255-2019 | Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 704-ст  Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020  Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний | | [ГОСТ Р 53256-2019](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53256.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 705-ст  Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020  Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022. |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 53265-2019 | Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 706-ст  Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020  Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022. |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 53275-2019 | Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 707-ст  Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020  Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 Перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022. |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 51049-2019 | Приказ Росстандарта от 19.09.2019 № 721-ст  Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020  Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 Перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022. |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 53269-2019 | Приказ Росстандарта от 19.09.2019 № 722-ст  Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020  Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 Перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022. |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Рукава пожарные напорные полужесткие. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 58540-2019 | Приказ Росстандарта от 27.01.2019 № 15-ст  Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020  Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 Перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022. |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 53257-2019 | Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 802-ст  Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | с Дата Введения в действие – с 01.08.2020  Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 53258-2019 | Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 803-ст  Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020  Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Самоспасатели пожарные изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 53260-2019 | Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 804-ст  Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020  Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Самоспасатели пожарные фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 53261-2019 | Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 805-ст  Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020  Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 53262-2019 | Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 806-ст  Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020  Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Одежда пожарного специальная защитная. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 53264-2019 | Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 807-ст  Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020  Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022. |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 53259-2019 | Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 808-ст  Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020  Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022. |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 53263-2019 | Приказ Росстандарта от 05.11.2019 № 1085-ст  Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020  Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022. |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 52283-2019 | Приказ Росстандарта от  26.11.2019 № 1266-ст | вводится в действие с 01.01.2021 |
|  | Национальный стандарт | Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость | | ГОСТ Р 53299-2019 | Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1267-ст | срок Введения в действие данного документа перенесен на 01.01.2022 |
|  | Национальный стандарт | Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость | | ГОСТ Р 53301-2019 | приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1268-ст | срок Введения в действие данного документа перенесен на 01.01.2022 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Респираторы фильтрующие пожарные для защиты органов дыхания и зрения, применяемые при тушении природных пожаров на открытом воздухе. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 58716-2019 | Приказ Росстандарта от 02.12.2019 № 1329-ст | вводится в действие с 01.01.2021 |
|  | Национальный стандарт | Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | | ГОСТ IEC 60598-1-2017 | Приказ Росстандарта от 30.01.2020 № 20-ст | Введен в действие с 01.06.2020 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 53330-2019 | Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1496-ст | вводится в действие с 01.01.2021 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Насосы пожарные. Классификация. Термины и определения. | | ГОСТ Р 58790-2019 | Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1497-ст | вводится в действие с 01.01.2021 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная и аварийно-спасательная. Обозначения условные графические. | | ГОСТ Р 58791-2019 | Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1498-ст | вводится в действие с 01.01.2021 |
|  | Национальный стандарт | Взрывоопасные среды. Правила оценки соответствия компетентности персонала, осуществляющего монтаж, техническое обслуживание, ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах. | | ГОСТ Р 58688-2019 | Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1251-ст | Введен в действие с 01.06.2020 |
|  | Национальный стандарт | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Внутренний противопожарный водопровод. Трубы и фитинги из неметаллических материалов. Методы испытаний на пожаростойкость | | ГОСТ Р 58832-2020 | Приказ Росстандарта от 19.03.2020 № 147-ст | Введен в действие с 01.04.2020 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Мобильные системы генерирования компрессионной пены. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 58792-2019 | Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1499-ст | вводится в действие с 01.01.2021 |
|  | Национальный стандарт | «Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний» | | ГОСТ Р 53332-2019 | Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1496-ст | вводится в действие с 01.01.2021 |
|  | Национальный стандарт | Производственные услуги. Организация проведения проверки работоспособности систем и установок противопожарной защиты зданий и сооружений. Общие требования | | ГОСТ Р 57974-2017 | Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2017 г. N 1794-ст (ред. от 03.06.2020) | Начало действия редакции - 01.07.2020 |
|  | Национальный стандарт | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Формирования аварийно-спасательные (газоспасательные) в организациях, эксплуатирующих месторождения с высоким содержанием сероводорода. Порядок создания и технического оснащения | | ГОСТ Р 22.8.10-2020 | Приказ Росстандарта от 24.12.2020 № 1389-ст. | вводится в действие с 01.06.2021 |
|  | Национальный стандарт | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Менеджмент риска чрезвычайной ситуации. Резервы финансовых ресурсов в организациях для ликвидации чрезвычайных ситуаций. Порядок создания | | ГОСТ Р 22.10.03-2020 | Приказ Росстандарта от 29.12.2020 № 1409-ст | вводится в действие с 01.06.2021 |
|  | Национальный стандарт | Огнезащитный состав (покрытие) по стали на гидравлическом вяжущем. Технические условия | | ГОСТ Р 59269-2020 | Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1335-ст | вводится в действие с 01.06.2021 |
|  | Национальный стандарт | Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе термореактивных олигомеров. Технические условия | | ГОСТ Р 59270-2020 | Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1336-ст | вводится в действие с 01.06.2021 |
|  | Национальный стандарт | Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе силикофосфатного вяжущего. Технические условия | | ГОСТ Р 59271-2020 | Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1337-ст | вводится в действие с 01.06.2021 |
|  | Межгосударственный  стандарт | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия | | ГОСТ 12.4.310-2020 | Приказ Росстандарта от 21.10.2020 № 884-ст | вводится в действие с 01.04.2022 |
|  | Национальный стандарт | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения | | ГОСТ Р 22.7.01-2021 | Приказ Росстандарта от 27.01.2021 № 25-ст | вводится в действие с 01.06.2021 |
|  | Национальный стандарт | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Регламенты по организации информирования населения о чрезвычайных ситуациях. Общие положения | | ГОСТ Р 22.7.02-2021 | Приказ Росстандарта от 27.01.2021 № 26-ст | вводится в действие с 01.06.2021 |
|  | Национальный стандарт | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Устройства контроля работоспособности и месторасположения спасателей. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 22.9.35-2021 | Приказ Росстандарта от 09.02.2021 № 45-ст | вводится в действие с 01.06.2021 |
|  | Национальный стандарт | Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе композиции из полимерных эмульсий. Технические условия | | ГОСТ Р 59274-2020 | Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1346-ст | вводится в действие с 01.06.2021 |
|  | Национальный стандарт | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Строительство. Ограждения предохранительные временные. Общие технические условия | | ГОСТ Р 12.3.053-2020 | Приказ Росстандарта от 27.11.2020 № 1192-ст | вводится в действие с 01.03.2021 |
|  | Национальный стандарт | Воздух рабочей зоны. Определение содержания ртути и неорганических соединений ртути. Метод атомной спектроскопии холодного пара | | ГОСТ Р ИСО 17733-2020 | Приказ Росстандарта от 07.10.2020 № 757-ст | вводится в действие с 01.03.2021 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Экраны теплозащитные стационарные. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 59440-2021 | Приказ Росстандарта от 21.04.2021№ 254-ст | вводится в действие с 01.09.2021 |
|  | Национальный стандарт | Огнезащитный состав (покрытие) по стали на неорганическом вяжущем. Технические условия | | ГОСТ Р 59272-2020 | Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1338-ст | вводится в действие с 01.06.2021 |
|  | Национальный стандарт | Огнезащитный состав (покрытие) по стали на водно-дисперсионной основе. Технические условия | | ГОСТ Р 59273-2020 | Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1345-ст | вводится в действие с 01.06.2021 |
|  | Национальный стандарт | Орошение водяное технологического оборудования и конструкций. Требования пожарной безопасности | | ГОСТ Р 59580-2021 | Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 597-ст | вводится в действие с 01.01.2022 |
|  | Межгосударственный  стандарт | Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ 34698-2020 | Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 598-ст | вводится в действие с 01.07.2023 |
|  | Межгосударственный  стандарт | Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ 34699-2020 | Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 599-ст. | вводится в действие с 01.07.2023 |
|  | Межгосударственный  стандарт | Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ 34700-2020 | Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 600-ст | вводится в действие с 01.07.2023 |
|  | Межгосударственный  стандарт | Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ 34701-2020 | Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 601-ст | вводится в действие с 1.07.2023 |
|  | Межгосударственный  стандарт | Техника пожарная. Экраны теплозащитные индивидуальные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ 34713-2021 | Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 602-ст | вводится в действие с 01.01.2022 |
|  | Национальный стандарт | Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 5. Классификация по результатам испытаний кровельных материалов с использование внешнего источника зажигания | | ГОСТ Р 59121-2020 | Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 929-ст | вводится в действие с 01.08.2021 |
|  | Национальный стандарт | Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 1. Классификация на основе результатов испытаний по определению реакции на огонь | | ГОСТ Р 59137-2020 | Приказ Росстандарта от 28.10.2020 № 958-ст | вводится в действие с 01.08.2021 |
|  | Межгосударственный  стандарт | Испытания на пожарную опасность электротехнической продукции. Термины и определения | | ГОСТ IEC 60695-4-2021 | Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 603-ст | вводится в действие с 01.01.2022 |
|  | Национальный стандарт | Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность | | ГОСТ Р 59643-2021 | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 796-ст | вводится в действие с 15.09.2021 |
|  | Национальный стандарт | Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля | | ГОСТ Р 59642-2021 | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 795-ст | вводится в действие с 15.09.2021 |
|  | Национальный стандарт | Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность | | ГОСТ Р 59641-2021 | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 794-ст | вводится в действие с 15.09.2021 |
|  | Национальный стандарт | Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Противопожарные занавесы. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность | | ГОСТ Р 59640-2021 | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 793-ст | вводится в действие с 15.09.2021 |
|  | Национальный стандарт | Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность | | ГОСТ Р 59639-2021 | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 792-ст | вводится в действие с 15.09.2021 |
|  | Национальный стандарт | Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность | | ГОСТ Р 59638-2021 | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 791-ст | вводится в действие с 15.09.2021 |
|  | Национальный стандарт | Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте | | ГОСТ Р 59637-2021 | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 790-ст | вводится в действие с 15.09.2021 |
|  | Национальный стандарт | Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность | | ГОСТ Р 59636-2021 | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 789-ст | вводится в действие с 15.09.2021 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Гребенки для генераторов пены. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 59635-2021 | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 788-ст | вводится в действие с 01.01.2022 |
|  | Межгосударственный  стандарт | Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа | | ГОСТ 34741-2021 | Приказ Росстандарта от 20.10.2021 № 1191-ст | вводится в действие с 01.06.2022 |
|  | Национальный стандарт | Покрывала для изоляции очага возгорания. Общие технические требования. Методы испытаний | | ГОСТ Р 59693-2021 | Приказ Росстандарта от 16.09.2021 № 976-ст | вводится в действие с 01.11.2021 |
|  | Национальный стандарт | Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия | | ГОСТ Р 12.2.143-2009 | Приказ Росстандарта от 18.11.2021 № 1503-ст | вводится в действие с 01.05.2022 |
|  | **4.8 Своды правил по пожарной безопасности** | | | | | |
|  | Свод правил | Эвакуационные пути и выходы | | СП 1.13130.2020 | Приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194 | Начало действия документа - 19.09.2020 |
|  | Свод правил | Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты | | СП 2.13130.2020 | Приказ МЧС России от 12.03.2020 № 151 | Начало действия документа - 12.09.2020 |
|  | 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 |
|  | Свод правил | Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям | | СП 4.13130.2013 | Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288. | Начало действия редакции - 14.08.2020 |
|  | Свод правил | Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования | | СП 484.1311500.2020 | Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582 | Начало действия документа - 01.03.2021 |
|  | Свод правил | Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования | | СП 485.1311500.2020 | Приказ МЧС России от 31.08.2020 № 628 | Начало действия документа - 01.03.2021 |
|  | Свод правил | Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности | | СП 6.13130 | Приказ МЧС России от 06.04.2021 № 200 | Начало действия документа - 06.10.2021 |
|  | Свод правил | Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности | | СП 7.13130.2013 | Приказ МЧС России от 21.02.2013 № 116 | Начало действия редакции - 12.09.2020 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Свод правил | Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения | | СП 11.13130.2009 | Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 181 | Начало действия редакции - 01.02.2011 |
|  | 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 | Начало действия редакции - 01.02.2011 |
|  | Свод правил | Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка. Генеральные планы промышленных предприятий (с Изменением N 1) | | СП 18.13330.2019 | Приказ Минстроя России от 17.09.2019 № 544/пр  Изм.№1 Приказ Минстроя от 24.12.2019 №858/пр | Начало действия редакции 25.06.2020  Документ включен в Перечень 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» |
|  | Свод правил | Склады лесных материалов. Противопожарные нормы. Актуализированная редакция СНиП 21-03-2003 | | СП 114.13330.2016 | Приказ Минстроя России от 09.09.2016 № 627/пр | Действует с 10.03.2017 |
|  | Свод правил | Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности | | СП 154.13130.2013 | Приказ МЧС России от 21.02.2013 № 117 | Начало действия документа - 25.02.2013 |
|  | Свод правил | Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности | | СП 156.13130.2014 | Приказ МЧС России от 05.05.2014 № 221 | Начало действия документа - 01.07.2014 |
|  | Свод правил | Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности | | СП 231.1311500.2015 | Приказ МЧС России от 17.06.2015 № 302 | Начало действия документа - 01.07.2015 |
|  | 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 |
|  | Свод правил | Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования | | СП 241.1311500.2015 | Приказ МЧС России от 20.08.2015 № 453 | Начало действия документа - 01.09.2015 |
|  | Свод правил | Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности | | СП 326.1311500.2017 | Приказ МЧС России от 27.12.2017 № 597 | Введен в действие с 1 января 2018 года |
|  | Свод правил | Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности | | СП 364.1311500.2018 | Приказ МЧС России от 10.04.2018 № 154 | Начало действия документа - 01.05.2018 |
|  | Свод правил | Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (с Изменением N 1) | | СП 32.13330.2018 | Приказ Минстроя России от 25.12.2018 № 860/пр  Изм.№1 Приказ Минстроя от 23.12.2019 №839/пр | Начало действия документа 24.06.2020  Документ включен в Перечень 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» |
|  | Свод правил | Огнезащита стальных конструкций. Правила производства работ | | СП 433.1325800.2019 | Приказ Минстроя России от 24.01.2019 № 38/пр | Начало действия документа - 25.07.2019 |
|  | Свод правил | Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности | | СП 456.1311500.2020 | Приказ МЧС России от 15.01.2020 № 14 | Начало действия документа - 01.07.2020 |
|  | Свод правил | Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования | | СП 484.1311500.2020 | Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582 | Дата начала действия:01.03.2021 |
|  | Свод правил | Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования | | СП 485.1311500.2020 | Приказ МЧС России от 31.08.2020 № 628 | Дата начала действия:01.03.2021 |
|  | Свод правил | Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности | | СП 486.1311500.2020 | Приказ МЧС России от 20.07.2020 № 539 | Дата начала действия: 01.03.2021 |
|  | Свод правил | Здания из крупногабаритных модулей. Правила проектирования и строительства. Основные положения» (примечание: содержит в том числе требования пожарной безопасности). | | СП 501.1325800.2021 | Приказ Минстроя России от 13.05.2021 № 284/пр | Дата начала действия: 14.11.2021 |
|  | Свод правил | Расчет пожарного риска. Требования к оформлению | | СП 505.1311500.2021 | Приказ МЧС России от 29.09.2021 № 645 | Дата начала действия: 01.01.2022 |
|  | **4.9 Строительные нормы и правила (своды правил, строительные нормы и правила, строительные нормы, нормы технологического проектирования), содержащие требования пожарной безопасности** | | | | | |
|  | Свод правил | Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81\*. | | [СП 16.13330.2017](javascript:;) | [Приказ Минстроя России от 27.02.2017 № 126/пр](javascript:;)(ред. от 04.12.2019) | Введено в действие с 05.06.2020 Документ включен в Перечень 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» |
|  | Свод правил | Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76. | | [СП 17.13330.201](file:///F:\МОЯ%20НОВАЯ%203%20-%20копия\2012\Учет\2017\Нормативка\НСИС%2049\Sp\13330\17_13330_2011.pdf)7 | [Приказ Минстроя России от 31.05.2017 № 827/пр](javascript:;)(ред. от 18.02.2019) | Введено в действие с 19 августа 2019 года |
|  | Свод правил | Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88 | | [СП 29.13330.2011](file:///F:\МОЯ%20НОВАЯ%203\2012\Учет\2017\Нормативка\НСИС%2049\Sp\13330\29_13330_2011.pdf) | Приказ Минрегиона России от 27.12. 2010 № 785 (ред. от 15.11.2017) | Введено в действие с 16 мая 2018 года |
|  | Свод правил | Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\* | | СП 31.13330.2012 | Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/14 (ред. от 23.12.2019) | Введено в действие с 24.06.2020 |
|  | Свод правил | Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* | | [СП 42.13330.2016](file:///F:\МОЯ%20НОВАЯ%203\2012\Учет\2017\Нормативка\НСИС%2049\Sp\13330\42_13330_2011.pdf) | [Приказ Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр](javascript:;) (ред. от 19.12.2019) | Введено в действие с 26.02.2020  Документ включен в Перечень 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» |
|  | Свод правил | Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция  СНиП 2.09.04-87 | | СП 44.13330.2011 | Приказ Минрегиона России от 27.12.2010 № 782 (ред. от 22.11.2019) | Введено в действие с 23.05.2020 |
|  | Свод правил | Организация строительства | | СП 48.13330.2019 | Приказ Минстроя и ЖКХ от 24.12.2019 N 861/пр | Введено в действие с 25.06.2020 |
|  | Свод правил | Тепловая защита зданий | | [СП 50.13330.2012](file:///D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Snip\23-02-2003.htm) | Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 № 265 (ред. от 14.12.2018) | Введено в действие с 15 июня 2019 года |
|  | Свод правил | Складские здания. Актуализированная редакция СНиП 31-04-2001\* | | СП 57.13330.2011 | Постановление Госстроя России от 19.03.2001 № 21 | Введено в действие с 1 января 2002 года |
|  | Свод правил | Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003 | | [СП 61.13330.2012](file:///F:\МОЯ%20НОВАЯ%203\2012\Учет\2017\Нормативка\НСИС%2049\Sp\13330\61_13330_2012.pdf) | Приказ Минрегиона России от 27.12.2011 № 608 | Введено в действие с 4 июня 2017 года |
|  | Свод правил | Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76 | | СП 89.13330.2016 | Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 944/пр | Введено в действие с 17 июня 2017 года  Документ включен в Перечень 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» |
|  | Свод правил | Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99\* | | СП 113.13330.2016 | [Приказ Минстроя России от 07.11.2016 № 776/пр](kodeks://link/d?nd=456044240&prevdoc=1200092706) (ред. от 17.09.2019) | Введено в действие с 18.03.2020 |
|  | Свод правил | Инженерные системы высотных зданий | | СП 253.1325800.2016 | Приказ Минстроя от 03.08.2016 № 542/пр | Введено в действие с 4 февраля 2017 года |
|  | Свод правил | Системы струйной вентиляции и дымоудаления подземных и крытых автостоянок. Правила проектирования | | СП 300.1325800.2017 | Приказ Минстроя России от 21.08.2017 № 1145/пр) (ред. от 06.05.2019) | Введено в действие с 7 ноября 2019 года |
|  | Свод правил | Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85\* (с Поправкой, с Изменением № 1) | | СП 30.13330.2016 | Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 951/пр  (изм. №1 приказ Минстроя России от 24.01.2019 №33/пр) | Введено в действие с 25.07.2019  Документ включен в Перечень 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» |
|  | Строительные нормы и правила | Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования | | СНиП 12-03-2001 | Постановление Госстроя России от 23.07.2001 № 80 | Введено в действие с 1 сентября 2001 года |
|  | Нормы проектирования | Нормы проектирования автоматических установок водяного пожаротушения кабельных сооружений | | [РД 153-34.0-49.105-01](file:///F:\МОЯ%20НОВАЯ%203\2012\Учет\2017\Нормативка\НСИС%2049\Rd\153-34_0-49_105-01.htm) | РАО «ЕЭС России» 20.08.2001 | Применяется с 01.01.2002 |
|  | Ведомственные нормы технологического проектирования | Противопожарные нормы проектирования объектов Западно-Сибирского нефтегазового комплекса | | ВНТП 03/170/567-87 | Утверждены Миннефтегазстроем СССР 12.03.1987, Мингазпромом СССР 07.04.1987, Миннефтепромом СССР 14.04.1987 | Введено в действие с 1 сентября 1987 года |
|  | Ведомственные указания | Ведомственные указания по проектированию железнодорожных сливо-наливных эстакад легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и сжиженных углеводородных газов» | | ВУП СНЭ-87 | Приказ Миннефтехимпрома СССР от 17.07.1986 № 685 | Введено в действие с 1 марта 1987 года |
|  | Нормативно-технический документ | Предотвращение распространения пожара (Пособие к СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений») | | [МДС 21-1.98](file:///F:\МОЯ%20НОВАЯ%203\2012\Учет\2017\Нормативка\НСИС%2049\Rd\Mds\21-1_98.htm) | Официальное издание М.: ГУП ЦПП, 1998 год |  |
|  | **4.10 Правила и нормы пожарной безопасности** | | | | | |
|  | Нормы пожарной безопасности | Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций | |  | Приказ МЧС России от 12.12.2007 России № 645 | Начало действия редакции - 20.08.2010  Письмом МЧС России от 13.02.2020 N 19-16-260 сообщается, что данный документ действует в части регулирования порядка, видов, сроков обучения мерам пожарной безопасности |
|  | Инструкция | [Порядок применения пенообразователей для тушения пожаров. Инструкция](file:///F:\МОЯ%20НОВАЯ%203\2012\Учет\2017\Нормативка\НСИС%2049\Rd\Instruk\instruk.htm) | |  | Порядок утверждён МЧС России 27.08.2007 |  |
|  | **5. Нормативные документы, содержащие требования в области безопасности дорожного движения** | | | | | |
|  | 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 |
|  | Приказ Минтранса России | Об утверждении Порядка прохождения профессионального отбора и профессионального обучения работниками, принимаемыми на работу, непосредственно связанную с движением транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта | |  | Приказ Минтранса России от 29.07.2020 № 264 | Начало действия документа - 01.01.2021 |
|  | Приказ Минтранса России | Об утверждении обязательных реквизитов и порядка заполнения путевых листов | |  | Приказ Минтранса России от 11.09.2020 № 368 | Начало действия документа - 01.01.2021 |
|  | Приказ Минздрава России | Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров | |  | Приказ Минздрава России от 15.12.2014 № 835н | Начало действия документа - 01.05.2015 |
|  | 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 | |  | от 24.11.2021 № 1092н | Начало действия документа - 01.03.2022 |
|  | 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 документа - 30.12.2007 |
|  | 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 |
|  | СТО Газпром | Безопасность на автомобильном транспорте. Общие требования обеспечения безопасности дорожного движения в дочерних обществах и организациях ПАО "Газпром" | | 18000.2-014-2021 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 12.04.2021 № 162 | Дата введения в действие 22.04.2021 |
|  | **6. Нормативные документы, содержащие требования охраны труда** | | | | | |
|  | 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 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков | |  | от 28.12.2021 № 926 | Начало действия последней редакции 01.03.2022 |
|  | 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 | |  | от 29.10.2021 № 773н | Начало действия последней редакции 01.03.2022 |
|  | 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) | |  | от 22.09.2021 № 656н | Начало действия последней редакции 01.03.2022 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении примерного положения о системе управления охраной труда | |  | от 29.10.2021 № 776н | Начало действия последней редакции 01.03.2022 |
|  | 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 последней редакции 01.03.2022 |
|  | 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 |
|  | 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](consultantplus://offline/ref=7511B70107F70DFEF1CE72ADB21E63F11ED9B08BA6C7B7FB38835331651583642F6F708EA016686D2F6BEE7B22FBE66F01C18439C312BA80MD2EG) |
|  | 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 | Начало действия документа - [01.07.2021](consultantplus://offline/ref=95FDE6CF395A20AA2DE6467FEB3F14049133260CB754C23DE91B274FFD7AC11863BD30400A7B537F59EFFC226AA1B0CC44D812B44CB26271hC3DG). |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении рекомендаций по размещению работодателем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда | |  | от 17.12.2021 № 894 | Начало действия документа с 01.03.2022 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении рекомендаций по учету микроповреждений (микротравм) работников | |  | от 15.09.2021 № 632н | Начало действия документа с 01.03.2022 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей | |  | от 31.01.2022 № 36 | Начало действия документа с 01.03.2022 |
|  | 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 |
|  | 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 редакции - 01.09.2022 |
|  | Постановление Минтруда России | Об утверждении Норм бесплатной выдачи работникам теплой специальной одежды и теплой специальной обуви по климатическим поясам, единым для всех отраслей экономики (кроме климатических районов, предусмотренных особо в Типовых отраслевых нормах бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам морского транспорта; работникам гражданской авиации; работникам, осуществляющим наблюдения и работы по гидрометеорологическому режиму окружающей среды; постоянному и переменному составу учебных и спортивных организаций российской оборонной спортивно-технической организации (РОСТО)) | |  | от 31.12.1997 № 70  (ред. от 17.12.2001) | Начало действия редакции 17.12.2001 |
|  | 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 |
|  | Постановление Фонда социального страхования РФ | Об утверждении Порядка передачи личных (учетных) дел, пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний по месту их постоянного жительства | |  | от 27.01.2003 № 6 (в ред. от 27.08.2003) | Начало действия редакции 04.10.2003 |
|  | Постановление Фонда социального страхования РФ | О внесении изменений в Порядок передачи личных (учетных) дел, пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний по месту их постоянного жительства, утвержденный Постановлением Фонда социального страхования Российской Федерации от 27.01.2003 г. № 6 | |  | от 27.08.2003 № 97 | Начало действия документа 04.10.2003 |
|  | 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](consultantplus://offline/ref=9BD2B7FA957FA1265212F28C2D13125E8EBE761D28ED93CE454F441D05FA30E13E6CA5FA6BB5E122609E2F738FC728DA329CEAFD5AB2A3cBK7H) |
|  | 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 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении перечня отдельных видов работ, при выполнении которых работникам предоставляется бесплатно по установленным нормам лечебно-профилактическое питание, норм бесплатной выдачи витаминных препаратов, а также норм и условий бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания | |  | от 16.05.2022 № 298н | Начало действия документа 01.09.2022 |
|  | Приказ Минздравсоцразвития РФ | О признании утратившими силу некоторых Постановлений Минтруда России и установлении сроков действия аттестатов аккредитации, выданных испытательным лабораториям | |  | от 01.09.2010 № 779н | Начало действия документа 02.11.2010 |
|  | 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 23.11.2017) | Начало действия последней редакции 12.06.2018 |
|  | 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 | Начало действия документа - [01.04.2021](consultantplus://offline/ref=39BE0E9A47D97DEF5BB33A2B75ACB5A828E08B912276E073CD072215A1AC859747870D52D385FD2A35863BBE4849DEFA94F178290C9461ADKAo4K) |
|  | 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 |
|  | Приказ Минздравсоцразвития РФ | Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве | |  | от 24.02.2005 № 160 | Начало действия документа 25.04.2005 |
|  | Приказ Минздравсоцразвития РФ | О формах документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве | |  | от 15.04.2005 № 275 | Начало действия документа 10.06.2005 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 последней редакции 01.03.2022 |
|  | 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](consultantplus://offline/ref=AECB3967A767FC7E37E77DE0E3F96A80F11AFB69A8F93F9ACABBEEA2DC739D570C65265EFA37DF9465E082A11B9566B5057F915591C3CBE4hFt1K) |
|  | Приказ Минздравсоцразвития РФ | Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты | |  | от 01.06.2009 № 290н (ред. от 12.01.2015) | Начало действия редакции - 23.02.2015 |
|  | 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 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении Правил финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами | |  | от 14.07.2021 № 467н  (в ред. Приказов Минтруда России от 02.03.2022 № 97н, от 31.05.2022 № 330н) | Начало действия документа - 29.07.2022 |
|  | 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 24.01.2014 № 32н (ред. от 25.07.2016) | Начало действия редакции - 20.08.2016. |
|  | 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 |
|  | 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](consultantplus://offline/ref=64EFAC27DAB9AF423232BCA1A924F2A58779589C45B3587E41D283129BE9BC946D32AC58E91DA690A863305EA095F23E348ADAD0904B1C22Q128K) |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда | |  | от 29.10.2021 № 775н | Начало действия документа - [01.03.2022](consultantplus://offline/ref=64EFAC27DAB9AF423232BCA1A924F2A58779589C45B3587E41D283129BE9BC946D32AC58E91DA690A863305EA095F23E348ADAD0904B1C22Q128K) |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении типовых форм документов, необходимых для проведения государственной экспертизы условий труда | |  | от 28.10.2021 № 765н | Начало действия документа - [01.03.2022](consultantplus://offline/ref=64EFAC27DAB9AF423232BCA1A924F2A58779589C45B3587E41D283129BE9BC946D32AC58E91DA690A863305EA095F23E348ADAD0904B1C22Q128K) |
|  | 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 14.07.2021) | Начало действия редакции - 19.09.2021 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении Правил по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта | |  | от 11.12.2020 № 886н | Начало действия документа - 01.01.2021 |
|  | Приказ Минтруда России | Об организации мониторинга реализации Приказа Минтруда России от 24.01.2014 № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» | |  | от 07.08.2014 № 546 | Начало действия документа 07.08.2014 |
|  | Приказ ФСС РФ | Об утверждении форм документов, применяемых при осуществлении контроля за уплатой страховых взносов (вместе с «Требованиями к составлению акта камеральной проверки», «Требованиями к составлению акта выездной проверки») | |  | от 11.01.2016 № 2  (ред. от 21.06.2017) | Начало действия редакции - 25.07.2017 |
|  | 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 |
|  | 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 редакции - 01.09.2022 |
|  | Приказ Минздрава РФ | Об утверждении Требований к комплектации медицинскими изделиями набора для оказания первой помощи сотрудниками федеральных органов исполнительной власти, ведомственной охраны и народными дружинниками, на которых законодательством Российской Федерации возложена обязанность оказывать первую помощь | |  | от 27.06.2014 № 333н | Начало действия документа 01.01.2015 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности | |  | от 19.11.2013 № 685н | Начало действия документа 22.04.2014 |
|  | 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 04.08.2020) | Начало действия редакции 01.01.2021 |
|  | Приказ Минтруда России | О внесении изменений в Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетической промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением | |  | от 12.12.2013 № 735н | Начало действия документа 06.06.2014 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением | |  | от 09.12.2014 № 997н | Начало действия документа - 28.05.2015 |
|  | 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 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по газоспасательным работам на химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектах» | |  | от 21.09.2020 № 626н | Начало действия документа - [26.10.2020](consultantplus://offline/ref=0CA733303707D17F8ED38253C000CB56F25CFCB07AF1A78D0E1D4B99908C5A3BBD19170857CB2651C5E2AA7B3699FF7291CF23939A88DFr6nFK) |
|  | Постановление Пленума Верховного Суда РФ | О применении законодательства, регулирующего труд женщин, лиц с семейными обязанностями и несовершеннолетних | |  | от 28.01.2014 № 1 |  |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении Классификации видов экономической деятельности по классам профессионального риска | |  | от 30.12.2016 № 851н | Начало действия документа 30.01.2017 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик» | |  | от 28.11.2013 № 701н (ред. от 10.01.2017) | Начало действия редакции 31.01.2017 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по медико-социальной экспертизе» | |  | от 05.12.2013 № 715н | Начало действия документа 11.02.2014.  В соответствии с п. 2 профессиональный стандарт применяется работодателями при формировании кадровой политики и в управлении персоналом, при организации обучения и аттестации работников, заключении трудовых договоров, разработке должностных инструкций и установлении систем оплаты труда с 0.01.2015 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности» | |  | от 13.03.2017 № 267н | Начало действия документа - 23.05.2017 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта "Электромеханик по лифтам" | |  | от 31.03.2021 № 193н | Начало действия документа - [01.09.2021](consultantplus://offline/ref=B47BBA5255D22A677C67E97E95EF78F73FF49BF40B37D6D10DD1194D0B6D224FA2ADE57BF1E424EFA41F35CAA3B5C49917604A25EED2863Fj933L) |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по эксплуатации лифтового оборудования" | |  | от 31.03.2021 № 203н | Начало действия документа - 01.09.2021 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда" | |  | от 22.04.2021 № 274н | Начало действия документа - 01.09.2021 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по гражданской обороне» | |  | от 27.10.2020 № 748н | Начало действия документа - 13.12.2020 |
|  | 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 № 771 | Начало действия документа [01.03.2022](consultantplus://offline/ref=CA26C49E2D3BCACB46FA1FEC577B228F1E330566325B20AEDC252B32C9F0B6BBEE4BF6AC485B7A21B8E06C56CEDAF6334AA2834024009E39c1HBP) |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труд | |  | от 22.09.2021 № 650н | Начало действия документа 01.03.2022 |
|  | 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 |
|  | Приказ Минтруда России | О признании утратившими силу приказа Минздравсоцразвития России от 29.05.2006 № 413 и пункта 8 приложения № 1 к приказу Минтруда России от 12.02.2014 № 96 | |  | от 25.06.2014 № 417 | Начало действия документа с 25.06.2014 |
|  | 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 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места | |  | Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 774н | Начало действия документа с 1.03.2022 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем | |  | Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 772н | Начало действия документа с 01.03.2022 |
|  | Приказ Роструда | Об утверждении рекомендаций по организации и проведению проверок соблюдения требований Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда организациями, уполномоченными на проведение специальной оценки условий труда» | |  | от 02.06.2014 № 199 | Начало действия документа с 02.06.2014 |
|  | Приказ Роспотребнадзора | О личной медицинской книжке и санитарном паспорте | |  | от 20.05.2005 № 402  (ред. от 02.06.2016) | Начало действия редакции - 02.07.2016 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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) |  |
|  | 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](consultantplus://offline/ref=0CA939EDD60F782D43305298006C2065EE94740B7498D360CA5F965516EBA65924ED6B9960F136196BCC652EE376DA194CF62875C36B0E63n9K2K). |
|  | 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](consultantplus://offline/ref=F925A49BA40DB704F3C264CFE78A7C767EBE996748B13CFE00FF4914B6E481C065AF56B80AD19B00F18ACBBE685C71ABBC3B7921AB3F4DD0U0N2K). |
|  | 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](consultantplus://offline/ref=1370BCC16C99F0707706384D31EDB42DFA16D61A8977273EF9D68491FD7AFE8FBA07199A58B09A014BAD369248E67871AD888E6636F0C93EL0QCK).  Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=1370BCC16C99F0707706384D31EDB42DFA16D61A8977273EF9D68491FD7AFE8FBA07199A58B09A014BAD369248E67871AD888E6636F0C93EL0QCK) 31 декабря 2025 года |
|  | 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](consultantplus://offline/ref=1370BCC16C99F0707706384D31EDB42DFA16D61A8977273EF9D68491FD7AFE8FBA07199A58B09A014BAD369248E67871AD888E6636F0C93EL0QCK). |
|  | Правила по охране труда | Правила по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта | |  | Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 886н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=1370BCC16C99F0707706384D31EDB42DFA16D61A8977273EF9D68491FD7AFE8FBA07199A58B09A014BAD369248E67871AD888E6636F0C93EL0QCK). |
|  | 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](consultantplus://offline/ref=1370BCC16C99F0707706384D31EDB42DFA16D61A8977273EF9D68491FD7AFE8FBA07199A58B09A014BAD369248E67871AD888E6636F0C93EL0QCK). |
|  | Правила по охране труда | Правила по охране труда при производстве строительных материалов | |  | Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 901н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=1370BCC16C99F0707706384D31EDB42DFA16D61A8977273EF9D68491FD7AFE8FBA07199A58B09A014BAD369248E67871AD888E6636F0C93EL0QCK). |
|  | 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](consultantplus://offline/ref=1370BCC16C99F0707706384D31EDB42DFA16D61A8977273EF9D68491FD7AFE8FBA07199A58B09A014BAD369248E67871AD888E6636F0C93EL0QCK). |
|  | Правила по охране труда | Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок | |  | Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=1370BCC16C99F0707706384D31EDB42DFA16D61A8977273EF9D68491FD7AFE8FBA07199A58B09A014BAD369248E67871AD888E6636F0C93EL0QCK). |
|  | Правила по охране труда | Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов | |  | Приказ Минтруда РФ от 16.12.2020 № 915н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=1370BCC16C99F0707706384D31EDB42DFA16D61A8977273EF9D68491FD7AFE8FBA07199A58B09A014BAD369248E67871AD888E6636F0C93EL0QCK). |
|  | Правила по охране труда | Правила по охране труда при проведении водолазных работ | |  | Приказ Минтруда РФ от 17.12.2020 № 922н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=1370BCC16C99F0707706384D31EDB42DFA16D61A8977273EF9D68491FD7AFE8FBA07199A58B09A014BAD369248E67871AD888E6636F0C93EL0QCK). |
|  | 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](consultantplus://offline/ref=1370BCC16C99F0707706384D31EDB42DFA16D61A8977273EF9D68491FD7AFE8FBA07199A58B09A014BAD369248E67871AD888E6636F0C93EL0QCK). |
|  | Правила по охране труда | Правила по охране труда в медицинских организациях | |  | Приказ Минтруда РФ от 18.12.2020 № 928н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=1370BCC16C99F0707706384D31EDB42DFA16D61A8977273EF9D68491FD7AFE8FBA07199A58B09A014BAD369248E67871AD888E6636F0C93EL0QCK). |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок | |  | Приказ Минтруда России от 17.12.2020 № 924н | Начало действия документа - 01.01.2021 |
|  | 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](consultantplus://offline/ref=055BB754B1C544A6568565E30170848B9887C734D0166637BF47D5E2F56D2065556F8391F9790306E0EF43DEF00F93D4DECFAF6EB80117DDH8S0K).  Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=055BB754B1C544A6568565E30170848B9887C734D0166637BF47D5E2F56D2065556F8391F9790306E0EF43DEF00F93D4DECFAF6EB80117DDH8S0K) 31 декабря 2025 года |
|  | 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](consultantplus://offline/ref=E30FD0FCCE0F5B870668A4396AF71A694E0DA5B68A695221020CB2C8EC07FBB4E20C4D7324D7E97FF7D7AFFD3137DDB6C3FACD29ABB4E1A4ZAT0K).  Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=E30FD0FCCE0F5B870668A4396AF71A694E0DA5B68A695221020CB2C8EC07FBB4E20C4D7324D7E97FF7D7AFFD3137DDB6C3FACD29ABB4E1A4ZAT0K) 31 декабря 2025 года. |
|  | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации | |  | Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 834н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=257CE6D5FF34F99EB0696419AFFEFC4AC1FE176709FAD8AAB45717C940D902F7FC06CD218FF683090C7EA18A2652309A60DF349E498F81ECoBV5K).  Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=257CE6D5FF34F99EB0696419AFFEFC4AC1FE176709FAD8AAB45717C940D902F7FC06CD218FF683090C7EA18A2652309A60DF349E498F81ECoBV5K) 31 декабря 2025 года |
|  | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте | |  | Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 836н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=257CE6D5FF34F99EB0696419AFFEFC4AC1FE176709FAD8AAB45717C940D902F7FC06CD218FF683090C7EA18A2652309A60DF349E498F81ECoBV5K).  Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=257CE6D5FF34F99EB0696419AFFEFC4AC1FE176709FAD8AAB45717C940D902F7FC06CD218FF683090C7EA18A2652309A60DF349E498F81ECoBV5K) 31 декабря 2025 года |
|  | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта | |  | Приказ Минтруда России от 18.11.2020 № 814н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=257CE6D5FF34F99EB0696419AFFEFC4AC1FE176709FAD8AAB45717C940D902F7FC06CD218FF683090C7EA18A2652309A60DF349E498F81ECoBV5K).  Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=257CE6D5FF34F99EB0696419AFFEFC4AC1FE176709FAD8AAB45717C940D902F7FC06CD218FF683090C7EA18A2652309A60DF349E498F81ECoBV5K) 31 декабря 2025 года |
|  | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда в морских и речных портах | |  | Приказ Минтруда России от 15.06.2020 № 343н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=257CE6D5FF34F99EB0696419AFFEFC4AC1FE176709FAD8AAB45717C940D902F7FC06CD218FF683090C7EA18A2652309A60DF349E498F81ECoBV5K). |
|  | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта | |  | Приказ Минтруда России от 25.09.2020 № 652н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=257CE6D5FF34F99EB0696419AFFEFC4AC1FE176709FAD8AAB45717C940D902F7FC06CD218FF683090C7EA18A2652309A60DF349E498F81ECoBV5K).  Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=257CE6D5FF34F99EB0696419AFFEFC4AC1FE176709FAD8AAB45717C940D902F7FC06CD218FF683090C7EA18A2652309A60DF349E498F81ECoBV5K) 31 декабря 2025 года |
|  | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ | |  | Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 882н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=257CE6D5FF34F99EB0696419AFFEFC4AC1FE176709FAD8AAB45717C940D902F7FC06CD218FF683090C7EA18A2652309A60DF349E498F81ECoBV5K).  Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=257CE6D5FF34F99EB0696419AFFEFC4AC1FE176709FAD8AAB45717C940D902F7FC06CD218FF683090C7EA18A2652309A60DF349E498F81ECoBV5K) 31 декабря 2025 года |
|  | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при нанесении металлопокрытий | |  | Приказ Минтруда России от 12.11.2020 № 776н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=257CE6D5FF34F99EB0696419AFFEFC4AC1FE176709FAD8AAB45717C940D902F7FC06CD218FF683090C7EA18A2652309A60DF349E498F81ECoBV5K).  Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=257CE6D5FF34F99EB0696419AFFEFC4AC1FE176709FAD8AAB45717C940D902F7FC06CD218FF683090C7EA18A2652309A60DF349E498F81ECoBV5K) 31 декабря 2025 года |
|  | 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](consultantplus://offline/ref=257CE6D5FF34F99EB0696419AFFEFC4AC1FE176709FAD8AAB45717C940D902F7FC06CD218FF683090C7EA18A2652309A60DF349E498F81ECoBV5K).  Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=257CE6D5FF34F99EB0696419AFFEFC4AC1FE176709FAD8AAB45717C940D902F7FC06CD218FF683090C7EA18A2652309A60DF349E498F81ECoBV5K) 31 декабря 2025 года |
|  | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов | |  | Приказ Минтруда России от 09.12.2020 № 872н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=257CE6D5FF34F99EB0696419AFFEFC4AC1FE176709FAD8AAB45717C940D902F7FC06CD218FF683090C7EA18A2652309A60DF349E498F81ECoBV5K).  Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=257CE6D5FF34F99EB0696419AFFEFC4AC1FE176709FAD8AAB45717C940D902F7FC06CD218FF683090C7EA18A2652309A60DF349E498F81ECoBV5K) 31 декабря 2025 года |
|  | 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](consultantplus://offline/ref=257CE6D5FF34F99EB0696419AFFEFC4AC1FE176709FAD8AAB45717C940D902F7FC06CD218FF683090C7EA18A2652309A60DF349E498F81ECoBV5K).  Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=257CE6D5FF34F99EB0696419AFFEFC4AC1FE176709FAD8AAB45717C940D902F7FC06CD218FF683090C7EA18A2652309A60DF349E498F81ECoBV5K) 31 декабря 2025 года |
|  | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции | |  | Приказ Минтруда России от 07.12.2020 № 866н | Начало действия документа - 01.01.2021 |
|  | 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 |
|  | 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 для аккумуляторщика | | ТИ Р М-067-2002 | утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго 25.07.2002 | Начало действия документа с 01.01.2003 |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом | | ТИ Р М-073-2002 | утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002 | Начало действия документа с 01.01.2003 |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда при проведении электрических измерений и испытаний | | ТИ Р М-074-2002 | утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002 | Начало действия документа с 01.01.2003 |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A76791812173871689E620D3D5E77609D69294C4B65E415C6323D615D0462AA7E0AEECF9217AB60012A45D6836220F8C091D26CmEP) по охране труда для рабочих, занятых погрузкой, транспортировкой, разгрузкой и хранением взрывопожароопасных и пожароопасных веществ и материалов | | ТОИ Р-218-42-95 | утв. Федеральным дорожным департаментом Минтранса РФ 22.02.1995 | Дата Введения 01.07.1995 |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A76791812173871689E620D3E5B7B689B69294C4B65E415C6323D615D0462AA7E0AEECF9217AB60012A45D6836220F8C091D26CmEP) по охране труда для газосварщиков (газорезчиков) | | РД 153-34.0-03.288-00 | утв. РАО "ЕЭС России" 17.03.2000 | Применяется с 01.07.2000 |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A76791812173871689E620D365F78609B69294C4B65E415C6323D615D0462AA7E0AEECE9217AB60012A45D6836220F8C091D26CmEP) по охране труда для старшего машиниста котельного оборудования | | РД 34.03.247-93 | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993 | Дата Введения 26.01.1993 |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A76791812173871689E620D375E7D699169294C4B65E415C6323D615D0462AA7E0AEECE9217AB60012A45D6836220F8C091D26CmEP) по охране труда для машиниста-обходчика по котельному оборудованию | | РД 34.03.248-93 | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993 | Дата Введения 26.01.1993 |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A76791812173871689E620D375E7E629A69294C4B65E415C6323D615D0462AA7E0AEECE9217AB60012A45D6836220F8C091D26CmEP) по охране труда для старшего машиниста котлотурбинного цеха | | РД 34.03.249-93 | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993 | Дата Введения 26.01.1993 |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A76791812173871689E620D375E7D699069294C4B65E415C6323D615D0462AA7E0AEECE9217AB60012A45D6836220F8C091D26CmEP) по охране труда для старшего машиниста энергоблока | | РД 34.03.250-93 | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993 | Дата Введения 26.01.1993 |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A76791812173871689E620D375E7C609969294C4B65E415C6323D615D0462AA7E0AEECE9217AB60012A45D6836220F8C091D26CmEP) по охране труда для машиниста-обходчика по турбинному оборудованию | | РД 34.03.251-93 | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993 | Дата Введения 26.01.1993 |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A76791812173871689E620D375E7E629F69294C4B65E415C6323D615D0462AA7E0AEECE9217AB60012A45D6836220F8C091D26CmEP) по охране труда для машиниста погрузочной машины (ПМТ) | | РД 34.03.255-93 | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993 | Дата Введения 26.01.1993 |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A76791812173871689E620D375E7B669069294C4B65E415C6323D615D0462AA7E0AEECE9217AB60012A45D6836220F8C091D26CmEP) по охране труда для слесаря по обслуживанию тепловых пунктов | | РД 34.03.258-93 | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993 | Дата Введения 26.01.1993 |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A76791812173871689E620D375E7B669869294C4B65E415C6323D615D0462AA7E0AEECE9217AB60012A45D6836220F8C091D26CmEP) по охране труда для слесаря по обслуживанию тепловых сетей | | РД 34.03.259-93 | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993 | Дата Введения 26.01.1993 |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A76791812173871689E620D375C7E659169294C4B65E415C6323D615D0462AA7E0AEECE9217AB60012A45D6836220F8C091D26CmEP) по охране труда для обходчика гидросооружения | | РД 34.03.263-93 | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993 | Дата Введения 26.01.1993 |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A76791812173871689E620D375E77629A69294C4B65E415C6323D615D0462AA7E0AEECE9217AB60012A45D6836220F8C091D26CmEP) по охране труда для электрослесаря по обслуживанию автоматики и средств измерений | | РД 34.03.265-93 | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993 | Дата Введения 26.01.1993 |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A76791812173871689E620D365977689069294C4B65E415C6323D615D0462AA7E0AEECE9217AB60012A45D6836220F8C091D26CmEP) по охране труда для аккумуляторщика | | РД 34.03.266-93 | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993 | Дата Введения 26.01.1993 |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A76791812173871689E620D375E7E629169294C4B65E415C6323D615D0462AA7E0AEECE9217AB60012A45D6836220F8C091D26CmEP) по охране труда для сливщика-разливщика топлива | | РД 34.03.267-93 | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993 | Дата Введения 26.01.1993 |
|  | Типовая инструкция по охран труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A76791812173871689E620D375E77629D69294C4B65E415C6323D615D0462AA7E0AEECE9217AB60012A45D6836220F8C091D26CmEP) по охране труда для машиниста крана (крановщика) | | РД 34.03.272-93 | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993 | Дата Введения 26.01.1993 |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A76791812173871689E620D375E77629C69294C4B65E415C6323D615D0462AA7E0AEECE9217AB60012A45D6836220F8C091D26CmEP) по охране труда для машиниста бульдозера | | РД 34.03.274-93 | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993 | Дата Введения 26.01.1993 |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A76791812173871689E620D37587C699B69294C4B65E415C6323D615D0462AA7E0AEECE9217AB60012A45D6836220F8C091D26CmEP) по охране труда для лаборанта химического анализа | | РД 34.03.277-93 | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993 | Дата Введения 26.01.1993 |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A76791812173871689E620D365977699969294C4B65E415C6323D615D0462AA7E0AEECE9217AB60012A45D6836220F8C091D26CmEP) по охране труда для лаборанта по анализу газов и пыли | | РД 34.03.278-93 | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993 | Дата Введения 26.01.1993 |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A76791812173871689E620D375E77629F69294C4B65E415C6323D615D0462AA7E0AEECE9217AB60012A45D6836220F8C091D26CmEP) по охране труда для аппаратчика по приготовлению химреагентов | | РД 34.03.279-93 | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993 | Дата Введения 26.01.1993 |
|  | Типовые инструкции по охране труда | Типовые [инструкции](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A767918121E2176689E62073C537B67923423441269E612C96D2A66140863AA7E0AEDC1CD12BE7159254FC09C613CE4C2936Dm0P) по охране труда для работников предприятий торговли и общественного питания | | ТОИ Р-95120-001-95 - ТОИ Р-95120-033-95 | утв. Приказом Роскомторга от 03.10.1995 N 87 | Введены в действие с 1 января 1996 года |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A767918121E2176689E620937587663923423441269E612C96D2A66140863AA7E0AE8C1CD12BE7159254FC09C613CE4C2936Dm0P) по охране труда для электрослесаря по обслуживанию автоматики и средств измерений | | ТИ Р М-065-2002 | утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002 | Введена в действие с 1 января 2003 года |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A767918121E2176689E620937587B63923423441269E612C96D2A66140863AA7E0AE8C1CD12BE7159254FC09C613CE4C2936Dm0P) по охране труда для аккумуляторщика | | ТИ Р М-067-2002 | утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002 | Введена в действие с 1 января 2003 года |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A767918121E2176689E620937587B64923423441269E612C96D2A66140863AA7E0AE8C1CD12BE7159254FC09C613CE4C2936Dm0P) по охране труда для электромонтера по обслуживанию подстанций | | ТИ Р М-068-2002 | утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002 | Введена в действие с 1 января 2003 года |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A767918121E2176689E620937587B65923423441269E612C96D2A66140863AA7E0AE8C1CD12BE7159254FC09C613CE4C2936Dm0P) по охране труда для электромонтера по эксплуатации распределительных сетей | | ТИ Р М-069-2002 | утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002 | Введена в действие с 1 января 2003 года |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A767918121E2176689E620937587B66923423441269E612C96D2A66140863AA7E0AE8C1CD12BE7159254FC09C613CE4C2936Dm0P) по охране труда для электромонтера по оперативным переключениям в распределительных сетях | | ТИ Р М-070-2002 | утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002 | Введена в действие с 1 января 2003 года |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A767918121E2176689E620937587F63923423441269E612C96D2A66140863AA7E0AE8C1CD12BE7159254FC09C613CE4C2936Dm0P) по охране труда при работе с ручным электроинструментом | | ТИ Р М-073-2002 | утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002 | Введена в действие с 1 января 2003 года |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A767918121E2176689E620937587F64923423441269E612C96D2A66140863AA7E0AE8C1CD12BE7159254FC09C613CE4C2936Dm0P) по охране труда при проведении электрических измерений и испытаний | | ТИ Р М-074-2002 | утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002 | Введена в действие с 1 января 2003 года |
|  | Инструкция | Инструкция по технике безопасности при производстве, хранении, транспортировании (перевозке) и использовании одоранта | |  | Утверждено ОАО «Газпром» от 23.03.1999 |  |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда при работе с пневмоинструментом | | РД 153-34.0-03.299/3-2001 | Утверждена Департаментом генеральной инспекции по эксплуатации электрических станций и сетей РАО «ЕЭС России» | Начало действия документа с 01.01.2002 |
|  | **7. Межгосударственные и национальные стандарты. Корпоративные стандарты и рекомендации** | | | | | |
|  | 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 года |
|  | 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 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения | ГОСТ 12.0.004-2015 | | Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 600-ст | Начало действия документа 01.03.2017 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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) | Введен в действие с 01.01.1977  Начало действия последней редакции 01.01.1991 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования | ГОСТ  12.1.018-93 | | Принят Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации от 21.10.1993 | Дата начала действия 01.01.1995 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Межгосударственный стандарт | Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования | ГОСТ  12.2.007.9-93 | | Постановление Госстандарта РФ от 02.06.1994 № 160 | Дата начала действия 01.01.1995 |
|  | Межгосударственный стандарт | Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам | ГОСТ 31636.3-2012  (IEC 60519-3:1988) | | Приказ Росстандарта от 15.11.2012 № 869-ст | Дата начала действия с 01.01.2014 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности | ГОСТ  12.2.008-75\* | | Постановление Госстандарта СССР от 28.10.1975 № 2722 (ред. от 01.08.1991) | Дата начала действия 01.01.1977 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности (с изменениями № 1, № 2) | ГОСТ  12.2.048-80 | | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 23.06.1980 № 2988 | Дата начала действия 01.01.1982 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Термическая обработка металлов. Общие требования безопасности  (с Изменением № 1) | ГОСТ  12.3.004-75\* | | Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1975 № 2543 (ред. от 01.08.1982) | Дата начала действия с 01.07.1976 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации | ГОСТ  12.3.010-82 | | Постановление Госстандарта СССР от 12.05.1982 № 1893 | Дата начала действия с 01.07.1983 |
|  | 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 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Обработка металлов резанием. Требования безопасности (с Измен. № 1) | ГОСТ  12.3.025-80 | | Постановление Госстандарта СССР от 11.12.1980 № 5771 (ред. от 01.03.1989) | Дата начала действия 01.07.1982 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Работы кузнечно - прессовые. Требования безопасности (с изменением) | ГОСТ  12.3.026-81\* | | Постановление Госстандарта СССР от 25.03.1981 № 1568 (ред. от 01.12.1998) | Изм. № 2 введено в действие с 01.07.1999 |
|  | Межгосударственный стандарт | Межгосударственный стандарт. Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности | ГОСТ  32406-2013 | | Приказ Росстандарта от 12.02.2014 № 22-ст | Документ введен в действие с 01.01.2015 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Применение пестицидов для защиты растений. Требования безопасности | ГОСТ  12.3.041-86 | | Постановление Госстандарта СССР от 28.03.1986 № 787 | Дата начала действия с 01.01.1987 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Межгосударственный стандарт | Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия | ГОСТ  12.4.033-95 | | Постановление Росстандарта от 20.09.2018 № 623-СТ (ред. от 01.07.2019) | Документ введен в действие с 01.07.2019 года |
|  | 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 1 июля 2018 года |
|  | 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](consultantplus://offline/ref=64D96104FE04CB689DDE6BCC56C213C00C999B0EE6D7DCDF8ABBB1A5184943613028847B8C9695u22DH) в действие с 01.06.2014 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения | ГОСТ  12.4.040-78\* | | Постановление Госстандарта СССР от 05.04.1978 № 950 (ред. от 11.07.2005) | Изм. № 2 введено в действие на территории РФ с 01.01.2006 |
|  | 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 |
|  | 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](consultantplus://offline/ref=D18C49EB46815191051A8900C8AF92D92DD29FB7E892BC417E2CC9CC7CBE3490245C0AB8D21CD207460BF0350AD5746596B9AA109D7711p7gEL) в действие с 01.07.2019 года. |
|  | 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 1 июля 1980 года |
|  | 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 |
|  | Межгосударственный стандарт | Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия (с изменениями) | ГОСТ  12.4.099-80 | | Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5258 (ред. от 01.12.1991) | Дата начала действия с 01.01.1982 |
|  | Межгосударственный стандарт | Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия (с изменениями) | ГОСТ  12.4.100-80\* | | Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5258 (ред. от 23.12.1991) | Дата начала действия с 01.01.1982 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия | ГОСТ  12.4.107-2012 | | Приказ Росстандарта от 20.11.2012 № 943-ст | Документ [введен](consultantplus://offline/ref=6E637438DC9452B9624FE207A3B901B029ABFE9EDB7CC9BD1256BB1B69376D189EAC669850287EABl3I) в действие с 01.07.2013 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке (с изменениями) | ГОСТ  12.4.115-82 | | Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1982 № 2559 (ред. от 01.11.1989) | Дата начала действия с 01.07.1983 |
|  | 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 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные большого габарита. Общие технические условия | ГОСТ 12.4.122-2020 | | Приказ Росстандарта от 15.04.2020 № 166-ст | Дата начала действия с 01.09.2020 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства коллективной защиты работающих от воздействия механических факторов. Классификация | ГОСТ  12.4.125-83 | | Постановление Госстандарта СССР от 18.02.1983 № 852 | Дата начала действия с 01.01.1984 |
|  | Межгосударственный стандарт | Халаты женские. Технические условия (с изменениями) | ГОСТ  12.4.131-83 | | Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4894 (ред. от 01.03.1989) | Дата начала действия с 01.01.1985 |
|  | Межгосударственный стандарт | Халаты мужские. Технические условия  (с изменениями) | ГОСТ  12.4.132-83 | | Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4894 (ред. от 01.03.1989) | Дата начала действия с 01.01.1985 |
|  | Межгосударственный стандарт | Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия (с изм. № 1) | ГОСТ 12.4.137-2001 | | Приказ Росстандарта от 26.12.2014 № 2142-ст) (ред. от 26.12.2016) | Дата начала действия с 01.04.2015  Начало действия редакции 01.02.2018 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования | ГОСТ 12.4.253-2013  (ЕН 166:2002) | | Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2428-ст | Дата начала действия с 01.06.2014 |
|  | 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 |
|  | Межгосударственный стандарт | Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии (с Поправкой) | ГОСТ 9.602-2016 | | Приказ Росстандарта от 07.10.2016 N 1327-ст | Документ введен в действие с 01.06.2017 |
|  | Межгосударственный стандарт | Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия (с изм. № 1) | ГОСТ  5762-2002 | | Постановление Госстандарта России от 27.12.2002 № 527-ст | Дата начала действия с 01.07.2003 |
|  | Межгосударственный стандарт | Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытания на сжатие | ГОСТ  25.503-97 | | Постановление Госстандарта РФ от 30.06.1998 № 267 | Дата начала действия с 01.07.1999 |
|  | 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 | Дата начала действия с 01.04.2008 |
|  | Межгосударственный стандарт | Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования (с Поправкой) | ГОСТ  8.586.1-2005 (ИСО 5167-1:2003) | | Приказ Ростехрегулирования от 31.10.2006 № 237-ст | Дата начала действия с 01.01.2007 |
|  | Межгосударственный стандарт | Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений (с Поправкой) | ГОСТ  8.586.5-2005 | | Приказ Ростехрегулирования от 31.10.2006 № 237-ст | Дата начала действия с 01.01.2007 |
|  | 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 |
|  | Межгосударственный стандарт | Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования | ГОСТ  31384-2017 | | Приказ Росстандарта от 05.10.2017  № 1361-ст | Дата начала действия с 01.03.2018 года. |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы менеджмента качества. Требования | ГОСТ Р ИСО 9001-2015 | | Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.09.2015 г. № 1391-ст | Дата начала действия с 01.11.2015 |
|  | Межгосударственный стандарт | Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки | ГОСТ 14202-69 | | Постановление Госстандарта СССР от 07.02.1969 № 168 | Дата начала действия с 01.01.1971 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ 12.4.240-2021 | | Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1343-ст | Дата начала действия с  01.10.2022 |
|  | 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 | Дата начала действия с  01.10.2022 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Общие требования и классификация | ГОСТ Р 59123-2020 | | Приказом Росстандарта от 27.10.2020 № 933-ст | Документ введен в действие с 01.10.2021 |
|  | Межгосударственный стандарт | Здания и сооружения. Методы измерения яркости | ГОСТ  26824-2018 | | Приказ Росстандарта от 12.04.2019 № 133-ст | Документ [введен](consultantplus://offline/ref=251C2DE4387B7D4695470FBC01B3C93B47E082C293B0DAC83FA12B5C46FDCE95DD27DB08BBCB9D4D99B1FE740561B5EE95BAA643060D1B39M4L) в действие с 01.09.2019 |
|  | Межгосударственный стандарт | Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах | ГОСТ  32569-2013 | | Приказ Росстандарта от 08.04.2014 № 331-ст  (ред. от 01.06.2019) | Дата начала действия с 01.01.2015 |
|  | 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 1.03.2017 |
|  | Межгосударственный стандарт | Смеси бетонные. Технические условия (с Поправкой) | ГОСТ 7473-2010  (EN 206-1:2000) | | Приказ Росстандарта от 13.05.2011 № 71-ст  (ред. от 01.09.2019) | Дата начала действия с 01.01.2012 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка (с Поправкой) | ГОСТ 12.4.235-2019  (EN 14387:2004+A1:2008) | | Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 566-ст | Дата начала действия с 01.09.2020  Документ включен в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011), утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 03.03.2020 № 30. |
|  | Межгосударственный стандарт | «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 2. Определение устойчивости к прониканию» (с Поправкой) | ГОСТ EN 374-2-2019 | | [Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 553-ст](javascript:;) | Дата начала действия с 01.09.2020 |
|  | Межгосударственный стандарт | «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ». | ГОСТ ISO 374-1-2019 | | [Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 552-ст](javascript:;) | Дата начала действия с 01.09.2020 |
|  | Межгосударственный стандарт | «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная с верхом из кожи. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред» (с Поправками) | ГОСТ 12.4.165-2019 | | [Приказом Росстандарта от 27.08.2019 № 534-ст](javascript:;) | Дата начала действия с 01.09.2020 |
|  | Межгосударственный стандарт | «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты. Комплекты индивидуальные экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний» (с Поправками) | ГОСТ 12.4.172-2019 | | [Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 529-ст](javascript:;) | Дата начала действия с 01.09.2020 |
|  | Межгосударственный стандарт | «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от пламени. Метод испытания на ограниченное распространение пламени» (с Поправками) | ГОСТ ISO 15025-2019 | | [Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 533-ст](javascript:;) | Дата начала действия с 01.09.2020 |
|  | Межгосударственный стандарт | «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования» (с Поправками) | ГОСТ ISO 16602-2019 | | [Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 547-ст](javascript:;) | Дата начала действия с 01.09.2020 |
|  | Межгосударственный стандарт | «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению» | ГОСТ Р ИСО 45001-2020 | | Приказ Росстандарта от 28.08.2020 № 581-ст | Дата начала действия с 01.04.2021 |
|  | Межгосударственный стандарт | Государственная система обеспечения единства измерения. Организация и порядок обеспечения внутреннего метрологического надзора на предприятиях с промышленно опасными объектами | ГОСТ 8.612-2012 | | Приказ Росстандарта от 01.08.2013 № 473-ст | Дата начала действия с 01.09.2014 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем газоснабжения | ГОСТ 21.609-2014 | | Приказ Росстандарта от 12.12.2014 № 2030-ст | Дата начала действия с 01.07.2015 |
|  | Межгосударственный стандарт | Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха | ГОСТ 22387.5-2021 | | Приказ Росстандарта от 09.11.2021 № 1457-ст | Дата начала действия с 01.07.2022 |
|  | Межгосударственный стандарт | Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля | ГОСТ 24297-2013 | | Приказ Росстандарта от 26.08.2013 № 544-ст | Дата начала действия с 01.01.2014 |
|  | Межгосударственный стандарт | Системы газораспределительные. Системы управления сетями газораспределения | ГОСТ 33979-2016 | | Приказ Росстандарта от 13.04.2017 № 280-ст | Дата начала действия с 01.09.2017 |
|  | Межгосударственный  стандарт | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация | ГОСТ 12.4.103-2020 | | Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 934-ст | вводится в действие с 01.10.2022 |
|  | Национальный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Общие требования и классификация | ГОСТ Р 59123-2020 | | Приказ Росстандарта от 27.10.2020 N 933-ст | Дата начала действия с 01.10.2021 |
|  | Национальный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний | ГОСТ Р 59497-2020 | | Приказ Росстандарта №380-ст от 18.05.2021 | вводится в действие с 01.01.2022 |
|  | Национальный стандарт | Определение времени аудита системы менеджмента качества, системы экологического менеджмента, а также системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда | ГОСТ Р 54318-2021 | | Приказ Росстандарта от 27.04.2021 № 292-ст | Дата начала действия с 01.07.2021 |
|  | Национальный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний | ГОСТ Р 59497-2021 | | Приказ Росстандарта от 18.05.2021 N 380-ст | вводится в действие с 01.01.2022 |
|  | Национальный стандарт | Государственная система обеспечения единства измерений. Общие требования к средствам измерений расхода и объема газа | ГОСТ Р 8.993-2020 | | Приказ Росстандарта от 13.11.2020 N 1079-ст | вводится в действие с 01.02.2021 |
|  | Национальный стандарт | Государственная система обеспечения единства измерений. Объемный расход и объем природного газа. Методика (метод) измерений с применением мембранных и струйных счетчиков газа | ГОСТ Р 8.995-2020 | | Приказ Росстандарта от 13.11.2020 N 1081-ст | Дата начала действия с 01.02.2021 |
|  | Национальный стандарт | Системы газораспределительные. Покрытия из экструдированного полиэтилена для стальных труб. Общие технические требования | ГОСТ Р 55436-2013 | | Приказ Росстандарта от 05.06.2013 N 134-ст | Дата начала действия с 01/10/2013 |
|  | Национальный стандарт | Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 3 Реконструкция | ГОСТ Р 56290-2014 | | Приказ Росстандарта от 26.11.2014 N 1940-ст | Дата начала действия с 01.01.2015 |
|  | Межгосударственный стандарт. | Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа | ГОСТ 34741-2021 | | Приказ Росстандарта от 20.10.2021 N 1191-ст | Дата начала действия с 01.06.2022 |
|  | Национальный стандарт | Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Порядок организации и проведения работ в охранных зонах сети газораспределения. Формы документов | ГОСТ Р 56880-2016 | | Приказ Росстандарта от 03.03.2016 N 113-ст) | Дата начала действия с 01.07.2016 |
|  | Национальный стандарт | Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Определение продолжительности эксплуатации пунктов редуцирования газа при проектировании | ГОСТ Р 57375-2016 | | Приказ ГОСТ Р 57375-2016 | Дата начала действия с 01.07.2017 |
|  | Национальный стандарт | Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Определение продолжительности эксплуатации стальных наружных газопроводов при проектировании | ГОСТ Р 58094-2018 | | Приказ Росстандарта от 04.04.2018 № 173-ст | Дата начала действия с 01.10.2018 |
|  | Национальный стандарт | Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 0. Общие положения | ГОСТ Р 58095.0-2018 | | Приказ Росстандарта от 04.04.2018 № 174-ст | Дата начала действия с 01.10.2018 |
|  | Национальный стандарт | Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 1. Стальные газопроводы | ГОСТ Р 58095.1-2018 | | Приказ Росстандарта от 11.10.2018 № 753-ст | Дата начала действия с 01.03.2019 |
|  | Национальный стандарт | Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 2. Медные газопроводы | ГОСТ Р 58095.2-2018 | | Приказ Росстандарта от 24.07.2018 № 421-ст | Дата начала действия с 01.01.2019 |
|  | Национальный стандарт | Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 3. Металлополимерные газопроводы | ГОСТ Р 58095.3-2018 | | Приказ Росстандарта от 18.12.2018 № 1127-ст | Дата начала действия с 01.03.2019 |
|  | Национальный стандарт | Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 6. Газопроводы, санированные гибким рукавом | ГОСТ Р 58096-2018 | | Приказ Росстандарта от 04.04.2018 № 175-ст | Дата начала действия с 01.10.2018 |
|  | Национальный стандарт | Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 5. Газопроводы, санированные рукавом с полимеризующимся слоем | ГОСТ Р 58180-2018 | | Приказ Росстандарта от 24.07.2018 № 422-ст | Дата начала действия с 01.01.2019 |
|  | Национальный стандарт | Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 7. Полиэтиленовые газопроводы, проложенные в существующем трубопроводе | ГОСТ Р 58181-2018 | | Приказ Росстандарта от 24.07.2018 № 423-ст | Дата начала действия с 01.01.2019 |
|  | Национальный стандарт | Системы газораспределительные. Сети газораспределения и газопотребления. Газопроводы высокого давления категории 1а | ГОСТ Р 58778-2019 | | Приказ Росстандарта от 20.12.2019 № 1427-ст | Дата начала действия с 01.05.2020 |
|  | Государственный стандарт союза ССР | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия | ГОСТ 2405-88 (СТ СЭВ 6128-87) | | Постановление Госстандарта СССР от 23.12.1988 № 4530 | Дата начала действия с 01.07.1989 |
|  | 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 |
|  | Государственный стандарт союза ССР | Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод (с Изменением 1) | ГОСТ 7512-82 | | Постановление Госстандарта СССР от 20.12.1982 № 4923 (ред. от 01.03.1988) | Дата начала действия с 01.01.1984 |
|  | Государственный стандарт Союза ССР | Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования (с Изменениями 1, 2) | ГОСТ 18442-80\* | | Постановление Госстандарта СССР от 15.05.1980 № 2135 (ред. от 01.04.1986) | Дата начала действия с 01.07.1981 |
|  | Государственный стандарт Союза ССР | Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля (с Изменениями 1, 2) | ГОСТ 23055-78 | | Постановление Госстандарта СССР от 07.04.1978 № 960 (ред. от 01.12.1988) | Дата начала действия с 01.07.1979 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Межгосударственный стандарт | Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия | ГОСТ 20548-93 | | Приказом Росстандарта от 17.06.2020 № 258-ст | Документ [вводится](consultantplus://offline/ref=1373CE9D20D2E825725EEF7BCCEA8C0EE0875B65422426C2BC2B5CD9F6A34101F5626B746DD7DACDC8C1B38E9E9CF112BE759E278392AFi1lDL) в действие с 01.01.2021 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | [Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда в организациях. Проверка (аудит)](consultantplus://offline/ref=06BE10C334905910974C14EFB88DB40ECC9B0E36C5812D334E7B06B5C219AFAB4A903578EEA551uFRBK) | ГОСТ Р 12.0.008-2009 | | Приказ Ростехрегулирования от 10.08.2009 № 284-ст | Дата начала действия 01.07.2010 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Трансформаторы силовые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением 1) | ГОСТ Р 52719-2007 | | Приказ Ростехрегулирования от 09.04.2007 № 60-ст  (ред. от 01.08.2018) | Дата начала действия 01.01.2008 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Техническая диагностика. Акустико-эмиссионная диагностика. Общие требования | ГОСТ Р 52727-2007 | | Приказ Ростехрегулирования от 14.06.2007 № 134-ст | Дата начала действия с 01.10.2007 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний | ГОСТ Р 12.2.133-97 | | Постановление Госстандарта России от 16.10.1997 № 358 | Дата начала действия 01.01.1998  с 01.01.2011 заменен ГОСТ Р ЕН 1010-3-2009 в части оборудования, на которое распространяется ГОСТ Р ЕН 1010-3-2009 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования | ГОСТ Р 12.4.288-2013 | | Приказ Росстандарта от 22.11.2013 № 1902-ст | Документ введён в действие с 01.12.2014  Отменяется с 01.10.2022 в связи с введением в действие на территории Российской Федерации ГОСТ EN 343-2021 (приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1305-ст) |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от дождя. Технические требования и методы испытаний | ГОСТ EN 343-2021 | | Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1305-ст | Дата начала действия документа с 01.10.2022 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования (Переиздание) | ГОСТ 12.4.303-2016 | | Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 590-ст | Документ [введен](consultantplus://offline/ref=C1108D8B1C0B0FCA4017F7DFBC2ABF9A50BE36509C3C5C689A3EC82E1FB78FE1D302F6D35400275B912C2E1A42DF15FD88CBB130F13B5Ek6FDL) в действие с 01.07.2019 года. |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования | ГОСТ Р  58208-2018/ЕN 363:2008 | | Приказ Росстандарта от 23.08.2018 № 519-ст | Документ [введен](consultantplus://offline/ref=9120A6A64EF05AD2D23D0E7B1CCCE6F3ED7D3715698996E5DD870DD27711AB23228B8310FFC1CB1121913DF8662921DB711DFB2018A15Fa4IDL) в действие с 01.03.2019 года. |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р ЕН 355-2008 | | Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2008 № 488-ст | Дата начала действия с 01.07.2009 |
|  | 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](consultantplus://offline/ref=9120A6A64EF05AD2D23D0E7B1CCCE6F3ED7D3715698996E5DD870DD27711AB23228B8310FFC1CB1121913DF8662921DB711DFB2018A15Fa4IDL) в действие с 01.03.2019 года. |
|  | 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 |
|  | 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 с  01.10.2022 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения и обозначения (Переиздание) | ГОСТ Р  12.4.233-2012 (ЕН 132:1998) | | Приказ Росстандарта от 29.11.2012  № 1824-ст | Документ [введен](consultantplus://offline/ref=1C521C382BC46C12129690A9AF29AA38C4EE913CD65F3C29DE8794FD6F5441619159440D776160H2PBL) в действие с 01.12.2013 |
|  | Межгосударственный стандарт | Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний" (введен в действие Приказом Росстандарта) | ГОСТ 34819-2021 | | Приказ Росстандарта от 20.01.2022 № 28-ст | Документ [введен](consultantplus://offline/ref=6972DA138F1A78068FD3C85EF08CBFEBE2EB0DC950E6EE70ED09AD4B082AC49F137EFB2CD97BACC1R3L) в действие с 01.07.2022 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Межгосударственный стандарт. Здания и сооружения. Методы измерения освещенности (с Поправкой) | ГОСТ 24940-2016 | | Приказ Росстандарта от 20.10.2016 № 1442-ст | Документ введен в действие с 01.04.2017 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности | ГОСТ Р  50949-2001 | | Постановление Госстандарта РФ от 25.12.2001 № 576-ст | Дата начала действия с 01.07.2002 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии | ГОСТ Р  51164-98 | | Постановление Госстандарта РФ от 23.04.1998 № 144 | Дата начала действия с 01.07.1999 |
|  | Межгосударственный стандарт | Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия | ГОСТ  34347-2017 | | Приказ Росстандарта от 14.12.2017 № 2002-ст | Документ [введен](consultantplus://offline/ref=393BCBB7840AD598B753F566033642F12F928C229FD075D906A6414B43A9A365BDA86DE81AFEC9A546B2EA4DC9FEF168A19A044C21F8F5DA13L) в действие с 01.07.2018 года. |
|  | 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](consultantplus://offline/ref=A41B3C809B25317276AFFF112342C7EC9186BF869DA541D914F313942B11A5DFA54F9B8263EFD7938F69D910C4B5631E44D783FB87F73AV7A0M) в действие с 01.09.2017 года |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 4. Эксплуатация | ГОСТ Р 58095.4-2021 | | Приказ Росстандарта от 31.03.2021 № 176-ст | Документ введен в действие с 01.09.2021 |
|  | 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 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Межгосударственный стандарт. Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа | ГОСТ 34741-2021 | | Приказ Росстандарта от 20.10.2021 № 1191-ст | Дата начала действия с 01.06.2022 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль состояния и диагностика машин. Мониторинг состояния оборудования опасных производств. Порядок организации | ГОСТ Р  53563-2009 | | Приказ Ростехрегулирования от 15.12.2009 № 856-ст | Дата начала действия с 01.01.2011 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля переменных механических напряжений. Общие требования | ГОСТ Р  53204-2008 | | Приказ Ростехрегулирования от 25.12.2008 № 692-ст | Дата начала действия с 01.01.2010 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля напряжений в материале трубопроводов. Общие требования | ГОСТ Р  52890-2007 | | Приказ Ростехрегулирования от 27.12.2007 № 584-ст | Дата начала действия с 01.01.2010 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль неразрушающий. Метод магнитной памяти металла. Часть 2. Общие требования | ГОСТ Р ИСО 24497-2-2009 | | Приказ Ростехрегулирования от 07.12.2009 № 587-ст | Дата начала действия с 01.12.2010 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Надежность в технике. Анализ видов и последствий отказов | ГОСТ Р 27.303-2021 (МЭК 60812:2018) | | Приказ Росстандарта от 21.09.2021 № 987-ст | Дата начала действия документа с 01.01.2022 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования (Переиздание) | ГОСТ Р  55999-2014 | | Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.04.2014 № 362-ст | Документ введен в действие с 01.02.2015 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы | ГОСТ Р  56512-2015 | | Приказ Росстандарта от 06.07.2015 № 875-ст | Документ введен в действие с 01.06.2016 |
|  | Межгосударственный стандарт | Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния | ГОСТ 31937-2011 | | Приказ Росстандарта от 27.12.2012 № 1984-ст | Документ введен в действие с 01.01.2014 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Нормальные схемы электрических соединений объектов электроэнергетики. Общие требования к графическому исполнению | ГОСТ Р 56303-2014 | | Приказом Росстандарта от 12.12.2014 № 1984-ст | Документ введен в действие с 01.09.2015 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Аттестация методики измерений | ГОСТ Р 8.899-2015 | | Приказ Росстандарта от 16.11.2015 № 1813-ст | Документ введен в действие с 01.10.2016 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система газоснабжения. Добыча газа. Промысловые трубопроводы. Механическая безопасность. Испытания на прочность и проверка на герметичность | ГОСТ 34068-2017 | | Приказ Росстандарта от 31.03.2017 № 224-ст | Документ введен в действие с 01.10.2017 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Правила эксплуатации магистральных конденсатопроводов и продуктопроводов | ГОСТ Р 58329-2018 | | Приказ Росстандарта от 25.12.2018 № 1134-ст | Вводится в действие с 01.09.2019 |
|  | Межгосударственный стандарт. | Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 0. Общие требования | ГОСТ 34715.0-2021 | | Приказ Росстандарта от 16.03.2021 № 142-ст | Вводится в действие с 01.12.2021 |
|  | 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 | Вводится в действие с 01.12.2021 |
|  | 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 | Вводится в действие с 01.12.2021 |
|  | Межгосударственный стандарт | Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий (Переиздание) | ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 | | Приказ Росстандарта от 15.07.2019 № 385-ст | Вводится в действие с 01.09.2019 |
|  | Межгосударственный стандарт | Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 650 °С. Технические условия (с Изменениями 1, 2, 3) | ГОСТ 20700-75 | | Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28.03.75 № 794 | Дата введения 01.01.1976 |
|  | 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 | Дата введения 01.02.2015 |
|  | Межгосударственный стандарт | Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Основные положения | ГОСТ 34670-2020 | | Приказ Росстандарта от 14.10.2020 №844-ст | Дата начала действия  с 01.06. 2021 г |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Пневмоприводы. Требования безопасности | ГОСТ Р 52869-2007 | | Приказ Росстандарта от 27.12.2007 №527-ст | Дата введения с 01.07.2008 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности (с изм. №1) | ГОСТ 12.2.016-81 | | Постановление Госстандарта СССР от 11.11.1981 № 4885 | Дата введения с 01.01.1983 |
|  | Отраслевой стандарт | Конструкции металлические. Общие технические требования | ОСТ 26.260.758-2003 | | Принят и введен в действие Техническим комитетом 260 «Оборудование химическое и нефтеперерабатывающее» от 01.09.2003 | Документ введен в действие с 01.09.2003 |
|  | *Корпоративные стандарты ПАО «Газпром»* | | | | | |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | Правила эксплуатации магистральных газопроводов (с изм. №1) | СТО Газпром  2-3.5-454-2010 | | Распоряжение ОАО «Газпром» № 130 от 24.05.2010 (от 26.07.2018) | Дата начала действия редакции 01.09.2018 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | Правила разработки технических описаний к средствам индивидуальной защиты, поставляемым на объекты ОАО «Газпром» (с изм. №1, №2) | СТО Газпром  28-2006 | | Распоряжение ОАО «Газпром» № 244 от 15.10.2006 (ред. от 09.09.2019) | Дата начала действия 01.10.2019 |
|  | Стандарт ПАО «Газпром» | Обеспечение единства измерений. Единые технические требования на оборудование узлов измерений расхода, объема и энергосодержания природного газа | СТО Газпром 5.37-2020 | |  | Дата начала действия 18.11.2021 |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | Разграничение видов работ по принадлежности к реконструкции или капитальному ремонту | СТО Газпром 063-2009 | | Приказ ОАО «Газпром» от 02.06.2009 № 155 | Дата начала действия 01.01.2009 |
|  | Приказ ПАО «Газпром» | Положение по организации и осуществлению административно-производственного контроля за соблюдением требований производственной безопасности в ПАО «Газпром», его дочерних обществах и организациях |  | | Утверждено Приказом ПАО «Газпром» от 10.03.2020 № 120 | Положение применимо только для РГК |
|  | *Рекомендации ОАО «Газпром»* | | | | | |
|  | Рекомендации ОАО «Газпром» | Методические рекомендации по критериям и оценке управленческого эффекта от использования научно-технических разработок | Р Газпром 045-2008 | | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 10.09.2008 | Дата введения в действие 15.01.2014 |
|  | *Стандарты и рекомендации АО «Газпром газораспределение»* | | | | | |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Табель технической оснащенности ГРО» | СТО ГАЗПРОМРЕГИОНГАЗ 2.3-2007 | | Приказ ОАО «Газпромрегионгаз» от 16.11.2007 №326 | Дата введения в действие  01.01.2008 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Нормативы энергетических затрат ГРО на деятельность по транспортировке природного газа, реализации сжиженного газа (СУГ) и прочую деятельность» | СТО ГАЗПРОМРЕГИОНГАЗ 2.4-2007 | | Приказ ОАО «Газпромрегионгаз» от 16.11.2007 №326 | Дата введения в действие  01.01.2008 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Функциональные требования к географическим информационным системам сетей газораспределения» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.1-2011 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 09.06.2011№ 280 | Дата введения в действие 10.06.2011 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Затворы дисковые для природного газа. Технические требования и методы испытаний» | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-3-2019 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-Р/2 | Дата введения в действие 11.01.2021 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Газоанализаторы и системы контроля загазованности. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-3-1-2019 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62 | Дата введения в действие 16.12.2019 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Детали соединительные металлополимерных труб для газопроводов. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-7.1-2-2019 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.12.2019 № 81-Р/58 | Дата введения в действие 05.12.2019 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Графическое отображение объектов сетей газораспределения и смежных коммуникаций» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.7-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 16.10.2013 № 340 | Дата введения в действие 01.11.2013 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Автоматизированные системы управления технологическим процессом распределения газа. Функциональные и технические требования» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.12-2016 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 25.08.2016 № 81-Р/34 | Дата введения в действие 05.09.2016 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Контроль технического состояния участков газопроводов на переходах через водные преграды (судоходные и несудоходные), в том числе выполненные методом наклонно-направленного бурения» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.13-2016 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 01.11.2016 № 81-Р/42 | Дата введения в действие 14.11.2016 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Автоматизированные системы управлени технологическим процессом распределения газа. Требования к эксплуатации" | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.16-2019 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.03.2019 № 81-Р/10 | Дата введения в действие 25.03.2019 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Сертификация, аккредитация, унификация продукции, обеспечение единства измерений. Сертификация продукции. Технические требования к оборудованию систем противокоррозионной защиты сетей газораспределения. Анодные заземлители, контрольно-измерительные пункты, преобразователи для катодной защиты, электроды сравнения, протекторы (гальванические аноды), поляризованные электродренажи» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 5.2-1-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 11.02.2013 № 37 | Дата введения в действие 11.02.2013 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Организация и управление производством. Подготовка кадров. Управление системой безопасности дорожного движения на транспорте АО “Газпром газораспределение”» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 6.5-2016 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 29.12.2016 № 81-Р/50 | Дата введения в действие 15.01.2017 |
|  | 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 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Стандарты в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда, охраны окружающей среды и экологии. Классификатор происшествий на объектах газопотребления» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.2-2011 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 20.05.2011 № 251 | Дата введения в действие 20.05.2011 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Положение о производственном экологическом контроле на объектах филиалов, дочерних и зависимых обществ ОАО «Газпром газораспределение»» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.4-2011 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 29.12.2011 № 558 | Дата введения в действие 10.01.2012 |
|  | 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 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Типовая форма корпоративной системы производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО "Газпром газораспределение"» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.7-2018 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 06.12.2018 № 81-Р/66 | Дата введения в действие 10.01.2019 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | "Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Разработка проектной документации по электрохимической защите сетей газораспределения от коррозии" | Поправка №1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-2-2021 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от № 81-Р/81 от 24.11.21 | Дата введения в действие 01.12.2021 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Диспетчерское управление. Процессы. Процесс работы с данными. Определение пропускной способности, расчет свободных мощностей газопроводов» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 12.2.2-1-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 24.12.2013 № 434 | Дата введения в действие 01.01.2014 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | *Технические условия АО «Газпром газораспределение»* | | | | | |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей» | ТУ 8572-001-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей» | Извещение об изменении № 1  ТУ 8572-001-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей» | ТУ 8572-002-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей» | Извещение об изменении № 1  ТУ 8572-002-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-003-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Поправка № 1 к  ТУ 8572-003-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 02.02.2015 №81-Р/2 | Дата введения в действие 01.02.2015 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1  ТУ 8572-003-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-004-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Поправка №1 к ТУ 8572-004-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.10.2016  № 81-Р/41 | Дата введения в действие 01.11.2016 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1  ТУ 8572-004-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для защиты от воздействия биологических факторов» | ТУ 8572-005-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для защиты от воздействий биологических факторов» | Поправка № 1 к ТУ 8572-005-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 02.02.2015 №81-Р/2 | Дата введения в действие 01.02.2015 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для защиты от воздействий биологических факторов» | Поправка №2 к ТУ 8572-005-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.10.2016 № 81-Р/41 | Дата введения в действие 01.11.2016 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей» | Поправка №1 к ТУ 8572-009-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.10.2016 № 81-Р/41 | Дата введения в действие 01.11.2016 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-009-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-010-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Поправка № 1 к  ТУ 8572-010-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 02.06.2014 № 159 | Дата введения в действие 09.06.2014 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-010-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-011-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-011-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Головные уборы из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8579-013-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Головные уборы из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-013-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Головные уборы для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8579-014-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Головные уборы для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-014-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-015-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | Поправка № 1 к  ТУ 8572-015-73339504-2013 | | Распоряжение от 02.02.2015 № 81-Р/2 | Дата введения в действие 01.02.2015 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-015-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-016-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-016-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-017-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | Поправка № 1 к  ТУ 8572-017-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 02.06.2014 № 159 | Дата введения в действие 09.06.2014 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-017-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-018-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-018-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | 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 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»; | ТУ 14.12.11-001-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-001-73339504-2013) | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»; | ТУ 14.12.21-002-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-002-73339504-2013) | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»; | ТУ 14.12.11-003-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-003-73339504-2013) | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»; | ТУ 14.12.21-004-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-004-73339504-2013) | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Головные уборы из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 14.12.30-013-73339504-2019 (идентичны ТУ 8579-013-73339504-2013) | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Головные уборы для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 14.12.30-014-73339504-2019 (идентичны ТУ 8579-014-73339504-2013) | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 14.12.11-015-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-015-73339504-2013) | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 14.12.21-016-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-016-73339504-2013) | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 14.12.11-017-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-017-73339504-2013) | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 14.12.21-018-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-018-73339504-2013) | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Локальные нормативные акты ООО «Газпром межрегионгаз» | | | | | |
|  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение о проведении анализа коренных причин происшествий, порядке их установления и разработки мероприятий по предупреждению |  | | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №184 |  |
|  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение об организации и проведении аудитов системы управления производственной безопасностью  ООО «Газпром межрегионгаз» |  | | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 27.07.2021 №172 |  |
|  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение об обеспечении  готовности к аварийным ситуациям |  | | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №183 |  |
|  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение об идентификации опасностей и управлении рисками в области производственной безопасности |  | | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №180 |  |
|  | Правила ООО «Газпром межрегионгаз» | Ключевые правила безопасности организаций группы лиц ООО «Газпром межрегионгаз» |  | | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 27.07.2021 №171 |  |
|  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение о Комиссии по производственной безопасности ООО «Газпром межрегионгаз» |  | | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 23.08.2021 №195 |  |
|  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение о системе управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз» |  | | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №185 |  |
|  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение о правилах проведения поведенческого аудита безопасности |  | | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №181 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | *Локальные нормативные акты АО «Газпром газораспределение»* | | | | | |
|  | Положение АО «Газпром газораспределение» | Положение об осуществлении административно-производственного контроля соблюдения требований производственной безопасности в газораспределительных организациях, входящих в группу лиц АО «Газпром газораспределение» |  | | Приказ АО "Газпром газораспределение" от 01.04.2021 № 20 | Применимо для ГРО, организаций, эксплуатирующих объекты, использующие СУГ |
|  | Положение АО «Газпром газораспределение» | Положение об учете и расследовании микротравм в АО «Газпром газораспределение» и газораспределительных организациях, входящих в его группу лиц |  | | Приказ АО "Газпром газораспределение" от 16.08.2019 № 55 | Применимо для ГРО и организаций, эксплуатирующих объекты, использующие СУГ |
|  | **8. Строительные нормы и правила, санитарные правила и нормы, своды правил, руководства** | | | | | |
|  | Санитарные правила | Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда | | СП 2.2.3670-20 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 № 40 | Дата начала действия с 01.01.2021 по 01.01.2027 |
|  | 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 | Дата начала действия 01.11.2005 |
|  | 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. |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Санитарные нормы и правила | Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий | | 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 |
|  | Санитарные нормы и правила | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи | | СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.03.2003 № 18 | Дата начала действия 01.06.2003 |
|  | Санитарные нормы и правила | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов | | СанПиН 2.1.8./2.2.4 1383-03 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 09.06.2003 № 135 (ред. от 19.12.2007) | Начало действия редакции 20.02.2008 |
|  | Санитарные нормы и правила | Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда | | СП 2.2.3670-20 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 N 40 | Начало действия документа - 01.01.2021 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Санитарные нормы и правила | 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 Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 | Начало действия документа - 01.03.2021 |
|  | 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 | Начало действия документа - 01.03.2021 |
|  | 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 РФ от 28.01.2021 № 3  (ред. от 26.06.2021) | Начало действия редакции - 18.07.2021 |
|  | 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 |
|  | 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 | Дата начала действия 01.09.1998 |
|  | Строительные нормы и правила | Складские здания. Производственные здания | | СНиП  31-04-2001 | Постановление Госстроя РФ от 19.03.2001 № 21 | Дата Введения 01.01.2002 |
|  | Строительные нормы и правила | Технологическое оборудование и технологические трубопроводы | | СНиП  3.05.05-84 | Постановление Госстроя СССР от 07.05.1984 № 72 | Введен в действие с 01.01.1985  Документ включен в [Перечень](consultantplus://offline/ref=EF284B6EF64E3C15A4B21E4A1E6C5504665CB0FE4AA95006A2E7D43B6FB6E958215531EBD8362C3631B7886DD2124F441CA92C2A1D5C6D01m2AEM) документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=EF284B6EF64E3C15A4B21E4A1E6C5504655ABFF94DA15006A2E7D43B6FB6E958335569E7D9363A3032A2DE3C94m4A7M) от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" ([Приказ](consultantplus://offline/ref=EF284B6EF64E3C15A4B21E4A1E6C5504665CB0FE4AA95006A2E7D43B6FB6E958335569E7D9363A3032A2DE3C94m4A7M) Росстандарта от 02.04.2020 N 687)  Документ зарегистрирован Росстандартом 18.07.2011 г. в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов в качестве СП 75.13330.2011. |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Свод правил | Правила надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб | | СП 13-101-99 | Постановление Госстроя РФ от 14.07.1999 № 2 | Начало действия документа с 01.01.2000 |
|  | Свод правил | Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений | | СП 13-102-2003 | Постановление Госстроя РФ от 21.08.2003 № 153 | Начало действия документа с 21.08.2003 |
|  | Свод правил | Расчет на прочность стальных трубопроводов. Актуализированная редакция  СНиП 2.04.12-86 (с изм. 1) | | СП 33.13330.2012 | Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 621 (ред. от 18.08.2016) | Начало действия редакции - 19.02.2017 |
|  | Свод правил | Магистральные трубопроводы.  Актуализированная редакция  СНиП 2.05.06-85\* (с изм. 1, изм. 2) | | СП 36.13330.2012 | Приказ Госстроя от 25.12.2012 № 108/ГС (ред. от 29.04.2019) | Начало действия редакции – 23.08.2019 |
|  | Свод правил | Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91\* (с изм. №3) | | СП 37.13330.2012 | (Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/7) (ред. ред. от 30.01.2019) | Начало действия редакции 31.07.2018 |
|  | Свод правил | Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция  СНиП 2.09.03-85 (с изм. № 1, № 2) | | СП 43.13330.2012 | Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 620  (ред. от ред. от 31.01.2019) | Начало действия редакции 01.08.2019 |
|  | Свод правил | Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 | | СП 51.13330.2011 | Приказ Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 825  (ред. от 05.05.2017) | Начало действия редакции с 06.11.2017 |
|  | Свод правил | Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция  СНиП 23-05-95\* | | СП 52.13330.2016 | Приказ Минстроя России от 07.11.2016 № 777/пр | Начало действия документа с 08.05.2017  Документ включен в Перечень 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» |
|  | Свод правил | Свод правил. Производственные здания. СНиП 31-03-2001 | | СП 56.13330.2021. | [Приказ](consultantplus://offline/ref=769DE4F2F5DD86E76CB39D28EAF388FDBDFDD3C96283B82A5ECB31F705C81848D4972138467872sCA1I) Минстроя России от 27.12.2021 № 1024/пр | Начало действия редакции с 28.01.2022 |
|  | Свод правил | Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003 | | СП 60.13330.2020 | Приказ Минстроя России от 30.12.2020 N 921/пр | Документ Введен в действие с 01.07.2021 |
|  | Свод правил | Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 | | СП  62.13330.2011 | Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 780  (ред. от 03.12.2016) | Начало действия редакции 04.06.2017 |
|  | Свод правил | Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с изм. № 1÷3) | | СП 70.13330.2012 | Приказ Госстроя от 25.12.2012 № 109/ГС (ред. от 26.12.2017) | Начало действия редакции 07.06.2017 |
|  | Свод правил. | Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. СНиП 3.04.03-85 (изм. № 1) | | СП 72.13330.2016 | Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 965/пр (ред. от 28.01.2019) | Документ Введен в действие с 29.07.2019 |
|  | Свод правил | Свод правил. Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85 | | СП 76.13330.2016 | Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 955/пр | Документ Введен в действие с 17.06.2017 |
|  | Свод правил | Магистральные трубопроводы. СНиП III-42-80\*" (утв. введен в действие Приказом Минстроя России от 14.04.2022 N 285/пр) | | СП 86.13330.2022 | Приказ Минстроя России от 14.04.2022 № 285/пр | Начало действия редакции 15.05.2022 |
|  | Свод правил | Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009 | | СП 118.13330.2022 | Приказ Минстроя России от 19.05.2022 № 389/пр) (ред. от 26.07.2022 | Начало действия редакции 26.07.2022 |
|  | Свод правил | Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки. Актуализированная редакция СНиП 34-02-99 (с изм. № 1) | | СП  123.13330.2012 | Приказ Госстроя от 10.12.2012 № 82/ГС (ред. от 10.07.2017) | Начало действия редакции 11.01.2018 |
|  | Свод правил | СНиП 3.01.03-84. Свод правил. Геодезические работы в строительстве | | СП  126.13330.2017 | Приказ Минстроя России от 24.10.2017 № 1469/пр) | Документ Введен в действие с 25.04.2018 |
|  | Свод правил | Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений | | СП 246.1325800.  2016. | Приказ Минстроя России от 19.02.2016 № 98/пр | Начало действия документа с 14.03.2016 |
|  | Свод правил | Здания жилые. Правила проектирования систем газопотребления | | СП 402.1325800.2018 | Приказ Минстроя России от 05.12.2018 N 789/пр | Начало действия документа с 06.06.2019 |
|  | Свод правил | Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Испытания перед сдачей построенных объектов | | СП 411.1325800.2018 | Приказ Минстроя России от 04.09.2018 N 556/пр | Начало действия документа с 05.03.2019 |
|  | Свод правил | Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Строительство подводных переходов и контроль выполнения работ | | СП 422.1325800.2018 | Приказом Минстроя России от 24.12.2018 N 855/пр | Начало действия документа с 25.06.2019 |
|  | Свод правил | Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Производство работ по противокоррозионной защите средствами электрохимзащиты и контроль выполнения работ | | СП 424.1325800.2019 | Приказ Минстроя России от 31.01.2019 N 69/пр) | Начало действия документа с 01.08.2019 |
|  | Свод правил | Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85 | | СП 28.13330.2017 | Приказ Минстроя от 27.02.2017 №127/пр | Начало действия документа с 28.08.2017 г |
|  | Свод правил | Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87 ( с Изм. № 1, 2) | | СП 45.13330.2017 | Приказ Минстроя России от 27.02.2017 N 125/пр | Начало действия документа с 28.08.2017 |
|  | Строительные нормы | Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов Pу до 10 МПа | | СН 527-80 | Постановление Госстроя СССР от 04.08.1980 № 120 (ред. от 09.08.1988) | Дата введения 01.01.1982 |
|  | Нормы технологического проектирования | Общесоюзные нормы технологического проектирования. Магистральные трубопроводы. Часть 1. Газопроводы | | ОНТП 51-1-85 | Приказ Мингазпрома СССР от 29.10.1985 № 255 | Документ Введен в действие с 01.01.1986 |
|  | 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 |  |
|  | Ведомственные строительные нормы | Указания по применению вставок электроизолирующих для газопровода | | ВСН 39-1.22-007-2002 | утв. ОАО «Газпром» 15.01.2002 | Документ Введен в действие с 01.03.2002 |
|  | Ведомственные строительные нормы | Указания по проектированию вставок электроизолирующих на магистральных и промысловых трубопроводах | | ВСН 39-1.8-008-2002 | утв. ОАО «Газпром» 27.03.2002 | Документ Введен в действие с 25.11.2002 |
|  | Ведомственные строительные нормы | Изготовление, монтаж и испытание технологических трубопроводов на Ру до 10 МПа | | ВСН 362-87 | утв. Минмонтажспецстроем СССР от 28.12.1987 | Документ Введен в действие с 01.11.1988 |
|  | Ведомственные строительные нормы | Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Сварка | | ВСН 006-89 | утв. Миннефтегазстроем СССР 14.03.1989 | Утратил силу в части пунктов 2.9.10.19, 2.10.11 в связи с Введением в действие СТО Газпром 2-2.4-083-2006, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 30.10.2006 № 310.  Утратил силу в части требований раздела 2 пунктов 2.1 - 2.10 и Приложений 1, 2, 4 в связи с Введением в действие СТО Газпром 2-2.2-136-2007, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 28.06.2007 № 171.  Утратил силу в части сварки труб диаметром 1020 - 1420 мм с толщиной стенок 18 - 32 мм в связи с Введением в действие СТО Газпром 2-2.2-115-2007, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 14.03.2007 № 42 |
|  | Ведомственные строительные нормы | Строительство магистральных трубопроводов. Подводные переходы | | ВСН 010-88 | Приказ Миннефтегазстроя от 01.12.1988 № 332 | Документ Введен в действие с 01.01.1989 |
|  | Ведомственные строительные нормы | Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Очистка полости и испытание | | ВСН 011-88 | утв. Миннефтегазстроем СССР 27.12.1988 | Документ Введен в действие с 01.02.1989 |
|  | Ведомственные строительные нормы | Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть I | | ВСН 012-88 | Приказ Миннефтегазстроя СССР от 27.12.1988 № 375 (ред. от 11.03.1990) | Утратил силу в части разд. 5 в связи с Введением в действие СТО Газпром 2-2.4-083-2006, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 30.10.2006 № 310 |
|  | Ведомственные строительные нормы | Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть II. Формы документации и правила ее оформления в процессе сдачи-приемки | | ВСН 012-88 | Приказ Миннефтегазстроя СССР от 27.12.1988 № 375; Приказ Мингазпрома СССР от 19.05.1989 № 93-ОРГ; Приказ Миннефтепрома СССР от 16.05.1989 № 239 | Утратил силу в части разделов 2-3, форм №№ 2.9; 2.10 в связи с Введением в действие СТО Газпром 2-2.4-083-2006, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 30.10.2006 № 310 |
|  | 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 | Дата Введение в действие 01.02.2002 |
|  | Ведомственный руководящий документ | Правила технической и безопасной эксплуатации конденсатопродуктопроводов | | ВРД 39-1.10-049-2001 | Приказ ОАО «Газпром» № 78 от 07.08.2002 | Дата Введение в действие 31.08.2002 |
|  | Правила | Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей | | ПТЭэп | Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6 | Начало действия документа 01.07.2003 |
|  | Правила | Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок | | ПТЭтэ | Приказ Минэнерго РФ от 24.03.2003 № 115 | Начало действия документа 01.10.2003 |
|  | Правила | Правила устройства электроустановок. Шестое издание (главы 1.3 - 1.6, 2.1 - 2.3, 3.1 - 3.4, 4.3, 4.4, 5.1 - 5.6, 7.3, 7.4, 7.7) | | ПУЭ | Приказы Минэнерго СССР, 26.02.1974, 09.06.1975, 10.06.1975, 20.06.1975, 18.08.1975, 20.11.1975, 15.04.1976, 16.04.1976, 12.05.1976, 13.05.1976, 14.07.1976, 15.02.1977, 20.10.1977, 30.05.1979, 10.12.1979, 04.03.1980, 05.03.1980, 20.05.1980, 03.06.1980, 12.03.1981; Минтопэнерго России, 24.07.1996, 30.12.1997, 13.07.1998 |  |
|  | 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 | Дата Введения 01.01.2003 |
|  | Правила | Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации | |  | Приказ Минэнерго России от 19.06.2003 № 229  (ред. от 13.02.2019) | Начало действия редакции - 05.09.2019 |
|  | Правила | Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей (с изм.) | | РД 34.03.201-97 | утв. Минтопэнерго России 03.04.1997 (ред. от 22.02.2000) | Начало действия 22.02.2000 |
|  | 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 |
|  | Инструкция | Методические указания по эксплуатации газового хозяйства тепловых электростанций | | СО 34.20.514-2005 | Утв. АО «Фирма ОРГРЭС» от 23.03.2005 |  |
|  | Технический регламент Таможенного союза | О безопасности машин и оборудования | | ТР ТС 010/2011 | Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 (ред. от 16.05.2016) | Начало действия редакции 02.12.2016 |
|  | Приказ Минпромторга России | Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке | |  | от 31.07.2020 № 2510 | Начало действия документа 01.01.2021 |
|  | Приказ Росстандарта | Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | |  | от 02.04.2020 № 687  (ред. от 20.04.2021) | Начало действия редакции - 20.04.2021. |
|  | Требования | Требования к проектированию и строительству переходов магистральных газопроводов через железные дороги общей сети, принятые Министерством путей сообщения СССР и Государственным газовым концерном «Газпром» для вновь проектируемых и вновь строящихся переходов | |  | от 12.10.1990 № А-19235 (МПС СССР)  от 12.10.1990 № РВ-705 (ГГК «Газпром») | Согласованы Госстроем СССР от 24.09.90 № АЧ-1933-7 |
|  | 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 |
|  | 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 редакции с 26.12.2012 |
|  | Руководство по безопасности | Рекомендации по оформлению и хранению документации, подтверждающей безопасность величины максимально разрешенного рабочего давления, при эксплуатации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов | |  | Приказ Ростехнадзора от 02.06.2014 № 233 | Начало действия редакции с 02.06.2014 |
|  | Руководство по безопасности | Методика моделирования распространения аварийных выбросов опасных веществ | |  | Приказ Ростехнадзора от 20.04.2015 № 158 | Начало действия редакции с 20.04.2015 |
|  | Руководство по безопасности | Методические рекомендации по разработке обоснования безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса | |  | Приказ Ростехнадзора от 30.09.2015 № 387 | Начало действия редакции с 30.09.2015 |
|  | Руководство по безопасности | Методические основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах | |  | Приказ Ростехнадзора от 11.04.2016 № 144 | Начало действия документа с 11.04.2016 |
|  | Руководство по безопасности | Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей | |  | Приказ Ростехнадзора от 31.03.2016 № 137 | Начало действия документа с 31.03.2016 |
|  | Руководство по безопасности | Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности | |  | Приказ Ростехнадзора от 29.06.2016 № 272 | Начало действия документа с 29.06.2016 |
|  | Руководство по безопасности | Техническое диагностирование трубопроводов линейной части и технологических трубопроводов магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов | |  | Приказ Ростехнадзора от 02.08.2018 № 330 | Начало действия документа с 02.08.2018 |
|  | Руководство по безопасности | Инструкция по ликвидации возможных аварий на подводных переходах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов | |  | Приказ Ростехнадзора от 12.04.2018 № 169 | Начало действия документа с 12.04.2018 |
|  | Руководство по безопасности | Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах магистрального трубопроводного транспорта газа | |  | Приказ Ростехнадзора от 26.12.2018 № 647 | с 26.12.2018 |
|  | Руководство по безопасности | Обследование технического состояния изотермических резервуаров сжиженных газов | |  | Приказ Ростехнадзора от 24.12.2018 № 636 | Начало действия документа 24.12.2018 |
|  | Руководство по безопасности | Рекомендации по порядку временного вывода из эксплуатации технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса | |  | Приказ Ростехнадзора от 15.11.2018 № 567 | Начало действия документа с 15.11.2018 |
|  | Руководство по безопасности | Методические рекомендации о порядке проведения компьютерной радиографии сварных соединений технических устройств, строительных конструкций зданий и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах | |  | Приказ Ростехнадзора от 27.09.2018 № 468 | Начало действия документа с 27.09.2018 |
|  | Руководство по безопасности | Об утверждении руководства по безопасности «Методические рекомендации по классификации техногенных событий в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса» | |  | Приказ Ростехнадзора от 24.01.2018 № 29 | Начало действия документа с 24.01.2018 |
|  | Руководство по безопасности | Об утверждении Руководства по безопасности «Рекомендации по порядку временного вывода из эксплуатации технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса» | |  | Приказ Ростехнадзора от 15.11.2018 № 567 | Начало действия документа с 15.11.2018 |
|  | Технический регламент Таможенного Союза | О безопасности низковольтного оборудования | | ТР ТС 004/2011 | Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768  (ред. от 25.10.2016) | Начало действия редакции - 26.11.2016 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |

Примечания:

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