|  |  |
| --- | --- |
|  |  **УТВЕРЖДАЮ****Заместитель исполнительного директора -**  **главный инженер АО «Туркменскрайгаз»** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ З.Б.Лукманов** **«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.** |

**Перечень**

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

| **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 |
|  | 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 | 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 | Об утверждении Положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда |  | от 27.12.2010 № 1160 (ред. от 30.07.2014) | Начало действия редакции - 12.08.2014 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О новых нормах предельно-допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжести вручную |  | от 06.02.93 № 105 | Начало действия документа 06.02.1993  |
|  | 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 |
|  | 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 | О прохождении обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающими в условиях повышенной опасности |  | от 23.09.2002 № 695 (ред. от 25.03.2013) | Начало действия редакции 06.04.2013  |
|  | 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 28.05.2015 № 509(ред. от 10.07.2020) | Начало действия документа - 18.07.2020 |
|  | 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 Положения о зоне охраняемого объекта |  | от 31.08.2019 № 1132 | Начало действия документа - 12.09.2019. |
|  | Постановление Правительства РФ | О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" (вместе с «Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики») |  | от 25.10.2019 № 1365(ред. от 06.08.2020) | Начало действия документа 01.01.2021 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Постановление Правительства РФ | Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов |  | от 17.08.2020 № 1241 | Начало действия документа - 01.01.2021 |
|  | 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 | О внесении изменений в Правила 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, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда |  | от 31.08.2020 № 1331 | Начало действия документа - 11.09.2020 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку 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, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда) |  | от 30.06.2014 № 599(ред. от 31.08.2020) | Начало действия редакции - 11.09.2020 |
|  | 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 |
|  | 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* |
|  | Руководящийдокумент | 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 |
|  | Руководящийдокумент | 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 |
|  | Руководящийдокумент | 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 |
|  | Руководящийдокумент | 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 |
|  | Руководящийдокумент | 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 |
|  | Руководящийдокумент | 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 17.10.2012Окончание 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 18.12.2012Окончание действия документа - 31.08.2022 |
|  | Типовые требования по обеспечению антитеррористической защищенности промышленных объектов и объектов обеспечения жизнедеятельности населения | Об утверждении и Введении в действие Общих требований по обеспечению антитеррористической защищенности опасных производственных объектов |  | Приказ Ростехнадзора от 31.03.2008 № 186 | Начало действия документа с 31.03.2008 |
|  | Руководящийдокумент | 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 18.12.12Окончание 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 18.12.2012Окончание действия документа - 31.08.202 |
|  | 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 областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности |  | Приказ Ростехнадзора от 09.09.2015 № 355 (ред. от 15.06.2017) | Начало действия редакции 18.09.2017 |
|  | 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. |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 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 опасныхпроизводственных 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 |
|  | Руководящийдокумент | Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ | РД 15-630-04 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 06.01.2004 № ПГ-1 |  |
|  | Руководящийдокумент | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |  | 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 |  | 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 |  | 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. |
|  | 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. |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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. |
|  | 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%3A%5C%D0%9C%D0%9E%D0%AF%20%D0%9D%D0%9E%D0%92%D0%90%D0%AF%203%5C2012%5C%D0%A3%D1%87%D0%B5%D1%82%5C2017%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CRd%5C153-34_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 | ГОСТ12.1.033-81 | 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 | ГОСТ12.3.046-91 | Постановление Госстандарта СССР от 29.12.1991 № 2382 | Введен 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 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 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 в действие с 01.06.2019 |
|  | Межгосударственный стандарт | Лифты. Пожарная безопасность | ГОСТ 34442-2018 | Приказ Росстандарта от 23.10.2018 № 819-ст | Документ Введен 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 в действие с 1 апреля 2016 года |
|  | Национальный стандарт | ССБТ. Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования | [ГОСТ 12.4.155-85](file:///D%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost%5C12_4_155-85.htm) | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 09.04.1985 № 1013 | Документ Введен в действие с 01.01.1986 |
|  | Национальный стандарт | Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости | [ГОСТ 15898-70\*](file:///D%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost%5C15898-70.htm) | Постановление Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 28.04.1970 № 591 | Документ Введен в действие с 01.01.1971 |
|  | Национальный стандарт | Заряды химические к огнетушителям. Технические условия | [ГОСТ 16097-83\*](file:///D%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost%5C16097-83.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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost%5C16363-98.mht) | Протокол Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 28.05.1998 № 13 | Документ Введен в действие с 1 июля 1999 года |
|  | Национальный стандарт | Инструмент пожарный ручной немеханизированный. Технические условия | [ГОСТ 16714-71\*](file:///D%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost%5C16714-71.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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost%5C22782_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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost%5C23986-80.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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost%5C25130-82.htm) | Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 31.12.1981 № 290 | Документ Введен в действие с 01.07.1982 |
|  | Национальный стандарт | Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требования | [ГОСТ 25131-82](file:///D%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost%5C25131-82.htm) | Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 31.12.1981 № 287 | Документ Введен в действие с 01.07.1982 |
|  | Национальный стандарт | Покрытие по стали фосфатное огнезащитное на основе минеральных волокон. Технические требования | [ГОСТ 25665-83](file:///D%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost%5C25665-83.htm) | Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 21.02.1983 № 29 | Документ Введен 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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost%5C27570_0-87%20%28%D0%9C%D0%AD%D0%9A%20335-1-76%2C%20%D0%A1%D0%A2%20%D0%A1%D0%AD%D0%92%201110-86%29.mht)  | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 25.12.1987 № 5039 | Документ Введен в действие 1 июля 1988 года |
|  | Национальный стандарт | СПКП. Газовые огнетушащие составы. Номенклатура показателей | [ГОСТ 4.106-83](file:///D%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost%5C4_106-83.htm) | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 17.12.1983 № 6104 | Документ Введен в действие с 1 января 1985 года |
|  | Национальный стандарт | СПКП. Порошки огнетушащие. Номенклатура показателей | [ГОСТ 4.107-83\*](file:///D%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost%5C4_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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost%5C4_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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost%5C4_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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost%5C4_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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost%5C4_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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost%5C5398-76.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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost%5C6948-81.htm) | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 21.05.1981 № 2544 | Документ Введен в действие с 1 июля 1982 года. |
|  | Национальный стандарт | Рукава пожарные напорные прорезиненные из синтетических нитей. Общие технические условия | [ГОСТ 7877-75\*](file:///D%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost%5C7877-75.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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost%5C8050-85.htm) | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 29.07.1985 № 2423 | Документ Введен в действие с 1 января 1987 года. |
|  | Национальный стандарт | Стволы пожарные ручные. Технические условия | [ГОСТ 9923-80\*](file:///D%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost%5C9923-80.mht) | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 10.03.1980 № 1082 | Документ Введен в действие с 1 января 1981 года |
|  | Национальный стандарт | Гидроэлеватор пожарный. Технические условия | [ГОСТ Р 50398-92](file:///D%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C50398-92.htm) | Постановление Госстандарта России от 20.11.1992 № 1498 | Документ Введен в действие с 1 января 1994 года |
|  | Национальный стандарт | Генераторы пены средней кратности. Технические условия | [ГОСТ Р 50409-92](file:///D%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C50409-92.htm) | Постановление Госстандарта России от 25.11.1992 № 1512 | Документ Введен 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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C50571_17-2000.htm) | Постановление Госстандарта России от 01.12.2000 № 327-ст | Документ Введен 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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C50829-95.mht) | Постановление Госстандарта России от 23.10.1995 № 546 | Документ Введен 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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C50986-96.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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C51330_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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C51330_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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C51330_15-99_%28%D0%9C%D0%AD%D0%9A_60079-16-90%29.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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C51330_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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C51330_18-99.htm) | Приказ Росстандарта от 29.11. 2012 № 1864-ст | Документ Введен 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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C51542-2000.htm) | Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 2-ст | Документ Введен 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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C51543-2000.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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C51544-2000.htm) | Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 4-ст | Документ Введен 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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C51545-2000.htm) | Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 5-ст | Документ Введен 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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C51546-2000.htm) | Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 6-ст | Документ Введен в действие с 01.03.2000 |
|  | Национальный стандарт | Камины для жилых и общественных зданий. Общие технические условия | [ГОСТ Р 52133-2003](file:///D%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C52133-2003.htm) | Постановление Госстроя России от 02.06.2003 № 50 | Документ Введен в действие с 01.07.2003 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Клапаны термозапорные. Общие технические требования. Методы испытаний  | [ГОСТ Р 52316-2005](file:///D%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C52316-2005.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 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 | ГОСТ 33984.1-2016 | Приказ Росстандарта от 21.03.2017 № 163-ст | 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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C53280_1-2010.pdf) | Приказ Росстандарта от 29.04.2010 № 67-стИзменение №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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C53280_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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C53292.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 68-ст | Документ Введен 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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C53293.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 69-ст | Документ Введен 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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C53294.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 70-ст | Документ Введен 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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C53295.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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C53296.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 72-ст | Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт | Потолки подвесные метод испытания на огнестойкость | [ГОСТ Р 53298-2009](file:///D%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C53298.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 74-ст | Документ Введен 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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C53302.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 78-ст | Документ Введен 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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C53303.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 79-ст | Документ Введен в действие с 1 сентября 2014 года |
|  | Национальный стандарт | Стволы мусоропроводов. Метод испытаний на огнестойкость | [ГОСТ Р 53304-2009](file:///D%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C53304.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 80-ст | Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт | Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость | [ГОСТ Р 53305-2009](file:///D%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C53305.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 81-ст | Документ Введен 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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C53306.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 82-ст | Документ Введен 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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C53307.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 83-ст | Документ Введен 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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C53308.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 84-ст | Документ Введен 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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C53309.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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C53310.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 86-ст | Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт | Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности | [ГОСТ Р 53311-2009](file:///D%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C53311-2009.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 87-ст | Документ Введен 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 в действие с 1 сентября 2012 года |
|  | Национальный стандарт | Гирлянды электрические световые. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний | [ГОСТ Р 53318-2009](file:///D%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C53318.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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C53319.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%3A%5C%D0%9C%D0%9E%D0%AF%20%D0%9D%D0%9E%D0%92%D0%90%D0%AF%203%5C2012%5C%D0%A3%D1%87%D0%B5%D1%82%5C2017%5C%D0%9C%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B3%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C53320.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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C53327.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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C53961-2010.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%3A%5C%D0%9C%D0%9E%D0%AF%20%D0%9D%D0%9E%D0%92%D0%90%D0%AF%203%5C2012%5C%D0%A3%D1%87%D0%B5%D1%82%5C2017%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C60065-2002.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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C60695-1-1-2003.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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C6941-99.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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C6942-2007.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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C9151-2007.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. 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 годаПрименяются 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 годаЗа 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 | 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 | 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-стПриказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020Приказом 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-стПриказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020Приказом 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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C53256.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 705-стПриказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020Приказом 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-стПриказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020Приказом 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-стПриказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020Приказом 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-стПриказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020Приказом 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-стПриказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020Приказом 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-стПриказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020Приказом 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-стПриказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | с Дата Введения в действие – с 01.08.2020Приказом 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-стПриказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020Приказом 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-стПриказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020Приказом 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-стПриказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020Приказом 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-стПриказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020Приказом 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-стПриказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020Приказом 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-стПриказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020Приказом 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-стПриказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020Приказом 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 |
|  | 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/прИзм.№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 | Приказ Минстроя России от 27.02.2017 № 126/пр(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%3A%5C%D0%9C%D0%9E%D0%AF%20%D0%9D%D0%9E%D0%92%D0%90%D0%AF%203%20-%20%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D1%8F%5C2012%5C%D0%A3%D1%87%D0%B5%D1%82%5C2017%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CSp%5C13330%5C17_13330_2011.pdf)7 | Приказ Минстроя России от 31.05.2017 № 827/пр(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%3A%5C%D0%9C%D0%9E%D0%AF%20%D0%9D%D0%9E%D0%92%D0%90%D0%AF%203%5C2012%5C%D0%A3%D1%87%D0%B5%D1%82%5C2017%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CSp%5C13330%5C29_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%3A%5C%D0%9C%D0%9E%D0%AF%20%D0%9D%D0%9E%D0%92%D0%90%D0%AF%203%5C2012%5C%D0%A3%D1%87%D0%B5%D1%82%5C2017%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CSp%5C13330%5C42_13330_2011.pdf) | Приказ Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр (ред. от 19.12.2019)  | Введено в действие с 26.02.2020Документ 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 редакцияСНиП 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%3A%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%92%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CSnip%5C23-02-2003.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%3A%5C%D0%9C%D0%9E%D0%AF%20%D0%9D%D0%9E%D0%92%D0%90%D0%AF%203%5C2012%5C%D0%A3%D1%87%D0%B5%D1%82%5C2017%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CSp%5C13330%5C61_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 годаДокумент 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 (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 25.07.2019Документ 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%3A%5C%D0%9C%D0%9E%D0%AF%20%D0%9D%D0%9E%D0%92%D0%90%D0%AF%203%5C2012%5C%D0%A3%D1%87%D0%B5%D1%82%5C2017%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CRd%5C153-34_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 |
|  | Нормативно-технический документ | Предотвращение распространения пожара (Пособие к СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений») | [МДС 21-1.98](file:///F%3A%5C%D0%9C%D0%9E%D0%AF%20%D0%9D%D0%9E%D0%92%D0%90%D0%AF%203%5C2012%5C%D0%A3%D1%87%D0%B5%D1%82%5C2017%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CRd%5CMds%5C21-1_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 - 20.08.2010Письмом 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%3A%5C%D0%9C%D0%9E%D0%AF%20%D0%9D%D0%9E%D0%92%D0%90%D0%AF%203%5C2012%5C%D0%A3%D1%87%D0%B5%D1%82%5C2017%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CRd%5CInstruk%5Cinstruk.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 |
|  | 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 |
|  | Постановление Минтруда России | Об утверждении Межотраслевых нормативов численности работников службы охраны труда в организациях |  | от 22.01.2001 № 10(ред. от 12.02.2014) | Начало действия последней редакции 12.02.2014 |
|  | 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 |
|  | 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. |
|  | Постановление Минтруда России | Об утверждении Рекомендаций по организации работы Службы охраны труда в организации |  | от 08.02.2000 № 14(ред. от 12.02.2014) | Начало действия последней редакции 12.02.2014 |
|  | Постановление Минтруда России | Об утверждении Рекомендаций по организации работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда |  | от 17.01.2001 № 7 | Начало действия документа с 17.01.2001.Документ утрачивает силу с 1 марта 2022 года в связи с изданием Приказа Минтруда России от 17.12.2021 № 894. |
|  | Постановление Минтруда России | Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций  |  | от 13.01.2003 № 1/29 (ред. от 30.11.2016) | Начало действия редакции 30.12.2016. Документ утрачивает силу с 1 сентября 2022 года в связи с изданием Приказа Минтруда России от 29.10.2021 № 769н. |
|  | 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 |
|  | Постановление Минтруда России | Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях |  | от 24.10.2002 № 73(ред. от 14.11.2016) | Начало действия редакции - 03.01.2017 |
|  | 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 |
|  | Приказ Минздравсоцразвития РФ | О внесении изменений в нормы и условия бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, которые могут выдаваться работникам вместо молока, утвержденные Приказом Минздравсоцразвития РФ от 16.02.2009 № 45н |  | от 19.04.2010 № 245н | Начало действия документа 04.06.2010 |
|  | Приказ Минздравсоцразвития РФ | Об утверждении нового Перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда, рационы лечебно-профилактического питания, нормы бесплатной выдачи витаминных препаратов и правил бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания |  | от 16.02.2009 № 46н(ред. от 27.02.2019) | Начало действия документа 02.04.2019 |
|  | 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 |
|  | 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 Минздравсоцразвития РФ | Об утверждении Типового перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков |  | от 01.03.2012 № 181н (ред. от 16.06.2014) | Начало действия последней редакции 08.07.2014, утрачивает силу с 1 марта 2022 года в связи с изданием Приказа Минтруда России от 29.10.2021 № 771н |
|  | 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 |
|  | 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 | Начало действия документа - 19.09.2021 |
|  | 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 |
|  | 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 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 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 |
|  | 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 |