|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ  Главный инженер – первый заместитель генерального директора  АО «Газпром газораспределение Тула»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Бусилков  « \_\_\_\_\_ » марта 2025 г. |

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

| **№  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. 08.08.2024) | Начало действия последней редакции -01.09.2024 |
|  | Федеральный закон | О газоснабжении в Российской Федерации |  | № 69-ФЗ от 31.03.1999  (ред. от 08.08.2023) | Начало действия редакции - 01.09.2024 |
|  | Федеральный закон | О техническом регулировании |  | № 184-ФЗ от 27.12.2002  (ред. от 21.11.2022) | Начало действия редакции - 01.09.2024 |
|  | Федеральный закон | Технический регламент о безопасности зданий и сооружений |  | № 384-ФЗ от 30.12.2009 (ред. от 25.12.2023) | Начало действия последней редакции -01.09.2024 |
|  | Федеральный закон | Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте |  | № 225-ФЗ от 27.07.2010  (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2024) | Начало действия редакции - 01.01.2024 |
|  | Федеральный закон | О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса |  | № 256-ФЗ от 21.07.2011  (ред. от 22.04.2024) | Начало действия редакции 22.04.2024 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Федеральный закон | О лицензировании отдельных видов деятельности |  | № 99-ФЗ от 04.05.2011  (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024) | Начало действия редакции - 01.09.2024 |
|  | Федеральный закон | Об обеспечении единства измерений |  | № 102-ФЗ от 26.06.2008  (ред. от 08.08.2024) | Начало действия редакции 19.08.2024 |
|  | Федеральный закон | Об аккредитации в национальной системе аккредитации |  | № 412-ФЗ от 28.12.2013  (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024) | Начало действия редакции - 01.09.2024 |
|  | Кодекс РФ | Градостроительный кодекс Российской Федерации |  | № 190-ФЗ от 29.12.2004  (ред. от 08.08.2024)  (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024) | Начало действия редакции - 01.09.2024 |
|  | Кодекс РФ | Трудовой кодекс Российской Федерации |  | № 197-ФЗ от 30.12.2001  (ред. от 08.08.2024, с изм. от 22.11.2024) | Начало действия редакции - 01.09.2024 |
|  | Кодекс РФ | Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) |  | № 51-ФЗ от 30.11.1994  (ред. от 08.08.2024, с изм. от 31.10.2024) | Начало действия редакции от 18.08.2024 |
|  | Кодекс РФ | Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) |  | № 14-ФЗ от 26.01.1996  (ред. от 24.07.2023 с изм. и доп., вступ. в силу с 12.09.2023) | Начало действия редакции - 12.09.2023. |
|  | Кодекс РФ | Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья) |  | № 146-ФЗ от 26.11.2001  (ред. от 08.08.2024) | Начало действия редакции - 19.08.2024 |
|  | Кодекс РФ | Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) |  | № 230- ФЗ от 18.12.2006  (ред. от 22.07.2024) | Начало действия редакции - 21.10.2024 |
|  | Кодекс РФ | Уголовный кодекс Российской Федерации |  | № 63-ФЗ от 13.06.1996  (ред. от 09.11.2024) (с изм. и доп., вступ. в силу с 20.11.2024) | Начало действия редакции - 20.11.2024 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Кодекс РФ | Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях |  | № 195-ФЗ от 30.12.2001  (ред. от 09.11.2024, с изм. от 12.11.2024) | Начало действия редакции - 20.11.2024 |
|  | Кодекс РФ | Земельный кодекс Российской Федерации |  | № 136-ФЗ от 25.10.2001  (ред. от 08.08.2024) | Начало действия редакции - 01.09.2024 |
|  | Федеральный закон | Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации |  | № 323-ФЗ от 21.11.2011  (ред. от 08.08.2024 с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024) | Начало действия редакции - 01.09.2024 |
|  | Федеральный закон | Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний |  | № 125-ФЗ от 24.07.1998  (ред. от 29.05.2024) | Начало действия редакции - 29.05.2024 |
|  | Федеральный закон | О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения |  | № 52-ФЗ от 30.03.1999  (ред. от от 08.08.2024) | Начало действия редакции - 19.08.2024 |
|  | Федеральный закон | Об основах обязательного социального страхования |  | № 165-ФЗ от 16.07.1999  (ред. от 29.10.2024) | Начало действия редакции 29.10.2024 |
|  | Федеральный закон | Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации |  | № 326-ФЗ от 29.11.2010  (ред. от 29.10.2024) | Начало действия редакции - 29.10.2024 |
|  | Федеральный закон | О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов |  | № 517-ФЗ от 19.12.2022 | Начало действия документа - [01.01.2023](consultantplus://offline/ref=FCA22378241E8A49C8D7FA400EE1B846EBD9C6D59A1FE3B8975CDD242115561FDCE4A62346DA503E3607814386A4E1843CB2DF70F57CA063H6uCH). |
|  | Федеральный закон | О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 гг |  | № 352-ФЗ от 26.10.2024 | Начало действия документа с 01.01.2025 |
|  | Федеральный закон | О бюджете Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов |  | № 467-ФЗ от 05.12.2022 | Начало действия документа - 01.01.2023 |
|  | Федеральный закон | О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера |  | № 68-ФЗ от 21.12.1994  (ред. от 08.08.2024 с изм. и доп., вступ. в силу с 26.11.2024) | Начало действия редакции - 01.10.2024 |
|  | Федеральный закон | Об охране окружающей среды |  | № 7-ФЗ от 10.01.2002  (ред. от 08.08.2024 с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024) | Начало действия редакции - 01.09.2024 |
|  | Федеральный закон | Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции |  | № 15-ФЗ от 23.02.2013  (ред. от 24.07.2023)  (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2024) | Начало действия редакции - 01.03.2024 |
|  | Федеральный закон | О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности |  | № 10-ФЗ от 12.01.1996  (ред. от 21.12.2021) | Начало действия редакции - 01.01.2022 |
|  | Федеральный закон | О трудовых пенсиях в Российской Федерации |  | № 173-ФЗ от 17.12.2001  (ред. от 08.12.2020) | Начало действия редакции - 08.12.2020 |
|  | Закон РФ | Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности |  | № 2761-1 от 13.05.1992 (ред. от 30.12.2001) | Начало действия последней редакции 01.07.2002 |
|  | Закон РФ | О государственных гарантиях и компенсациях для лиц, работающих и проживающих в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях |  | № 4520-1 от 19.02.1993  (ред. от 25.12.2023) | Начало действия редакции 01.01.2024 |
|  | Федеральный закон | Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей |  | № 151-ФЗ от 22.08.1995 (ред. от 14.07.2022) | Начало действия редакции 25.07.2022 |
|  | Федеральный закон | О специальной оценке условий труда |  | № 426-ФЗ от 28.12.2013  (ред. от 24.07.2023) | Начало действия редакции - 01.09.2023 |
|  | 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 08.08.2024) | Начало действия редакции - 208.08.2024 |
|  | Федеральный закон | О гражданской обороне |  | № 28-ФЗ от 12.02.1998  (ред. от 08.08.2024) | Начало действия редакции - 19.08.2024 |
|  | Федеральный закон | Об обязательных требованиях в Российской Федерации |  | № 247-ФЗ от 31.07.2020  (ред. от 08.08.2024) | Начало действия редакции - 19.08.2024 |
|  | Федеральный закон | О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации |  | № 248-ФЗ от 31.07.2020  (ред. от 08.08.2024) | Начало действия редакции - 08.08.2024 |
|  | Федеральный закон | О безопасности дорожного движения |  | № 196-ФЗ от 10.12.1995  (ред. от 08.08.2024) | Начало действия редакции - 01.09.2024 |
|  | 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 08.08.2024) | Начало действия редакции - 01.03.2025 |
|  | 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 08.08.2024) | Начало действия редакции - 01.09.2024 |
|  | Федеральный закон | Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта |  | № 259-ФЗ от 08.11.2007  (ред. от 19.10.2023 с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024) | Начало действия редакции - 01.09.2024 |
|  | Федеральный закон | О транспортной безопасности |  | [№ 16-ФЗ от 09.02.2007 г.](consultantplus://offline/ref=97D818F94B0D2B3B4A0B5BD9C6CA5F6271D859A6A7E6F63629E8DE5972848CE58F35338B2D69360728978C65C87D1E16A53EEEE3C7F44B03619EY5GEM)  (ред. от 08.08.2024 с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024) | Начало действия редакции - 001.09.2024 |
|  | Федеральный закон | Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств |  | № 40-ФЗ от 25.04.2002 г.  (ред. от 25.12.2023 с изм. и доп., вступ. в силу с 01.10.2024) | Начало действия редакции - 01.10.2024. |
|  | Федеральный закон | О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации |  | № 170-ФЗ от 01.07.2011 г.  (ред. от 19.10.2023 с изм. и доп., вступ. в силу с 01.10.2024) | Начало действия редакции - 01.10.2024 |
|  | Федеральный закон | Об обязательном страховании гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров и о порядке возмещения такого вреда, причиненного при перевозках пассажиров метрополитеном |  | № 67-ФЗ от 14.06.2012 г. (ред. от 24.06.2023) | Начало действия редакции - 01.09.2024. |
|  | **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, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений актов Правительства Российской Федерации |  | от 01.11.2021 № 1901  (ред. от 30.08.2024) | Начало действия редакции - 01.03.2025 |
|  | 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 03.02.2023) | Начало действия редакции - 03.02.2023 |
|  | 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 14.12.2023) | Начало действия редакции - 01.09.2024 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики  (вместе с "Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики") |  | от 13.01.2023 N 13 | Начало действия редакции - 01.09.2023 |
|  | 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 31.10.2023) | Начало действия редакции - 01.09.2024 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии |  | от 17.06.2004 № 294 | Начало действия редакции - 06.11.2021 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих государственные нормативные требования охраны труд |  | от 26.02.2022 № 255 | Начало действия документа - 01.09.2022 |
|  | 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  (ред. от 16.11.2023) | Начало действия редакции - 01.01.2024 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил формирования, размещения и расходования резерва средств на осуществление обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний |  | от 24.12.2012 № 1396  (ред. от 01.03.2024) | Начало действия редакции - 02.03.2024 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О порядке расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников (вместе с «Правилами расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников») |  | от 05.07.2022 № 1206 | Начало действия документа - 01.03.2023 |
|  | 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 06.11.2024) | Начало действия редакции - 11.11.2024 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О перечне рабочих мест в организациях, осуществляющих отдельные виды деятельности, в отношении которых специальная оценка условий труда проводится с учетом устанавливаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти особенностей |  | от 14.10.2022 № 1830  (ред. от 07.03.2023) | Начало действия редакции - 17.03.2023 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил отнесения видов экономической деятельности к классу профессионального риска |  | от 01.12.2005 № 713  (ред. от 24.12.2022) | Начало действия редакции - 01.01.2023 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности  (вместе с «Положением об аттестации экспертов в области промышленной безопасности») |  | от 02.06.2022 № 1009  (ред. от 09.09.2023) | Начало действия документа - 01.09.2024 |
|  | 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 Российской Федерации | Об организации лицензирования отдельных видов деятельности |  | от 21.11.2011 № 957  (ред. от 23.04.2024) | Начало действия редакции - 01.09.2024  Окончание действия редакции - 28.02.2025 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений (вместе с «Положением о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений») |  | от 30.06.2021 № 1080  (ред. от 03.05.2024) | Начало действия документа - 01.09.2024 |
|  | Постановление Правительства РФ | Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) за соблюдением требований, установленных техническими регламентами в отношении колесных транспортных средств (шасси) и компонентов транспортных средств (шасси), находящихся в обращении (до начала их эксплуатации), автомобильного бензина, дизельного топлива, судового топлива и мазута, или обязательных требований, подлежащих применению до дня вступления в силу технических регламентов в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", в отношении электрической энергии в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц |  | от 25.06.2021 № 993 | Начало действия документа - 01.07.2023 |
|  | Постановление Правительства РФ | Об утверждении Положения о федеральном государственном метрологическом контроле (надзоре) и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации |  | от 29.06.2021 № 1053 | Начало действия документа - 01.07.2023 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О правилах формирования и ведения единого реестра проверок |  | от 28.04.2015 № 415  (ред. от 18.07.2024) | Начало действия редакции - 01.10.2024 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Положения о зоне охраняемого объекта |  | от 31.08.2019 № 1132 | Начало действия документа - [12.09.2019](consultantplus://offline/ref=C46B093457D47D243DD89C025F3333F2F152A7F0ED232AADA4EB06097435D0864B2CA7422AF7AB16AA878B4A163F3CD8AA6469C5C87FF7l8c1N) |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" (вместе с «Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики») |  | от 25.10.2019 № 1365  (ред. от 13.01.2023) | Начало действия редакции - 01.09.2023 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к критически важным объектам |  | от 14.08.2020 № 1225 | Начало действия документа - [27.08.2020](consultantplus://offline/ref=AE8C05F99D278B6375253C916CA6030AFF3F351985884DAC24394383C9900225CA2DB7963A9865CC8CE4D5D729B431A91AFC6C091C3390S1J1J) |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к потенциально опасным объектам |  | от 14.08.2020 № 1226 | Начало действия документа - [27.08.2020](consultantplus://offline/ref=2ED8C139B026E65FAA0F04052F058B98945A80FEFE2D10A062A640947CE0A634D3712694DE32580FA702DA726403B506ADE8C081A5F5F8qEJAJ) |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения |  | от 15.09.2020 № 1435  (ред. от 28.01.2022) | Начало действия редакции - 01.03.2022 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах |  | от 15.09.2020 № 1437 | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=0831CA22ADBC7CD522F131FDCE78913C324EA8752520FB23C446FF3C8BAED59C0255AA85F7732C1C944C4349780760F86EEA9C0CCF13F58BE5KBJ) |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности (вместе с «Положением о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности») |  | от 16.09.2020 № 1477  (ред. от 06.09.2022) | Начало действия редакции - 15.09.2022 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил формирования и ведения реестра требований, подлежащих применению при проведении экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, осуществлении архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, эксплуатации и сноса объектов капитального строительства, и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2020 г. № 1417 |  | от 31.08.2023 № 1417  (ред. от 05.08.2024) | Начало действия документа - 01.09.2024 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов |  | от 17.08.2020 № 1241 | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=714CFA146112C126EFA81E6317DA750EF0BA150B1FF9D494E2F3A60172B0D6F17D3293C897906F39354561C6A07621065899D870FBA8E2AAI0L2J) |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью |  | от 17.08.2020 № 1243  (ред. от 30.06.2021) | Начало действия редакции - 01.07.2021 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности |  | от 18.12.2020 № 2168  (ред. от 29.07.2023) | Начало действия документа - 01.09.2024 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О проведении эксперимента по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности |  | от 31.12.2020 № 2415  (ред. от 09.12.2023) | Начало действия редакции - 11.12.2023 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О порядке допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда (вместе с «Правилами допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда») |  | от 16.12.2021 № 2332 | Начало действия документа - 01.09.2022 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности |  | от 30.06.2021 № 1082  (ред. от 22.04.2024) | Начало действия документа 01.09.2024 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил формирования и утверждения перечня потенциально опасных объектов |  | от 10.07.2021 № 1155 | Начало действия документа 01.03.2022 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении состава и содержания технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению при архитектурно-строительном проектировании в целях реконструкции, капитального ремонта существующих линейных объектов в связи с планируемыми строительством, реконструкцией или капитальным ремонтом объектов капитального строительства, Правил их выдачи и досрочного прекращения их действия, а также Правил определения размера затрат на их подготовку, подлежащих возмещению правообладателю существующего линейного объекта (вместе с «Правилами выдачи технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению при архитектурно-строительном проектировании в целях реконструкции, капитального ремонта существующих линейных объектов в связи с планируемыми строительством, реконструкцией или капитальным ремонтом объектов капитального строительства, выдаваемых в целях реконструкции, капитального ремонта существующих линейных объектов, и досрочного прекращения их действия») |  | от 31.12.2021 № 2608  (ред. от 16.05.2024) | Начало действия документа - 25.05.2024 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении обязательных требований к организации и функционированию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112», в том числе порядка и сроков осуществления приема, обработки и передачи вызовов по единому номеру «112» диспетчерским службам |  | от 12.11.2021 № 1931 | Начало действия документа - 01.01.2022 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О порядке аттестации на право выполнения работ, по специальной оценке, условий труда, выдачи сертификата эксперта на право выполнения работ, по специальной оценке, условий труда и его аннулирования |  | от 16.12.2021 № 2333  (ред. от 06.05.2024) | Начало действия документа - 01.09.2024 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требований к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги в области охраны труда |  | от 16.12.2021 № 2334  (ред. от 16.08.2023) | Начало действия документа - 01.09.2024 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении уровней реагирования на ландшафтные (природные) пожары |  | от 22.12.2023 № 2263 | Начало действия документа с 01.01.2024 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении требований к содержанию результатов применения предусмотренных частью 6 статьи 15 Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» способов обоснования соответствия архитектурных, функционально-технологических, конструктивных, инженерно-технических и иных решений и мероприятий по обеспечению безопасности зданий, сооружений, процессов, осуществляемых на всех этапах их жизненного цикла, требованиям, установленным указанным Федеральным законом, порядку их подготовки и утверждения |  | от 30.05.2024 № 708 | Начало действия документа с 01.09.2024 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации |  | от 12.03.2022 N 353  (ред. от 06.11.2024) | Начало действия редакции - 11.11.2024. |
|  | Постановление Совета министров РСФСР | О пенсиях на льготных условиях по старости (по возрасту) и за выслугу лет |  | от 02.10.1991 № 517 | Начало действия документа - [02.10.1991](consultantplus://offline/ref=455A08AB3004D7966AF8EF485B5BAB2C49AA655D25A66770A0B91E950D99CCEF223E500B4CCE2FFEf4I) |
|  | Приказ Минприроды России | Об утверждении Правил разработки месторождений углеводородного сырья |  | от 14.06.2016 № 356  (ред. от 07.08.2020) | Начало действия редакции - 10.11.2020 |
|  | Распоряжение Правительства РФ | Об утверждении перечня документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления и осуществления оценки соответствия |  | от 10.06.2011 № 1005-р | Начало действия документа 10.06.2011 |
|  | Постановление Кабинета Министров СССР | Об утверждении Списков производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на льготное пенсионное обеспечение |  | от 26.01.1991 № 10  (ред. от 02.10.1991) | Начало действия редакции - 02.10.1991 |
|  | **3. Нормативные документы, содержащие требования промышленной безопасности** | | | | |
|  | *Общие требования промышленной безопасности* | | | | |
|  | Руководящий  документ | Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением | РД 03-380-00 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 20.09.2000 № 51 | Начало действия документа с 01.01.2002 |
|  | Руководящий  документ | Методические рекомендации о порядке проведения вихретокового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах | РД-13-03-2006 | Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072 | Начало действия документа с 25.12.2006 |
|  | Руководящий  документ | Методические рекомендации о порядке проведения капиллярного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах | РД-13-06-2006 | Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072 | Начало действия документа с 25.12.2006 |
|  | Руководящий  документ | Методические рекомендации о порядке проведения магнитопорошкового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах | РД-13-05-2006 | Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072 | Начало действия документа с 25.12.2006 |
|  | Руководящий  документ | Методические рекомендации о порядке проведения теплового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах | РД-13-04-2006 | Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072 | Начало действия документа с 25.12.2006 |
|  | Руководящий  документ | Методические рекомендации о порядке учета и применения шифров клейм для клеймения баллонов | РД-12-06-2007 | Приказ Ростехнадзора от 16.03.2007 № 162 | Начало действия документа с 26.03.2007 |
|  | Руководящий  документ | Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды | РД 10-385-00 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 04.10.2000 № 58 | Дата начала действия 01.12.2000 |
|  | Руководящий  документ | Методические рекомендации по составлению декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта | РД 03-357-00 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 26.04.2000 № 23 | Начало действия документа с 26.04.2000 |
|  | Руководящий документ | Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов | РД 03-614-03 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 19.06.2003 № 102  (ред. от 17.10.2012) | Начало действия редакции - 17.10.2012 |
|  | Руководящий документ | Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов | РД 03-615-03 | Постановление Госгортехнадзора России от 19.06.2003 № 103 (ред. от 17.10.2012) | Начало действия редакции - 18.12.2012  Окончание действия документа - 01.03.2025 |
|  | Руководящий  документ | Положение о порядке представления, регистрации и анализа в органах Госгортехнадзора России информации об авариях, несчастных случаях и утратах взрывчатых материалов | РД 04-383-00 | Приказ Госгортехнадзора РФ от 02.10.2000 № 101  (ред. от 09.02.2004) | Начало действия редакции 09.02.2004 |
|  | Правила безопасности | Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства | ПБ 03-273-99 | Постановление Госгортехнадзора России от 30.10.1998 № 63  (ред. от 17.10.2012) | Начало действия редакции - 18.12.2012  Окончание действия документа - 01.03.2025 |
|  | Руководящий документ | Правила сертификации поднадзорной продукции для потенциально опасных промышленных производств, объектов и работ | РД 03-85-95 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 02.02.1995 № 5 | Начало действия документа с 01.03.1995 |
|  | 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 | Начало действия документа с 22.09.1993 |
|  | Руководящий документ | Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства | РД 03-495-02 | Постановление Госгортехнадзора России от 25.06.2002 № 36 (ред. от 17.10.2012) | Начало действия редакции - 18.12.2012  Окончание действия документа - 01.03.2025 |
|  | Руководящий документ | Требования к акустико-эмиссионной аппаратуре, используемой для контроля опасных производственных объектов | РД 03-299-99 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 15.07.1999 № 52 | Начало действия документа с 01.10.1999 |
|  | Руководящий документ | Требования к преобразователям акустической эмиссии, применяемым для контроля опасных производственных объектов | РД 03-300-99 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 15.07.99 № 53 | Начало действия документа - 01.10.1999 |
|  | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта |  | Приказ Ростехнадзора от 27.04.2024 № 142 | Начало действия документа - 01.09.2024 |
|  | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении формы акта о причинах и об обстоятельствах аварии на опасном объекте и формы извещения об аварии на опасном объекте |  | от 14.11.2016 № 471 | Начало действия документа 24.12.2016 |
|  | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I «Технологический, строительный, энергетический надзор») | П-01-01-2021 | от 02.07.2021 № 250 | Начало действия документа с 02.07.2021 |
|  | 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 02.11.2024) | Начало действия редакции - 102.11.2024 |
|  | 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 типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности |  | от 13.04.2020 № 155 | Начало действия документа - [16.08.2020](consultantplus://offline/ref=0079D731CA3796E8419A4CA9F4C3D30C334C86119FDDDDC62972F884560C8E12F84D2D038378E118FC34C95307C86C60FBDDBF3396D485y5W5K) |
|  | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики |  | от 26.11.2020 N 459 | Начало действия документа - 26.06.2021. |
|  | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" |  | от 09.08.2023 N 285 | Начало действия документа - 01.09.2024 |
|  | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по аттестации экспертов в области промышленной безопасности |  | от 30.03.2020 № 138 | Начало действия документа - [12.10.2020](consultantplus://offline/ref=CA70C8D58DFC389C69A8AA8FFEBB5A02DA61395802005BC37810A56359884017B6EA5641D47147CCF0DB4B0F3BEEF8C57C6E6D80778B8FM1X4K) |
|  | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня, включаемых в нее сведений |  | от 16.10.2020 № 414 | Начало действия документа 01.01.2021 |
|  | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов |  | от 30.11.2020 № 471 | Начало действия документа 01.01.2021 |
|  | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения |  | от 08.12.2020 № 503  (ред. от 14.04.2022) | Начало действия редакции - 01.09.2022 |
|  | 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 Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности |  | от 25.11.2020 № 454  (ред. от 24.11.2021) | Начало действия редакции - 01.03.2022 |
|  | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Положения о функциональной подсистеме контроля за химически опасными и взрывопожароопасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций |  | от 28.06.2021 № 235 | Начало действия документа - 31.12.2021 |
|  | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении индикатора риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного горного надзора |  | от 22.06.2023 № 231  (ред. от 21.05.2024) | Начало действия документа - 21.05.2024 |
|  | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами федерального государственного надзора в области промышленной безопасности |  | от 23.11.2021 № 397  (ред. от 27.11.2023) | Начало действия редакции - 06.01.2024 |
|  | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной безопасности |  | от 17.05.2023 № 185  (ред. от 24.04.2024) | Начало действия документа - 06.07.2024 |
|  | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемого Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности |  | от 01.02.2022 № 23 | Начало действия документа - 01.03.2022 |
|  | 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, отнесенных к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору |  | от 05.10.2023 № 359  (ред. от 27.09.2024) | Начало действия документа - 27.09.2024. |
|  | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Порядка подтверждения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору наличия обстоятельств, характеризующих реальность угрозы возникновения техногенных, экологических катастроф и (или) наступления их последствий либо гибели людей на опасных объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору |  | Приказ Ростехнадзора от 29.11.2023 № 431 | Начало действия документа с 10.02.2024 |
|  | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Порядка ведения реестра лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, подлежащих учету Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору |  | Приказ Ростехнадзора от 28.12.2023 № 495 | Начало действия документа с 01.09.2024 |
|  | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении форм документов, используемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах |  | Приказ Ростехнадзора от 28.03.2024 № 110 | Начало действия документа с 06.07.2024 |
|  | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Методики определения размера платы за оказание услуги по проведению экспертизы промышленной безопасности и предельного размера указанной платы |  | от 08.10.2024 № 310 | Начало действия документа с 29.10.2024 |
|  | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила проведения экспертизы промышленной безопасности |  | Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420  (ред. от 20.02.2024) | Начало действия редакции - 01.09.2024 |
|  | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности опасных  производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения |  | Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461  (ред. от 22.01.2024) | Начало действия документа 01.09.2024 |
|  | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах |  | Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 № 478 | Начало действия документа 01.01.2021 |
|  | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения |  | Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 494  (ред. от 25.05.2022) | Начало действия редакции - 01.09.2022 |
|  | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах |  | Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 519  (ред. от 05.02.2024) | Начало действия редакции - 25.02.2024  Срок действия документа ограничен до 28.02.2025 |
|  | 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 |
|  | Руководство по безопасности | Методические рекомендации по классификации аварийно опасных происшествий на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса |  | Приказ Ростехнадзора от 20.11.2023 № 410 | Начало действия документа - 20.11.2023 |
|  | Руководство по безопасности | Методические рекомендации о порядке проведения компьютерной радиографии сварных соединений технических устройств, строительных конструкций зданий и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах |  | Приказ Ростехнадзора от 20.10.2023 г. № 377 | Начало действия документа - 20.10.2023 |
|  | Руководство по безопасности | Оценка фактического состояния технических устройств, зданий и сооружений, применяемых на опасных производственных объектах |  | Приказ Ростехнадзора от 14.11.2023 г. № 407 | Начало действия документа - 14.11.2023 |
|  | Руководство по безопасности | Методические рекомендации о порядке проведения визуального и измерительного контроля |  | Приказ Ростехнадзора от 16.01.2024 № 8 | Начало действия документа - 16.01.2024 |
|  | Руководство по безопасности | Рекомендации по обследованию подземных стальных газопроводов |  | Приказ Ростехнадзора от 09.10.2023 г. № 364 | Начало действия документа - 09.10.2024 |
|  | *Объекты нефтегазодобывающей промышленности* | | | | |
|  | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности |  | Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534  (ред. от 31.01.2023) | Начало действия редакции - 01.09.2023 |
|  | *Объекты магистрального трубопроводного транспорта* | | | | |
|  | 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 c 01.01.2021 |
|  | Руководящий  документ | Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ | РД 15-630-04 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 06.01.2004 № ПГ-1 |  |
|  | *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 с 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  (ред. от 04.07.2022) | Начало действия редакции - 01.03.2023 |
|  | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности объектов сжиженного природного газа |  | Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 521  (ред. от 20.09.2022) | Начало действия редакции - 01.09.2023 |
|  | 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 |
|  | Рекомендации | Рекомендации по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах |  | Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 № 781 | Начало действия документа 26.12.2012 |
|  | **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 | № 123-ФЗ от 22.07.2008  (ред. от 25.12.2023) | Начало действия редакции - 05.01.2024 |
|  | Федеральный закон | О пожарной безопасности | 69-ФЗ | N 69-ФЗ (ред. от 08.08.2024 с изм. и доп., вступ. в силу с 26.11.2024) | Начало действия редакции - 26.11.2024 |
|  | Федеральный закон | О добровольной пожарной охране | 100-ФЗ | от 06.05.2011 № 100-ФЗ  (ред. от 04.08.2023) | Начало действия редакции - 01.02.2024 |
|  | 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 |  | от 16.02.2008 № 87  (ред. от 06.05.2024) | Начало действия редакции - 01.09.2024 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта |  | Постановление Правительства от 12.08.2010 г. № 623  (ред. от 06.08.2020) | Начало действия редакции - 06.08.2020 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации |  | 18.05.2011 № 378  (ред. от 15.06.2023) | Начало действия редакции - 01.03.2024 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Положения о формировании штабов по координации деятельности по тушению лесных пожаров |  | от 09.02.2017 № 157 | Начало действия документа - [22.02.2017](consultantplus://offline/ref=67DCED50542CC79556128AE46C1F7202DEF3169B585BEF76AB54FB4B22020896D4955EABC3DD1624955A53D2E66046346325A59E681DEEl8b8I) |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации |  | от 17.08.2016 № 806  (ред. от 28.09.2022) | Начало действия редакции - 07.10.2022 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций |  | от 30.12.2003 № 794  (ред. от 17.01.2024) | Начало действия редакции - 26.01.2024 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций |  | от 08.11.2013 № 1007  (ред. от 16.07.2024) | Начало действия редакции - 25.07.2024 |
|  | 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 - 30.12.2023 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении перечня должностей и специальностей работников, работающих спасателями на постоянной штатной основе в профессиональных аварийно-спасательных службах, профессиональных аварийно-спасательных формированиях и участвующих в ликвидации чрезвычайных ситуаций |  | от 13.08.2013 № 693  (ред. от 21.12.2023) | Начало действия документа - [24.08.2013](consultantplus://offline/ref=1D8E98E6B5BEFFAA818F089DD4C8A065B2EE85DF2127AB195877EC71EEB8572B9E24B65E78A8592638E35C86F8ED06FB5A5ED0EAC444DAQ4jFI) |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска (вместе с «Правилами аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска») |  | Постановление Правительства от 29.11.2021 № 2081 | Начало действия документа - 01.03.2022 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска (вместе с «Правилами проведения расчетов по оценке пожарного риска») |  | от 22.07.2020 № 1084 | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=857125C3C61D13FE6455DEB4306ECC64155BF37BC1D96DA675356FEE728B9661023B6B604124FFC4BAF7B3F0B94D16883E8B4BB9260E11F8K7k2I) |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры |  | от 28.07.2020 № 1131  (ред. от 16.11.2023) | Начало действия редакции - 01.09.2024. |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений |  | от 28.07.2020 № 1128  (ред. от 16.11.2023) | Начало действия редакции - 01.09.2024. |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска |  | от 31.08.2020 № 1325 | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=04A950FD75C4EA44E0197AB3F95998BCB2F91F0143E846453E3A57A44B60B2DD8F68935C70D1B56CFDD9FED209956C352725CDF434BB6468Y2lDI) |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации |  | от 16.09.2020 № 1479  (ред. от 30.03.2023) | Начало действия редакции - 01.03.2024. |
|  | Постановление Правительства | Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах |  | от 16.02.2023 № 241 | Начало действия документа  01.03.2023 |
|  | **4.3. Нормативные документы Евразийского экономического союза (Таможенного союза)** | | | | |
|  | Технический регламент Евразийского экономического союза | О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | ТР ЕАЭС 043/2017 | Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2017 № 40 | Начало действия документа - [01.01.2020](consultantplus://offline/ref=0A93021423863F9B4606BA8291589BC6022AA255319967C9DA22735D940263AEC9DF76DC815CF7FF50089A1EBCCE78012CFE7698AC7DF295E8mEI) |
|  | Технический регламент Евразийского экономического союза | О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов | ТР ЕАЭС 49/2020 | Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23.12.2020 № 121 | Начало действия документа - 01.07.2021 |
|  | Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии | О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования |  | Решение Коллегии ЕЭК от 09.03.2021 № 28 | Начало действия документа - 08.09.2021 |
|  | **4.4. Нормативные документы (приказы) министерств и ведомств** | | | | |
|  | Приказ МЧС России | Об утверждении [Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований](javascript:;) |  | Приказ МЧС России от 23.12.2005 № 999  (ред. от 23.12.2022) | Начало действия редакции - 13.02.2023 |
|  | Приказ МЧС России | Об утверждении [Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений](kodeks://link/d?nd=902350660&prevdoc=902350660&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN) |  | Приказ МЧС России от 28.05.2012 года № 291  (ред. от 22.10.2020) | Начало действия редакции - 01.01.2021 |
|  | Приказ МЧС России | Об утверждении [Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры](kodeks://link/d?nd=420319474&prevdoc=420319474&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL) |  | Приказ МЧС России от 24.08.2015 № 473  (ред. от 22.10.2020) | Начало действия редакции - 01.01.2021 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в сфере промышленной безопасности» |  | Приказ Минтруда России от 16.12.2020 № 911н | Начало действия документа - 08.02.2021 |
|  | Приказ МЧС России | Об аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска |  | Приказ МЧС России от 29.12.2021 № 931 | Начало действия документа - [01.03.2022](consultantplus://offline/ref=4AF07AE964715AA6DD9A5BFB5732D926311301CA24D973B943B93DD5DB17CD97BDFBE77D1711F1D15D5E5124D74886AFD4758D12C7961ACDj47EM) |
|  | Приказ МЧС России | Об утверждении формы и описания бланка удостоверения личности спасателя и жетона спасателя, а также положения о книжке спасателя |  | Приказ МЧС от 06.11.2019 № 646 | Начало действия документа - [15.02.2020](consultantplus://offline/ref=2F8FE4F2498A0B0EB2E57BC6E5FDC7088356E70D149892EE0A71DCD94E3653C910A37B11AE84139AE186F3C8DD34A235496575C0E0FA81JAg8K) |
|  | Приказ МЧС России | Об утверждении минимального перечня оборудования, инструментов, технических средств, в том числе средств измерения, для выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений |  | Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 571  (ред. от 12.02.2022) | Начало действия редакции - 01.09.2022 |
|  | Приказ МЧС России | Об утверждении Инструкции по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах |  | Приказ МЧС России от 29.07.2020 № 565 | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=9B78EC4B555C7189B20E67CE21F0BE7CF9ADD499A1905B25B4340FF9519CFCC456B868E3DFC0B6FF9517CCDF2897EE89B482C9908CA7AF37K5j8K) |
|  | Приказ МЧС России | Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по регистрации аттестованных профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-спасательных формирований |  | Приказ МЧС России от 12.05.2020 № 306 | Начало действия документа - [24.10.2020](consultantplus://offline/ref=0DED772E28E211A5837B7AE67F489F9359A218B304C8C72B4F644D97120852792C8269165287A6B1B5AE13F752525A6560DD8C27CC0C9Dl7jFK) |
|  | Приказ МЧС России | Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по приему копий заключений о независимой оценке пожарного риска |  | Приказ МЧС России от 29.07.2015 № 405  (ред. от 07.09.2020) | Начало действия редакции - 25.10.2020 |
|  | Приказ МЧС России | Об утверждении форм документов, используемых Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений |  | Приказ МЧС России от 08.07.2020 № 503  (ред. от 10.02.2022) | Начало действия редакции - 19.04.2022 |
|  | Приказ МЧС России | Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых должностными лицами органов государственного пожарного надзора МЧС России при осуществлении федерального государственного пожарного надзора |  | Приказ МЧС России от 09.02.2022 № 78  (ред. от 27.05.2024) | Начало действия документа - 13.07.2024 |
|  | Приказ МЧС России | Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий государственной услуги по регистрации в реестре общественных объединений пожарной охраны и сводном реестре добровольных пожарных |  | Приказ МЧС России от 14.01.2021 № 15 | Начало действия документа с 16.07.2021 |
|  | Приказ Минстроя | О критериях отнесения объектов, указанных в пунктах 4 и 5 части 2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, к объектам массового пребывания граждан |  | Приказ Минстроя России от 10.04.2020 № 198/пр | Начало действия документа - [13.06.2020](consultantplus://offline/ref=5FE91D813DC250AB4BF3B4AB60E3E44A1F9F11237B8DB0CD4671771347287CA5AF9E67F88883A93333DDD5D18BD4F385EB9273F3F54CF5K0n5K) |
|  | Приказ Минстроя | Об утверждении состава и порядка ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства |  | Приказ Минстроя России от 16.05.2023 № 344/пр | Начало действия документа - 01.09.2023 |
|  | Приказ Минстроя | Об утверждении формы и порядка ведения общего журнала, в котором ведется учет выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства |  | Приказ Минстроя России от 02.12.2022 N 1026/пр | Начало действия документа - 01.09.2023 |
|  | 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 России | Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности |  | Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596  (ред. от 06.06.2022) | Начало действия редакции - 22.09.2024 |
|  | Приказ МЧС России | Об утверждении перечней индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры |  | Приказ МЧС России от 29.09.2021 № 641  (ред. от 21.06.2024) | Начало действия редакции - 08.07.2023 |
|  | 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 |
|  | Приказ МЧС России | Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций |  | Приказ МЧС России от 15.06.2023 № 588 | Начало действия документа - 28.07.2023 |
|  | Приказ МЧС России | Об утверждении форм оценочных листов, содержащих список контрольных вопросов, ответы на которые должны свидетельствовать о соответствии соискателя лицензии, лицензиата лицензионным требованиям при осуществлении деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений |  | Приказ МЧС России от 15.12.2021 № 870 | Начало действия документа - 01.03.2022 |
|  | Приказ МЧС России | Об утверждении форм документов, используемых Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при аттестации физических лиц на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию |  | Приказ МЧС России от 04.02.2022 № 69 | Начало действия документа - 29.05.2022 |
|  | Приказ МЧС России | Об утверждении Положения о профессиональной аварийно-спасательной службе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |  | Приказ МЧС России от 27.06.2022 № 635 | Начало действия документа - 12.08.2022 |
|  | Приказ МЧС России | Об определении Требований, предъявляемых к спасателям для присвоения (подтверждения) классов квалификации |  | Приказ МЧС России от 24.05.2022 № 517 | Начало действия документа - 05.09.2022 |
|  | Приказ МЧС России | Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности |  | от 14.11.2022 № 1140 | Начало действия документа - 01.09.2023 |
|  | Приказ МЧС России | Об утверждении Положения о функциональной подсистеме предупреждения и тушения пожаров единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций |  | от 16.01.2023 № 13 | Начало действия документа - 16.05.2023 |
|  | Приказ МЧС России | Об утверждении Руководства по соблюдению обязательных требований, установленных абзацами четвертым и пятым пункта 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 |  | от 28.04.2023 № 408 | Начало действия документа - 10.05.2023 |
|  | Приказ МЧС России | Об утверждении типовых положений об объектовых добровольных пожарных подразделениях |  | от 01.11.2023 № 1129 | Начало действия документа с 01.02.2024 |
|  | Приказ МЧС России | Об утверждении Порядка формирования и ведения реестра добровольной пожарной охраны и сводного реестра добровольных пожарных |  | от 01.11.2023 № 1130 | Начало действия документа с 01.02.2024 |
|  | Приказ МЧС России | Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах |  | от 26.06.2024 № 533 | Начало действия документа с 01.01.2025 |
|  | Приказ МЧС России | Об утверждении Порядка разработки и утверждения планов тушения ландшафтных (природных) пожаров (за исключением лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий) |  | от 11.09.2024 № 771 | Начало действия документа с 26.11.2024 |
|  | Распоряжения МЧС России | Об утверждении перечня вопросов, применяемых в рамках аттестации на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию |  | от 27.12.2022 № 1443 | Начало действия документа - 01.02.2023 |
|  | Приказ Минприроды России | Об утверждении Правил тушения лесных пожаров |  | Приказ Минприроды России от 01.04.2022 № 244 | Начало действия документа - 01.03.2023 |
|  | Приказ  Росстандарта | Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» |  | от 13.02.2023 № 318  (ред. 07.17.20224) | Начало действия документа - 17.07.2024 |
|  | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами федерального государственного контроля (надзора) в области безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах |  | от 17.02.2023 № 72 | Начало действия документа - 13.03.2023 |
|  | **4.5 Федеральные нормы и правила (правила в области промышленной безопасности, правила и руководящие документы по безопасности, эксплуатации, устройства, правила охраны), содержащие требования по пожарной безопасности** | | | | |
|  | Руководящий документ | Правила применения огнезащитных покрытий кабелей на энергетических предприятиях | РД 153-34.0-20.262-2002 | Утверждены Членом Правления РАО «ЕЭС России» В.К. Паули 01.04.2002 | Начало действия документа с 01.04.2002 |
|  | **4.6 Стандарты (межгосударственные, национальные стандарты), содержащие требования по пожарной безопасности** | | | | |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения | ГОСТ 12.1.033-81 | Постановление Госстандарта СССР от 27.08.1981 № 4084  (ред. от 26.08.1983) | Начало действия документа с 01.07.1982 |
|  | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования | ГОСТ 12.1.004-91 | Постановление Госстандарта СССР от 14.06.1991 № 875 (ред. от 01.10.1993) | Начало действия документа – 01.07.1992 |
|  | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования | ГОСТ 12.3.046-91 | Постановление Госстандарта СССР от 29.12.1991 № 2382 | Начало действия документа с 01.01.1993 |
|  | Межгосударственный стандарт | Лифты пассажирские. Лифты для пожарных | ГОСТ 34305-2017 | Приказ Росстандарта от 25.09.2018 № 649-ст | Начало действия документа с 01.03.2019 |
|  | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 30-2. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Руководство по проектированию, установке и техобслуживанию | ГОСТ 31610.30-2-2017 | Приказ Росстандарта от 02.10.2018 № 678-ст | Начало действия документа с 01.06.2019 года |
|  | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды | ГОСТ 31610.10-2-2017 | Приказ Росстандарта от 02.10.2018 № 680-ст | Начало действия документа с 01.06.2019 |
|  | Межгосударственный стандарт | Пластмассы. Методы определения стойкости к горению | ГОСТ 28157-2018 | Приказ Росстандарта от 13.06.2018 № 333-ст | Начало действия документа с 01.02.2019 |
|  | Межгосударственный стандарт | Лифты. Пожарная безопасность | ГОСТ 34442-2018 | Приказ Росстандарта от 23.10.2018 № 819-ст | Начало действия документа с 01.05.2019 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ EN 795-2019 | Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 544-ст | Начало действия документа с 01.09.2020 |
|  | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i» (с Поправками, с Изм. № 1) | ГОСТ 31610.11-2014 | Приказ Росстандарта от 17.06.2015 № 734-ст (ред. от 21.10.2020) | Начало действия редакции с 15.04.2020 |
|  | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «m»" (с поправкой) | ГОСТ 31610.18-2016 | Приказ Росстандарта от 05.09.2017 № 997-ст | Начало действия редакции с 15.04.2020 |
|  | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли (с Поправкой) | ГОСТ 31610.20-2-2017 | Приказ Росстандарта от 30.10.2018 № 874-ст | Начало действия редакции с 15.04.2020 |
|  | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с разделительными элементами или комбинацией уровней взрывозащиты | ГОСТ 31610.26-2023 | Приказ Росстандарта от 22.09.2023 № 915-ст | Начало действия документа с 01.10.2024 |
|  | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение (с Поправками) | ГОСТ 31610.28-2017 | Приказ Росстандарта от 02.10.2018 № 676-ст | Начало действия редакции с 15.04.2020 |
|  | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования (с Поправкой) | ГОСТ 31610.0-2019 | Приказ Росстандарта от 29.11.2019 № 1284-ст | Начало действия документа с 01.06.2020 |
|  | Межгосударственный стандарт | Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ 34635-2020 | Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 256-ст | Начало действия документа с 01.07.2023 |
|  | Межгосударственный стандарт | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный. Классификация | ГОСТ 22.9.28-2022 | Приказ Росстандарта от 31.08.2022 № 853-ст | Начало действия документа с 01.02.2023 |
|  | Межгосударственный стандарт | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрический. Общие технические требования | ГОСТ 22.9.31-2022 | Приказ Росстандарта от 31.08.2022 № 854-ст | Начало действия документа с 01.02.2023 |
|  | Межгосударственный стандарт | Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ 9923-2021 | Приказ Росстандарта от 28.04.2022 № 236-ст | Начало действия документа с 01.07.2024 |
|  | Межгосударственный стандарт | Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ 11101-2021 | Приказ Росстандарта от 28.04.2022 № 240-ст | Начало действия документа с 01.07.2024 |
|  | Межгосударственный стандарт | Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ 34734-2021 | Приказ Росстандарта от 28.04.2022 № 243-ст | Начало действия документа с 01.07.2024 |
|  | Межгосударственный стандарт | Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ 30694-2021 | Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 255-ст | Начало действия документа с 01.07.2024 |
|  | Межгосударственный стандарт | Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ 34778-2021 | Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 257-ст | Начало действия документа с 01.07.2024 |
|  | Межгосударственный стандарт | Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ 34779-2021 | Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 258-ст | Начало действия документа с 01.07.2024 |
|  | Межгосударственный стандарт. | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения | ГОСТ 22.0.03-2022 | Приказом Росстандарта от 10.02.2023 № 80-ст | Начало действия документа с 01.06.2023 |
|  | Национальный стандарт Национальный стандарт | Палатки. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на воспламеняемость | ГОСТ Р 59567-2021 | Приказ Росстандарта от 15.07.2021 № 557-ст | Начало действия документа с 01.11.2021 |
|  | Национальный стандарт | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Руководство по планированию участия неорганизованных добровольцев в реагировании на чрезвычайные ситуации | ГОСТ Р 22.3.20-2022 | Приказ Росстандарта от 31.03.2022 № 179-ст | Начало действия документа с 01.11.2022 |
|  | Национальный стандарт | ССБТ. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля | ГОСТ Р 12.3.047-2012 | Приказ Росстандарта от 27.12.2012 № 1971-ст | Начало действия документа с 01.01.2014 |
|  | Национальный стандарт | Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования (с изм. № 1, 2) | ГОСТ 12.1.041-83 | Постановление Госстандарта СССР от 15.07.1983 № 3276 (ред. от 06.12.1990) | Начало действия редакции 01.07.1991 |
|  | Национальный стандарт | Пожарно-технический анализ. Валидация и верификация методов расчета | ГОСТ Р 57639-2017 | Приказ Росстандарта от 05.09.2017 № 1009-ст | Начало действия документа с 01.06.2018 |
|  | Национальный стандарт | Пожарная техника. Классификация пожаров | ГОСТ 27331-87 | Постановление Госстандарта СССР от 23.06.1987 № 2246 | Начало действия документа с 01.01.1988 года |
|  | Национальный стандарт | ССБТ. Техника пожарная. Требования безопасности (с изм. № 1, 2) | ГОСТ 12.2.037-78 | Постановление Госстандарта СССР от 11.12.1978 № 3286 (ред. от 21.06.1989) | Начало действия редакции 01.01.1990 |
|  | Национальный стандарт | ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения | ГОСТ 12.2.047-86 | Постановление Госстандарта СССР от 30.06.1986 № 1982 | Начало действия документа с 01.07.1987 года |
|  | Национальный стандарт | ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание (с изм. № 1) | ГОСТ 12.4.009-83 | Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4882 | Начало действия документа с 01.01.1985 года |
|  | Национальный стандарт | Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические | ГОСТ 28130-89 | Постановление Госстандарта СССР от 27.04.1989 № 1144 | Начало действия документа с 01.01.1990 года |
|  | Национальный стандарт | Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры (с изм. № 1, 2)  Раздел 1, 3-6, 8-13 | ГОСТ 26342-84 | Постановление Госстандарта СССР от 04.12.1984 № 4084 | Начало действия документа с 01.01.1986 года |
|  | Национальный стандарт | Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования (с изм. № 1, 2)  Таблицы 1, 3, 4 | ГОСТ 27990-88 | Постановление Госстандарта СССР от 23.12.1988 № 4505  (ред. от 06.10.1992) | Начало действия документа с 01.07.1990 года |
|  | Национальный стандарт | ССБТ. Источники тока химические. Требования безопасности.  Применяются только пункты 2.5, 2.13, 2.14, 2.15, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 | ГОСТ 12.2.007.12-88 | Постановление Госстандарта СССР от 18.02.1988 № 282 | Начало действия документа с 01.01.1989. |
|  | Национальный стандарт | Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности (с поправкой, с изм. № 1) | ГОСТ 12.2.063-2015 | Приказ Росстандарта от 26.05.2015 № 439-ст | Начало действия документа с 01.04.2016 года |
|  | Национальный стандарт | ССБТ. Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования | [ГОСТ 12.4.155-85](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\12_4_155-85.htm) | Постановление Госстандарта СССР от 09.04.1985 № 1013 | Начало действия документа с 01.01.1986 |
|  | Национальный стандарт | Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости (с изм. № 1) | [ГОСТ 15898-70\*](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\15898-70.htm) | Постановление Госстандарта СССР от 28.04.1970 № 591 | Начало действия документа с 01.01.1971 |
|  | Национальный стандарт | 1, 1, 2, 2-тетрафтордиброметан (хладон 114В2). Технические условия | ГОСТ 15899-93 | Постановление Госстандарта России от 02.06.1994 № 160 | Начало действия документа с 01.01.1995 |
|  | Национальный стандарт | Заряды химические к огнетушителям. Технические условия (с изм. № 1, 2) | ГОСТ 16097-83\* | Постановление Госстандарта СССР от 06.10.1983 № 4806 | Начало действия документа с 01.01.1985 |
|  | Национальный стандарт | Средства защитные для древесины. Метод определения огнезащитных свойств | ГОСТ 16363-98 | Постановление Госстандарта России от 25.09.1998 № 357 | Начало действия документа с 01.07.1999 |
|  | Национальный стандарт | Инструмент пожарный ручной немеханизированный. Технические условия (с изм. № 1, 2) | ГОСТ 16714-71\* | Постановление Госстандарта СССР от 22.02.1971 № 298 | Начало действия документа с 01.01.1972 |
|  | Национальный стандарт | Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1, 2, 3) | ГОСТ 22782.0-81\* | Постановление Госстандарта от 15.05.1981 № 2412 (ред. от 20.04.1987) | Начало действия редакции с 01.09.1987 |
|  | Национальный стандарт | Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе силикофосфатного вяжущего. Технические условия | ГОСТ Р 59271-2020 | Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1337-ст | Начало действия документа с 01.06.2021 |
|  | Национальный стандарт | Огнезащитный состав (покрытие) по стали на неорганическом вяжущем. Технические условия | ГОСТ Р 59272-2020 | Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1338-ст | Начало действия документа с 01.06.2021 |
|  | Национальный стандарт | Пространства взрывоопасные медицинских помещений. Термины и определения (с изм. № 1) | [ГОСТ 23986-80\*](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\23986-80.htm) | Постановление Госстандарта СССР от 14.02.1980 № 735 | Начало действия документа с: 01.07.1980 |
|  | Национальный стандарт | Покрытие по древесине вспучивающееся огнезащитное ВПД. Технические требования | [ГОСТ 25130-82](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\25130-82.htm) | Постановление Госстроя СССР от 31.12.1981 № 290 | Начало действия документа с 01.07.1982 |
|  | Национальный стандарт | Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требования | [ГОСТ 25131-82](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\25131-82.htm) | Постановление Госстроя СССР от 31.12.1981 № 287 | Начало действия документа с 01.07.1982 |
|  | Национальный стандарт | Покрытие по стали фосфатное огнезащитное на основе минеральных волокон. Технические требования | [ГОСТ 25665-83](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\25665-83.htm) | Постановление Госстроя СССР от 21.02.1983 № 29 | Начало действия документа с 01.01.1984 |
|  | Межгосударственный стандарт | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний (с изм. № 1) | [ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\27570_0-87%20(МЭК%20335-1-76,%20СТ%20СЭВ%201110-86).mht) | Постановление Госстандарта СССР от 25.12.1987 № 5039 | Начало действия документа с 01.07.1988 |
|  | Национальный стандарт | СПКП. Газовые огнетушащие составы. Номенклатура показателей | [ГОСТ 4.106-83](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\4_106-83.htm) | Постановление Госстандарта СССР от 07.12.1983 № 5748 | Начало действия документа с 01.01.1985 |
|  | Национальный стандарт | СПКП. Порошки огнетушащие. Номенклатура показателей (с изм. № 1) | [ГОСТ 4.107-83\*](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\4_107-83.htm) | Постановление Госстандарта СССР от 17.12.1983 № 6104 | Начало действия документа с 01.01.1985 |
|  | Национальный стандарт | СПКП. Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Номенклатура показателей | [ГОСТ 4.188-85](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\4_188-85.htm) | Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1985 № 3179 | Начало действия документа с 01.01.1987 |
|  | Национальный стандарт | СПКП. Станции зарядные для огнетушителей. Номенклатура показателей | [ГОСТ 4.445-86](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\4_445-86.htm) | Постановление Госстандарта СССР от 28.08.1986 № 2519 | Начало действия документа с 01.01.1988 |
|  | Национальный стандарт | СПКП. Пенообразователи для тушения пожаров. Номенклатура показателей | [ГОСТ 4.99-83](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\4_99-83.htm) | Постановление Госстандарта СССР от 06.10.1983 № 4805 | Начало действия документа с 01.07.1984 |
|  | Национальный стандарт | Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом, неармированные. Технические условия (с изм. № 1-5) | [ГОСТ 5398-76\*](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\5398-76.htm) | Постановление Госстандарта СССР от 28.05.1976 № 1346 | Начало действия документа с 01.01.1979 |
|  | Национальный стандарт | Пенообразователь ПО-1. Технические условия (с изм. № 1) | [ГОСТ 6948-81\*](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\6948-81.htm) | Постановление Госстандарта СССР от 21.05.1981 № 2544 | Начало действия документа с 01.07.1982 |
|  | Национальный стандарт | Рукава пожарные напорные прорезиненные из синтетических нитей. Общие технические условия (с изм. № 1, 2, 3) | [ГОСТ 7877-75\*](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\7877-75.htm) | Постановление Госстандарта СССР от 05.08.1975 № 2065 | Начало действия документа с 01.01.1982 |
|  | Национальный стандарт | Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия (с изм. № 1, 2, с Поправкой) | [ГОСТ 8050-85\*](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\8050-85.htm) | Постановление Госстандарта СССР от 29.07.1985 № 2423 | Начало действия документа с 01.01.1987 |
|  | Национальный стандарт | Лестницы пожарные ручные деревянные. Технические условия (с изм. № 1, 2) | [ГОСТ 8556-72\*](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost\8556-72.htm) | Постановление Госстандарта СССР от 30.03.1972 № 660 | Начало действия документа с 01.01.1974 |
|  | Национальный стандарт | Гидроэлеватор пожарный. Технические условия | [ГОСТ Р 50398-92](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\50398-92.htm) | Постановление Госстандарта России от 20.11.1992 № 1498 | Начало действия документа с 01.01.1994 |
|  | Национальный стандарт | Генераторы пены средней кратности. Технические условия | [ГОСТ Р 50409-92](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\50409-92.htm) | Постановление Госстандарта России от 25.11.1992 № 1512 | Начало действия документа с 01.01.1994 |
|  | Национальный стандарт | Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 48. Выбор мер защиты в зависимости от внешних условий. Раздел 482. Защита от пожара | ГОСТ Р 50571.17-2000 (МЭК 60364-4-482-82) | Постановление Госстандарта России от 01.12.2000 № 327-ст | Начало действия документа с 01.07.2001 |
|  | 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:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\50829-95.mht) | Постановление Госстандарта России от 23.10.1995 № 546 | Начало действия документа с 01.01.1997 |
|  | Национальный стандарт | Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы челюстные. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля | [ГОСТ Р 50986-96](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\50986-96.htm) | Постановление Госстандарта России от 20.11.1996 № 643 | Начало действия документа с 01.01.1997 |
|  | Межгосударственный стандарт | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q | ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997) | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1871-ст | Начало действия документа с 15.02.2014 |
|  | Межгосударственный стандарт | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки "o" | ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6:1995) | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1872-ст | Начало действия документа с 15.02.2014 |
|  | Межгосударственный стандарт | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы | ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990) | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1861-ст | Начало действия документа с 15.02.2014 |
|  | Межгосударственный стандарт | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «Герметизация компаундом (m)» | ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992) | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1863-ст | Начало действия документа с 15.02.2014 |
|  | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 19. Текущий ремонт, капитальный ремонт и восстановление оборудования | ГОСТ 31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019) | Приказом Росстандарта от 12.09.2022 № 909-ст | Начало действия документа с 01.07.2023 |
|  | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные | ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-1:2017) | Приказ Росстандарта от 21.10.2020 № 886-ст | Начало действия документа с 01.10.2021 |
|  | Национальный стандарт | Инструмент аварийно-спасательный переносной. Классификация | [ГОСТ Р 51542-2000](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\51542-2000.htm) | Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 2-ст | Начало действия документа 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:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\51543-2000.htm) | Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 3-ст | Начало действия документа с 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:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\51544-2000.htm) | Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 4-ст | Начало действия документа 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:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\51545-2000.htm) | Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 5-ст | Начало действия документа 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:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\51546-2000.htm) | Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 6-ст | Начало действия документа с 01.03.2000 |
|  | Национальный стандарт | Камины для жилых и общественных зданий. Общие технические условия | [ГОСТ Р 52133-2003](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\52133-2003.htm) | Постановление Госстроя России от 02.06.2003 № 50 | Начало действия документа с 01.07.2003 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Клапаны термозапорные. Общие технические требования. Методы испытаний | [ГОСТ Р 52316-2005](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\52316-2005.htm) | Приказ Росстандарта от 28.02.2005 № 33-ст | Начало действия документа с - 01.01.2006 |
|  | Национальный стандарт | Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. | ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998 | Приказ Росстандарта от 31.03.2010 № 41-ст | Начало действия документа с 20.03.2020 |
|  | Национальный стандарт | Лифты. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов. Общие требования безопасности к устройству и установке | ГОСТ 33984.1-2023 | Приказ Росстандарта от 08.11.2023 N 1352-ст | Начало действия документа с 01.11.2024 |
|  | 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:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53280_1-2010.pdf) | Приказ Росстандарта от 29.04.2010 № 67-ст | Начало действия документа с 01.07.2010 |
|  | Национальный стандарт | Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний | [ГОСТ Р 53292-2009](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53292.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 68-ст | Начало действия документа с 01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа | [ГОСТ Р 53293-2009](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53293.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 69-ст | Начало действия документа с 01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость | [ГОСТ Р 53294-2009](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53294.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 70-ст | Начало действия документа с 01.01.2010 |
|  | Национальный стандарт | Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности с изм. № 1) | [ГОСТ Р 53295-2009](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53295.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 71-ст | Начало действия редакции с 01.11.2014 |
|  | Национальный стандарт | Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности | [ГОСТ Р 53296-2009](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53296.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 72-ст | Начало действия документа с 01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость | [ГОСТ Р 53298-2009](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53298.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 74-ст | Начало действия документа с 01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость (с изм. № 1) | [ГОСТ Р 53302-2009](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53302.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 78-ст | Начало действия редакции с 01.09.2014 |
|  | Национальный стандарт | Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость (с изм. № 1) | [ГОСТ Р 53303-2009](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53303.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 79-ст | Начало действия документа с 01.09.2014 |
|  | Национальный стандарт | Стволы мусоропроводов. Метод испытаний на огнестойкость (с Поправкой) | [ГОСТ Р 53304-2009](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53304.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 80-ст | Начало действия редакции с 28.04.2012 |
|  | Национальный стандарт | Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость | [ГОСТ Р 53306-2009](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53306.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 82-ст | Начало действия документа с 01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость | [ГОСТ Р 53307-2009](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53307.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 83-ст | Начало действия документа с  01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытания на огнестойкость | ГОСТ 30247.4-2022 | Приказ Росстандарта от 07.06.2024 N 725-ст | Начало действия документа с  01.07.2024 |
|  | Национальный стандарт | Здания и фрагменты зданий. Метод натурных огневых испытаний. Общие требования | [ГОСТ Р 53309-2009](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53309.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 85-ст | Начало действия документа с  01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость | [ГОСТ Р 53310-2009](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53310.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 86-ст | Начало действия документа с  01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности | [ГОСТ Р 53311-2009](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53311-2009.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 87-ст | Начало действия документа с  01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Системы безопасности комплексные. Экологически ориентированное проектирование. Общие технические требования | ГОСТ Р 54906-2012 | Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 73-ст | Начало действия документа с 01.09.2012 |
|  | Национальный стандарт | Гирлянды электрические световые. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний | [ГОСТ Р 53318-2009](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53318.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 94-ст | Начало действия документа с 01.01.2010 |
|  | Национальный стандарт | Электронагревательные приборы для бытового применения Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. | ГОСТ Р 53319-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 94-ст | Начало действия документа с 01.01.2010 |
|  | Национальный стандарт | Светильники. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. | [ГОСТ Р 53320-2009](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\F:\МОЯ%20НОВАЯ%203\2012\Учет\2017\Мониторинг\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53320.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 94-ст | Начало действия документа с 01.01.2010 |
|  | Национальный стандарт | Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени. | [ГОСТ Р 53327-2009](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53327.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 103-ст | Начало действия документа с01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний | [ГОСТ Р 53961-2010](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53961-2010.pdf) | Приказ Росстандарта от 25.11.2010 № 522-ст | Начало действия документа с  01.07.2011 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1) | [ГОСТ Р 54344-2011](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\F:\МОЯ%20НОВАЯ%203\2012\Учет\2017\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\54344-2011.pdf) | Приказ Росстандарта от 28.06.2011 № 158-ст | Начало действия документа с  01.11.2014 |
|  | Национальный стандарт | Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности | [ГОСТ Р МЭК 60065-2002](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\F:\МОЯ%20НОВАЯ%203\2012\Учет\2017\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\60065-2002.mht) | Постановление Госстандарта России от 21.02.2002 № 75-ст | Начало действия документа с  01.07.2002 |
|  | Национальный стандарт | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно | ГОСТ IEC 60331-21-2011 | Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1421-ст | Начало действия документа с  01.01.2013 |
|  | Межгосударственный стандарт | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных | ГОСТ IEC 60331-23-2011 | Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1422-ст | Начало действия документа с  01.01.2013 |
|  | Межгосударственный 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 | Начало действия документа с  01.01.2013 |
|  | 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:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\60695-1-1-2003.mht) | Постановление Госстандарта России от 21.03.2003 № 90-ст | Начало действия документа с  01.01.2004 |
|  | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения" | ГОСТ ISO 6942-2011 | Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1345-ст | Начало действия документа с  01.10.2022 |
|  | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени | [ГОСТ ISO 9151-20](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\9151-2007.mht)21 | Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1306-ст | Начало действия документа с  01.10.2022 |
|  | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды | ГОСТ 31610.10-1-2022 | Приказ Росстандарта от 12.09.2022 № 908-ст | Начало действия документа  с 01.07.2023 |
|  | Национальный стандарт | Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний | ГОСТ Р 53321-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 97-ст | Начало действия документа с  01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний (с изм. № 1)  Примечание: пункты 3, 4 | ГОСТ Р 53300-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 76-ст | Начало действия документа с  01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности | ГОСТ Р 53324-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 100-ст | Начало действия документа с  01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 50680-94 | Постановление Госстандарта России от 20.06.1994 № 175 | Начало действия документа с  01.01.1995 |
|  | Национальный стандарт | Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 50800-95 | Постановление Госстандарта России от 05.07.1995 № 347 | Начало действия документа с  01.01.1996 |
|  | Национальный стандарт | Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1) | ГОСТ Р 50969-96 | Постановление Госстандарта России от 13.11.1996 № 619 | Начало действия редакции с  с 01.09.2014 |
|  | Национальный стандарт | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1) | ГОСТ Р 51043-2002 | Постановление Госстандарта России от 25.07.2002 № 287-ст | Начало действия редакции с  01.02.2020 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры | ГОСТ Р 51046-97 | Постановление Госстандарта России от 08.04.1997 № 126 | Начало действия документа с  01.01.1998 |
|  | Национальный стандарт | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 51052-2002 | Постановление Госстандарта России от 25.07. 2002 № 288-ст | Начало действия документа с  01.07.2003 |
|  | Национальный стандарт | Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры | ГОСТ Р 51091-97 | Постановление Госстандарта России от 16.09.1997 № 308 | Начало действия документа  с 01.07.1998 |
|  | Национальный стандарт | Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 51114-97 | Постановление Госстандарта России от 25.12.1997 № 424 | Начало действия документа с  01.01.1999 |
|  | Национальный стандарт | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 51737-2001 | Постановление Госстандарта России от 18.04.2001 № 179-ст | Начало действия документа с  01.07.2002 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний». | ГОСТ Р 51057-2001 | Постановление Госстандарта России от 25.10.2001 № 435-ст | Начало действия документа с  01.07.2002 |
|  | Национальный стандарт | Безопасность оборудования информационных технологий.  Применяются пункты 0.2.3, 1.2.12, 4.5.4, 5.3, приложения A, B, C | ГОСТ Р МЭК 60950-2002 | Постановление Госстандарта России от 11.04.2002 № 148-ст | Начало действия документа с  01.10.2002 |
|  | Национальный стандарт | Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53280.3-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 53-ст | Начало действия документа с  01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ Р 57327-2016 | Приказ Росстандарта от 06.12.2016 № 1959-ст | Начало действия документа с  01.07.2017 |
|  | Национальный стандарт | Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53280.4-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 54-ст | Начало действия документа с  01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Порошки огнетушащие специального назначения. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ 34634-2020 | Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 262-с | Начало действия документа с  01.09.2022 |
|  | Национальный стандарт | Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53281-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 56-ст | Начало действия документа с  01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53282-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 57-ст | Начало действия документа с  01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53283-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 58-ст | Начало действия документа с  01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53285-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 60-ст | Начало действия документа с  01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53286-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 61-ст | Начало действия документа с  01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53287-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 62-ст | Начало действия документа с  01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53288-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 63-ст | Начало действия документа с  01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания | ГОСТ Р 53289-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 64-ст | Начало действия документа с  01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53290-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 65-ст | Начало действия документа с  01.05.2009 |
|  | 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 | ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (с изм. № 1) | ГОСТ 12.4.026-2015 | Приказ Росстандарта от 10.06.2016 № 614-ст | Начало действия редакции с 01.10.2019 |
|  | Национальный стандарт | Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53323-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 99-ст | Начало действия документа с  01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Применяются только пункты 5.2-5.4, 5.6-5.16, 5.20, 5.21.1-5.21.3, 5.22. | ГОСТ Р 51844-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 52-ст | Начало действия документа с  01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53249-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 20-ст | Начало действия документа с  01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53250-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 21-ст | Начало действия документа с  01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53252-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 23-ст | Начало действия документа с  01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53253-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 24-ст | Начало действия документа с  01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53254-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 25-ст | Начало действия документа с  01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.  За исключением пункта 5.12.2 | ГОСТ Р 53271-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 42-ст | Начало действия документа с  01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.  За исключением раздела 7, строка «Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации» | ГОСТ Р 53272-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 43-ст | Начало действия документа с  01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53273-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 44-ст | Начало действия документа с  01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.  За исключением пункта 5.3.2 | ГОСТ Р 53274-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 45-ст | Начало действия документа с  01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.  За исключением пункта 7.3 | ГОСТ Р 53276-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 47-ст | Начало действия документа с  01.01.2010 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний.  Применяются только пункты 5.1 - 5.9.3, 6.2 - 6.4 | ГОСТ Р 53277-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 49-ст | Начало действия документа с  01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний.  Применяются только пункты 4.1 (пункты 1 - 5, 8 - 18 таблицы 1), 4.2, 4.5 - 4.15 | ГОСТ Р 53278-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 50-ст | Начало действия документа с  01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.  Применяются только пункты пункты 5.1.1 (размеры d2, d3, D4, D6 (таблица 5, 10), d6 (таблица 6)), 5.1.2 - 5.1.10, 5.2 - 5.3 | ГОСТ Р 53279-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 51-ст | Начало действия документа с  01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 51017-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 66-ст | Начало действия документа с  01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1) | ГОСТ Р 53291-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 67-ст | Начало действия документа с  01.07.2013 года |
|  | Национальный стандарт | Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ Р 50588-2012 | Приказ Росстандарта от 14.05.2012 № 66-ст | Начало действия документа с  01.09.2012 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний.  За исключением пункта 7.2 | ГОСТ Р 53268-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 39-ст | Начало действия документа с  01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53270-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 41-ст | Начало действия документа с  01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ 31613-2012 | Приказ Росстандарта от 26.11.2012 № 1175-ст | Начало действия документа с  15.02.2013 |
|  | Национальный стандарт | Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.  Пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.8 | ГОСТ 31565-2012 | [Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1097-ст](javascript:;) | Начало действия документа с  01.01.2014 |
|  | Национальный стандарт | Огнетушащие вбрасываемые капсулы с составом на водной основе. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 57380-2017 | Приказ Росстандарта от 12.01.2017 № 5-ст | Начало действия документа с  01.06.2017 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ Р 57552-2017 | [Приказ Росстандарта от 25.07.2017 № 739-ст](kodeks://link/d?nd=456086724&prevdoc=1200146338) | Начало действия документа с  01.01.2018 |
|  | Национальный стандарт | Конструкции взрывозащитные металлические. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1) | ГОСТ Р 57471-2017 | Приказ Росстандарта от 23.05.2017 № 395-ст | Начало действия документа с  01.12.2019 |
|  | Национальный стандарт | Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 °С ДО -165 °С. Часть 4. Изоляционные компоненты | ГОСТ Р 58029-2017 | Приказ Росстандарта от 19.12.2017 № 2025-ст | Начало действия документа с  01.01.2022 |
|  | Национальный стандарт | Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0° С до -165° С. Часть 3. Компоненты бетона | ГОСТ Р 58028-2017 | Приказ Росстандарта от 19.12.2017 № 2024-ст | Начало действия документа с  01.01.2022 |
|  | Национальный стандарт | Материалы конструкционные. Метод испытаний на искробезопасность | ГОСТ Р 58068-2018 | Приказ Росстандарта от 02.02.2018 № 44-ст | Начало действия документа с  01.07.2018 |
|  | Национальный стандарт | Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования. (с изм. № 1) | ГОСТ Р 58202-2018 | Приказ Росстандарта от 14.08.2018 № 501-ст | Начало действия документа с  с 01.09.2020 |
|  | Национальный стандарт | Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования (с изм. № 1, 2) | ГОСТ Р 50574-2019 | Приказ Росстандарта от 07.02.2019 № 25-ст | Начало действия документа с  01.07.2019 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53267-2019 | Приказ Росстандарта от 22.03.2019 № 90-ст | Начало действия документа с  01.09.2019 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Дымососы пожарные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 58382-2019 | Приказ Росстандарта от 22.03.2019 № 91-ст | Начало действия документа с  01.09.2019 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53266-2019 | Приказ Росстандарта от 16.08.2019 № 509-ст | Начало действия документа с  01.01.2022. |
|  | Национальный стандарт | Мототранспортные средства для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 58496-2019 | Приказ Росстандарта от 23.08.2019 № 527-ст | Начало действия документа с  01.02.2020 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 50982-2019 | Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 703-ст | Начало действия документа с  01.01.2022 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53255-2019 | Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 704-ст | Начало действия документа с  01.01.2022 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний | [ГОСТ Р 53256-2019](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Gost_r\53256.pdf) | Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 705-ст | Начало действия документа с  01.01.2022 |
|  | Межгосударственный стандарт | Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ 34705-2020 | приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 237-ст | Начало действия документа с  01.07.2023 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53269-2019 | Приказ Росстандарта от 19.09.2019 № 722-ст | Документ утрачивает силу с 01.07.2024 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Рукава пожарные напорные полужесткие. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 58540-2019 | Приказ Росстандарта от 19.09.2019 № 720-ст | Начало действия документа с  01.01.2022 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53257-2019 | Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 802-ст | Начало действия документа с  01.01.2022 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53258-2019 | Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 803-ст | Начало действия документа с  01.01.2022 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Самоспасатели пожарные изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53260-2019 | Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 804-ст | Начало действия документа с  01.01.2022 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Самоспасатели пожарные фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53261-2019 | Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 805-ст | Начало действия документа с  01.01.2022 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53262-2019 | Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 806-ст | Начало действия документа с  01.01.2022 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Одежда пожарного специальная защитная. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53264-2019 | Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 807-ст | Начало действия документа с  01.01.2022 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53259-2019 | Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 808-ст | Начало действия документа с  01.01.2022 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53263-2019 | Приказ Росстандарта от 05.11.2019 № 1085-ст | Начало действия документа с  01.01.2022 |
|  | Межгосударственный стандарт | Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и количество газа. Методика (метод) измерений с помощью ультразвуковых преобразователей расхода | ГОСТ 8.611-2024 | Приказ Росстандарта от 04.12.2024 N 1834-ст  "О введении в действие межгосударственного стандарта" | Вступает в действие с 01.07.2025 |
|  | Национальный стандарт | Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и количество газа. Методика измерений с помощью турбинных, ротационных и вихревых расходомеров и счетчиков | ГОСТ Р 8.740-202311 | Приказом Росстандарта Росстандарта от 28.12.2023 N 1696-ст  от 13.12.2011 № 1049-ст | [Введен](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=2340&dst=100010) в действие с 01.03.20241.2013 |
|  | Национальный стандарт | Государственная система обеспечения единства измерений. Объем природного газа. Общие требования к методикам измерений | ГОСТ Р 8.741-2019 | Приказом Росстандарта от 12.09.2019 № 678-ст | [Введен](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=26532&dst=100010) в действие с 01.11.2019 |
|  | Национальный стандарт | Государственная система обеспечения единства измерений. Объемный расход и объем природного газа. Методика (метод) измерений с применением мембранных и струйных счетчиков газа | ГОСТ Р 8.995-2023 | Приказ Росстандарта от 28.12.2023 № 1697-ст | Введен в действие с 01.03.2024 |
|  | Национальный стандарт | Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость | ГОСТ Р 53299-2019 | Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1267-ст | Начало действия документа с  01.01.2022 |
|  | Национальный стандарт | Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость | ГОСТ Р 53301-2019 | приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1268-ст | Начало действия документа с  01.07.2023 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Специальные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 58715-2019 | Приказ Росстандарта от  29.11.2019 № 1327-ст | Начало действия документа с  01.01.2021 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Респираторы фильтрующие пожарные для защиты органов дыхания и зрения, применяемые при тушении природных пожаров на открытом воздухе. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 58716-2019 | Приказ Росстандарта от 02.12.2019 № 1329-ст | Начало действия документа с  01.01.2021 |
|  | Межгосударственный стандарт | Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | ГОСТ IEC 60598-1-2017 | Приказ Росстандарта от 30.01.2020 № 20-ст | Начало действия документа с  01.06.2020 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53332-2019 | Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1496-ст | Начало действия документа с  01.01.2021 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Насосы пожарные. Классификация. Термины и определения. | ГОСТ Р 58790-2019 | Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1497-ст | Начало действия документа с  01.01.2021 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная и аварийно-спасательная. Обозначения условные графические. | ГОСТ Р 58791-2019 | Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1498-ст | Начало действия документа с  01.01.2021 |
|  | Национальный стандарт | Взрывоопасные среды. Правила оценки соответствия компетентности персонала, осуществляющего монтаж, техническое обслуживание, ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах. | ГОСТ Р 58688-2019 | Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1251-ст | Начало действия документа с  01.06.2020 |
|  | Национальный стандарт | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Внутренний противопожарный водопровод. Трубы и фитинги из неметаллических материалов. Методы испытаний на пожаростойкость | ГОСТ Р 58832-2020 | Приказ Росстандарта от 19.03.2020 № 147-ст | Начало действия документа с  01.04.2020 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Мобильные системы генерирования компрессионной пены. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 58792-2019 | Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1499-ст | Начало действия документа с  01.01.2021 действие ГОСТ Р 57974-2017 приостановлено до 31.12.2024 (ИУС 4-2024). |
|  | Национальный стандарт | Производственные услуги. Организация проведения проверки работоспособности систем и установок противопожарной защиты зданий и сооружений. Общие требования (с изм. № 1) | ГОСТ Р 57974-2017 | Приказ Росстандарта от 21 ноября 2017 г. № 1794-ст (ред. от 03.06.2020) | Начало действия редакции - 01.09.2020 |
|  | Национальный стандарт | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Формирования аварийно-спасательные (газоспасательные) в организациях, эксплуатирующих месторождения с высоким содержанием сероводорода. Порядок создания и технического оснащения | ГОСТ Р 22.8.10-2020 | Приказ Росстандарта от 24.12.2020 № 1389-ст. | Начало действия документа с  01.06.2021 |
|  | Национальный стандарт | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Менеджмент риска чрезвычайной ситуации. Резервы финансовых ресурсов в организациях для ликвидации чрезвычайных ситуаций. Порядок создания | ГОСТ Р 22.10.03-2020 | Приказ Росстандарта от 29.12.2020 № 1409-ст | Начало действия документа с  01.06.2021 |
|  | Национальный стандарт | Огнезащитный состав (покрытие) по стали на гидравлическом вяжущем. Технические условия | ГОСТ Р 59269-2020 | Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1335-ст | Начало действия документа с  01.06.2021 |
|  | Национальный стандарт | Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе термореактивных олигомеров. Технические условия | ГОСТ Р 59270-2020 | Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1336-ст | Начало действия документа с  01.06.2021 |
|  | Межгосударственный  стандарт | ССБТ. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия | ГОСТ 12.4.310-2020 | Приказ Росстандарта от 21.10.2020 № 884-ст | Начало действия документа с  01.04.2022 |
|  | Национальный стандарт | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения | ГОСТ Р 22.7.01-2021 | Приказ Росстандарта от 27.01.2021 № 25-ст | Начало действия документа с 01.06.2021 |
|  | Национальный стандарт | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Регламенты по организации информирования населения о чрезвычайных ситуациях. Общие положения | ГОСТ Р 22.7.02-2021 | Приказ Росстандарта от 27.01.2021 № 26-ст | Начало действия документа с  01.06.2021 |
|  | Национальный стандарт | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Устройства контроля работоспособности и месторасположения спасателей. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 22.9.35-2021 | Приказ Росстандарта от 09.02.2021 № 45-ст | Начало действия документа с  01.06.2021 |
|  | Национальный стандарт | Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе композиции из полимерных эмульсий. Технические условия | ГОСТ Р 59274-2020 | Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1346-ст | Начало действия документа с  01.06.2021 |
|  | Национальный стандарт | ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные временные. Общие технические условия | ГОСТ Р 12.3.053-2020 | Приказ Росстандарта от 27.11.2020 № 1192-ст | Начало действия документа с  01.03.2021 |
|  | Национальный стандарт | Воздух рабочей зоны. Определение содержания ртути и неорганических соединений ртути. Метод атомной спектроскопии холодного пара | ГОСТ Р ИСО 17733-2020 | Приказ Росстандарта от 07.10.2020 № 757-ст | Начало действия документа с  01.03.2021 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Экраны теплозащитные стационарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 59440-2021 | Приказ Росстандарта от 21.04.2021 № 254-ст | Начало действия документа с  01.09.2021 |
|  | Национальный стандарт | Огнезащитный состав (покрытие) по стали на водно-дисперсионной основе. Технические условия | ГОСТ Р 59273-2020 | Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1345-ст | Начало действия документа с  01.06.2021 |
|  | Национальный стандарт | Определение времени аудита системы менеджмента качества, системы экологического менеджмента, а также системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда | ГОСТ Р 54318-2021 | Приказ Росстандарта от 27.04.2021 № 292-ст | Начало действия документа с  01.07.2021 |
|  | Межгосударственный  стандарт | ССБТ. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация | ГОСТ 12.4.103-2020 | Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 934-ст | Начало действия документа с  01.10.2022 |
|  | Национальный стандарт | Орошение водяное технологического оборудования и конструкций. Требования пожарной безопасности | ГОСТ Р 59580-2021 | Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 597-ст | Начало действия документа с  01.01.2022 |
|  | Межгосударственный  стандарт | Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ 34698-2020 | Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 598-ст | Начало действия документа с  01.07.2023 |
|  | Межгосударственный  стандарт | Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ 34699-2020 | Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 599-ст. | Начало действия документа с 01.07.2023 |
|  | Межгосударственный  стандарт | Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ 34700-2020 | Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 600-ст | Начало действия документа с  01.07.2023 |
|  | Межгосударственный  стандарт | Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ 34701-2020 | Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 601-ст | Начало действия документа с  01.07.2023 |
|  | Межгосударственный  стандарт | Техника пожарная. Экраны теплозащитные индивидуальные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ 34713-2021 | Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 602-ст | Начало действия документа с  01.01.2022 |
|  | Национальный стандарт | Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 5. Классификация по результатам испытаний кровельных материалов с использование внешнего источника зажигания | ГОСТ Р 59121-2020 | Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 929-ст | Начало действия документа с  01.08.2021 |
|  | Национальный стандарт | Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 1. Классификация на основе результатов испытаний по определению реакции на огонь | ГОСТ Р 59137-2020 | Приказ Росстандарта от 28.10.2020 № 958-ст | Начало действия документа с  01.08.2021 |
|  | Межгосударственный стандарт | Испытания на пожарную опасность электротехнической продукции. Термины и определения | ГОСТ IEC 60695-4-2021 | Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 603-ст | Начало действия документа с  01.01.2022 |
|  | Национальный стандарт1 | Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность | ГОСТ Р 59643-2021 | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 796-ст | Начало действия документа с  15.09.2021 |
|  | Национальный стандарт1 | Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля | ГОСТ Р 59642-2021 | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 795-ст | Начало действия документа с  15.09.2021 |
|  | Национальный стандарт1 | Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность | ГОСТ Р 59641-2021 | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 794-ст | Начало действия документа с  15.09.2021 |
|  | Национальный стандарт1 | Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Противопожарные занавесы. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность | ГОСТ Р 59640-2021 | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 793-ст | Начало действия документа с  15.09.2021 |
|  | Национальный стандарт1 | Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность | ГОСТ Р 59639-2021 | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 792-ст | Начало действия документа с  15.09.2021 |
|  | Национальный стандарт1 | Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность | ГОСТ Р 59638-2021 | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 791-ст | Начало действия документа с  15.09.2021 |
|  | Национальный стандарт1 | Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте | ГОСТ Р 59637-2021 | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 790-ст | Начало действия документа с  15.09.2021 |
|  | Национальный стандарт[[1]](#footnote-1) | Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность | ГОСТ Р 59636-2021 | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 789-ст | Начало действия документа с  15.09.2021 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Гребенки для генераторов пены. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 59635-2021 | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 788-ст | Начало действия документа с  01.01.2022 |
|  | Межгосударственный  стандарт | Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа | ГОСТ 34741-2021 | Приказ Росстандарта от 20.10.2021 № 1191-ст | Начало действия документа с  01.06.2022 |
|  | Национальный стандарт | Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Общие требования к графическому отображению объектов сетей газораспределения | ГОСТ Р 70107-2022 | Приказ Росстандарта от 18.05.2022 № 332-ст | Начало действия документа с  01.11.2022 |
|  | Национальный стандарт | Покрывала для изоляции очага возгорания. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 59693-2021 | Приказ Росстандарта от 16.09.2021 № 976-ст | Начало действия документа с  01.11.2021 |
|  | Межгосударственный стандарт | Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия | ГОСТ 34428-2018 | Приказ Росстандарта от 18.11.2021 № 1503-ст | Начало действия документа с  01.05.2022 |
|  | Межгосударственный стандарт | СПКП. Огнетушители. Номенклатура показателей (с изм. № 1) | ГОСТ 4.132-85 | Постановление Госстандарта СССР от 13.06.1985 № 1646 (ред. от 25.06.1990) | Начало действия документа с 01.01.1987  Начало действия редакции с 01.01.1991 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система показателей качества продукции (СПКП). Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей | ГОСТ 4.331-85 | Постановление Госстандарта СССР от 25.11.1985 № 3704 | Начало действия документа с 01.01.1987 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Установки и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 56028-2014 | Приказ Росстандарта от 26.05.2014 № 448-ст | Начало действия документа с 01.09.2014 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1, 2, 3) | ГОСТ Р 53325-2012 | Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1028-ст | Начало действия документа с 01.01.2014 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний | [ГОСТ Р 55149-2012](consultantplus://offline/ref=BF7F5B14553706150FD9420D16B971D3A417111C57FB2080839AB4A002A760075DCC73F87F41A7094BA2B0FFqBl9O) | Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1029-ст | Начало действия документа с 01.09.2013 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний (Переиздание) | ГОСТ Р 50400-2011 | Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1132-ст | Начало действия документа с 01.01.2013 |
|  | Межгосударственный стандарт | Ключи для пожарной соединительной арматуры. Технические условия (с изм. № 1, 2, 3) | ГОСТ 14286-69 | Постановление Госстандарта СССР от 06.03.1969 № 327 | Начало действия документа с 01.07.1970 |
|  | Межгосударственный стандарт | Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования | ГОСТ 30247.0-94 | Постановление Минстроя РФ от 23.03.1995 № 18-26 | Начало действия документа с 01.01.1996 |
|  | Межгосударственный стандарт | Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие Конструкции | ГОСТ 30247.1-94 | Постановление Минстроя РФ от 23.03.1995 № 18-26 | Начало действия документа с 01.01.1996 |
|  | Межгосударственный стандарт | Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов | ГОСТ 30247.3-2002 | Постановление Госстроя РФ от 17.06.2002 № 59 | Начало действия документа с 01.07.2002 |
|  | Межгосударственный стандарт | Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность | ГОСТ 30403-2012 | Приказ Росстандарта от 27.12.2012 № 2021-ст | Начало действия документа с 01.01.2014 |
|  | Межгосударственный стандарт | Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность | ГОСТ 31251-2008 | Приказ Ростехрегулирования от 26.10.2009 № 483-ст | Начало действия документа с 01.03.2010 |
|  | Национальный стандарт | Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища ценностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому (с изм. № 1) | ГОСТ Р 50862-2017 | Приказ Росстандарта от 26.12.2017 № 2090-ст  (ред. от 08.02.2022) | Начало действия документа с 01.07.2018 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с изм. № 1) | ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) | Постановление Госстандарта СССР от 12.12.1989 № 3683  (ред. от 01.04.2000) | Начало действия документа с 01.01.1991 |
|  | Межгосударственный стандарт | Материалы неметаллические для отделки интерьера автотранспортных средств. Метод определения огнеопасности (с изм. № 1) | ГОСТ 25076-81 | Постановление Госстандарта СССР от 30.12.1981 № 5792  (ред. от 01.06.1987) | Начало действия документа с 01.01.1983 |
|  | Межгосударственный стандарт | Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость | [ГОСТ 30402-96](consultantplus://offline/ref=BF7F5B14553706150FD9420D16B971D3A31A111955A62A88DA96B6A70DF865124C947FF0685FAE1E57A0B2qFlFO) | Постановлением Минстроя РФ от 24.06.1996 № 18-40 | Начало действия документа с 01.07.1996 |
|  | Межгосударственный стандарт | Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени | [ГОСТ Р 51032-97](consultantplus://offline/ref=BF7F5B14553706150FD9420D16B971D3A31A111F55A62A88DA96B6A70DF865124C947FF0685FAE1E57A0B2qFlFO) | Постановлением Минстроя РФ от 27.12.1996 № 18-93 | Начало действия документа с 01.01.1997 |
|  | Национальный стандарт | Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах. Технические требования | ГОСТ Р ИСО 11611-2011 | Приказ Росстандарта от 28.06.2011 № 159-ст | Начало действия документа с 01.12.2012 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретой поверхностью. Технические требования и методы испытаний | ГОСТ ISO 11612-2020 | Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 935-ст | Начало действия документа с 01.10.2021 |
|  | Национальный стандарт | Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний (с Поправкой) | ГОСТ Р 53313-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 89-ст | Начало действия документа с 01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 55895-2013 | Приказ Росстандарта от 09.12.2013 № 2211-ст | Начало действия документа с 01.09.2014 |
|  | Национальный стандарт | Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость | ГОСТ Р 55896-2013 | Приказ Росстандарта от 09.12.2013 № 2214-ст | Начало действия документа с 01.09.2014 |
|  | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 6. Противошумные наушники с аудиовходом, отвечающим требованиям безопасности | ГОСТ Р 12.4.321.6-2023 | Приказ Росстандарта  от 04.08.2023 № 610-ст | Начало действия документа с 01.07.2024 |
|  | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 9. Противошумные вкладыши с аудиовходом, отвечающим требованиям безопасности | ГОСТ 12.4.321.9-2023 | Приказ Росстандарта  от 04.08.2023 № 611-ст | Начало действия документа с 01.07.2024 |
|  | Межгосударственный стандарт | Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования | ГОСТ 34973-2023 | Приказ Росстандарта  от 30.08.2023 № 768-ст | Начало действия документа с 01.07.2025 |
|  | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Субъективный метод измерения поглощения шума | ГОСТ ISO 4869-1-2023 | Приказ Росстандарта  от 19.09.2023 № 872-ст | Начало действия документа с 01.02.2024 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Метод определения стойкости к проколу многоразовой медицинской иглой | ГОСТ 12.4.118-2023 | Приказ Росстандарта  от 20.09.2024 № 892-ст | Начало действия документа с 01.10.2024 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь безопасная для защиты от режущего воздействия ручной цепной пилой. Технические требования | ГОСТ ISO 17249-2023 | Приказ Росстандарта  от 21.09.2024 № 900-ст | Начало действия документа с 01.10.2024 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 2. Технические требования и методы испытаний защитных приспособлений для нижней части тела | ГОСТ ISO 11393-2-2023 | Приказ Росстандарта  от 22.09.2024 № 914-ст | Начало действия документа с 01.10.2024 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения стойкости к проколу | ГОСТ ISO 13996-2023 | Приказ Росстандарта  от 26.09.2023 № 957-ст | Начало действия документа с 01.10.2024 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 5. Технические требования и методы испытаний защитных гетр | ГОСТ ISO 11393-5-2023 | Приказ Росстандарта  от 26.09.2023 № 963-ст | Начало действия документа с 01.10.2024 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний | ГОСТ EN 14058-2023 | Приказ Росстандарта  от 28.09.2023 № 988-ст | Начало действия документа с 01.10.2024 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Методы определения ограничения поля зрения | ГОСТ 12.4.008-2023 | Приказ Росстандарта  от 28.09.2023 № 989-ст | Начало действия документа с 01.10.2024 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к непроницаемой для жидкостей одежде (тип 3) и непроницаемой для аэрозолей одежде (тип 4), включая предметы одежды для защиты частей тела [тип РВ (3) и тип РВ (4)] | ГОСТ 12.4.258-2023 | Приказ Росстандарта  от 04.10.2023 № 1045-ст | Начало действия документа с 01.10.2024 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация по уровню эксплуатационных свойств и методы испытаний материалов, швов, соединений и креплений специальной одежды для защиты от химических веществ | ГОСТ 12.4.279-2023 | приказ Росстандарта  от 05.10.2023 № 1076-ст | Начало действия документа с 01.10.2024 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра | ГОСТ EN 13274-7-2023 | Приказ Росстандарта  от 05.10.2023 № 1083-ст | Начало действия документа с 01.10.2024 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка | ГОСТ EN 14594-2023 | Приказ Росстандарта  от 06.10.2023 № 1084-ст | Начало действия документа с 01.10.2024 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная для защиты от поражения электрическим током. Часть 1. Обувь и бахилы диэлектрические. Технические требования и методы испытаний | ГОСТ EN 50321-1-2023 | Приказ Росстандарта  от 09.10.2023 № 1085-ст | Начало действия документа с 01.10.2024 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Задержки рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 70693-2023 | Приказ Росстандарта  от 21.03.2023 № 156-ст | Начало действия документа с 01.05.2023 |
|  | Национальный стандарт | Системы противодымной вентиляции стоянок автомобилей. Метод испытаний при имитации пожара с использованием горячего дыма | ГОСТ Р 70827-2023 | Приказ Росстандарта  от 14.06.2023 № 392-ст | Начало действия документа с 01.08.2023 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Установки переносные для проверки качества воздуха, заправляемого в баллоны дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 70847-2023 | Приказ Росстандарта  от 15.08.2023 № 638-ст | Начало действия документа с 01.12.2023 |
|  | **4.7 Своды правил по пожарной безопасности** | | | | |
|  | Свод правил | Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2020 | Приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194 | Начало действия документа - 19.09.2020 |
|  | 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 (ред. от 15.06.2022) | Начало действия редакции - 01.12.2022. |
|  | Свод правил | Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности | СП 6.13130.2021 | Приказ МЧС России от 06.04.2021 № 200 | Начало действия документа - 06.10.2021 |
|  | Свод правил | Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности | СП 7.13130.2013 | Приказ МЧС России от 21.02.2013 № 116 (ред. от 12.03.2020) | Начало действия редакции - 12.09.2020 |
|  | 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 (ред. от 09.12.2010) | 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 (ред. от 09.12.2010) | Начало действия редакции - 01.02.2011 |
|  | Свод правил | Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-89-80\* «Генеральные планы промышленных предприятий")» (с Изм. № 1, 2) | СП 18.13330.2019 | Приказ Минстроя России от 17.09.2019 № 544/пр | Начало действия редакции 25.06.2020 |
|  | Свод правил | Склады лесных материалов. Противопожарные нормы. Актуализированная редакция СНиП 21-03-2003 | СП 114.13330.2016 | Приказ Минстроя России от 09.09.2016 № 627/пр | Начало действия документа - 10.03.2017 |
|  | Свод правил | СНиП 21-02-99\* Стоянки автомобилей | СП 113.13330.2023 | Приказ Минстроя России  от 05.10.2023 № 718/пр | Начало действия документа - 05.10.2023 |
|  | 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 | Начало действия документа - 01.01.2018 |
|  | 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 Изм. N 1, 2) | СП 32.13330.2018 | Приказ Минстроя России от 25.12.2018 № 860/пр  Изм.№1 Приказ Минстроя от 23.12.2019 №839/пр | Начало действия редакции 27.12.2021 |
|  | 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 | 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. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности | СП 486.1311500.2020 | Приказ МЧС России от 20.07.2020 № 539 | Начало действия документа -  01.03.2021 |
|  | Свод правил | Здания из крупногабаритных модулей. Правила проектирования и строительства. Основные положения (примечание: содержит в том числе требования пожарной безопасности). | СП 501.1325800.2021 | Приказ Минстроя России от 13.05.2021 № 284/пр | Начало действия документа -  14.11.2021 |
|  | Свод правил | Расчет пожарного риска. Требования к оформлению | СП 505.1311500.2021 | Приказ МЧС России от 29.09.2021 № 645 | Начало действия документа -  01.01.2022 |
|  | Свод правил | Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности | СП 477.1325800.2020 | [Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29.01.2020 № 45/пр](javascript:;) | Начало действия документа -  30.07.2020 |
|  | Свод правил | Временные здания и сооружения для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей. Требования пожарной безопасности | СП 514.1311500.2022 | Приказ МЧС России от 04.04.2022 № 307 | Начало действия документа -  01.06.2022 |
|  | **4.8 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\* (с поправками, с изм. № 1, 2, 3, 4) | [СП 16.13330.2017](javascript:;) | [Приказ Минстроя России от 27.02.2017 № 126/пр](javascript:;)  (ред. от 27.06.2023) | Начало действия редакции -  с 28.07.2023 |
|  | Свод правил | Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76 (с Изм. № 1, 2, 3) | [СП 17.13330.201](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\F:\МОЯ%20НОВАЯ%203%20-%20копия\2012\Учет\2017\Нормативка\НСИС%2049\Sp\13330\17_13330_2011.pdf)7 | [Приказ Минстроя России от 31.05.2017 № 827/пр](javascript:;) (ред. от 31.05.2022) | Начало действия редакции -31.05.2022 |
|  | Свод правил | Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88 (с Изм. N 1, 2) | [СП 29.13330.2011](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\F:\МОЯ%20НОВАЯ%203\2012\Учет\2017\Нормативка\НСИС%2049\Sp\13330\29_13330_2011.pdf) | Приказ Минрегиона России от 27.12. 2010 № 785 (ред. от 14.12.2022) | Начало действия редакции с 14.12.2022 |
|  | Свод правил | Водоснабжение. Наружные сети и сооружения СНиП 2.04.02-84\* | СП 31.13330.2021 | Приказ Минстроя России от 27.12.2021 № 1016/пр | Начало действия документа -  28.01.2022 |
|  | Свод правил | Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.   Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (с Изм. № 1, 2, 3, 4) | [СП 42.13330.2016](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\F:\МОЯ%20НОВАЯ%203\2012\Учет\2017\Нормативка\НСИС%2049\Sp\13330\42_13330_2011.pdf) | [Приказ Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр](javascript:;) | Начало действия редакции с  31.05.2022 |
|  | Свод правил | Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция  СНиП 2.09.04-87 (с Поправкой, с изм. № 1, 2, 3, 4) | СП 44.13330.2011 | Приказ Минрегиона России от 27.12.2010 № 782 | Начало действия редакции с 08.01.2022 |
|  | Свод правил | Организация строительства. СНиП 12-01-2004 (с Изм. № 1, 2) | СП 48.13330.2019 | Приказ Минстроя и ЖКХ от 24.12.2019 № 861/пр (ред. от 28.03.2022) | Начало действия редакции с 29.04.2022 |
|  | Свод правил | Тепловая защита зданий (с Изм. № 1, 2) | [СП 50.13330.2012](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\D:\Поглазов%20С.В\Нормативка\НСИС%2049\Snip\23-02-2003.htm) | Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 № 265 | Начало действия редакции с 16.01.2022 |
|  | Свод правил | Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003 (с Изм. № 1) | [СП 61.13330.2012](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\F:\МОЯ%20НОВАЯ%203\2012\Учет\2017\Нормативка\НСИС%2049\Sp\13330\61_13330_2012.pdf) | Приказ Минрегиона России от 27.12.2011 № 608 | Начало действия редакции с 04.06.2017 |
|  | Свод правил | Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76 (с Изм. № 1) | СП 89.13330.2016 | Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 944/пр (ред. от 15.12.2021) | Начало действия редакции с 16.01.2022 |
|  | Свод правил | Холодильники. Актуализированная редакция СНиП 2.11.02-87 (с Изм. № 1, 2, 3) | [СП 109.13330.2012](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\F:\МОЯ%20НОВАЯ%203\2012\Учет\2017\Нормативка\НСИС%2049\Sp\13330\109_13330_2012.pdf) | Приказ Минрегиона от 29.12.2011 г. № 635/6 | Начало действия редакции с 24.05.2021 |
|  | Свод правил | Инженерные системы высотных зданий | СП 253.1325800.2016 | Приказ Минстроя от 03.08.2016 № 542/пр | Начало действия редакции с 21.02.2022 |
|  | Свод правил | Системы струйной вентиляции и дымоудаления подземных и крытых автостоянок. Правила проектирования (с изм. № 1) | СП 300.1325800.2017 | Приказ Минстроя России от 21.08.2017 № 1145/пр) (ред. от 06.05.2019) | Начало действия редакции с 07.11.2019 |
|  | Свод правил | Внутренний водопровод и канализация зданий СНиП 2.04.01-85\* (с Изменениями N 1, 2) | СП 30.13330.2020 | Приказ Минстроя России от 30.12.2020 N 920/пр | Начало действия редакции с 31.05.2022 |
|  | Свод правил | СНиП 31-01-2003. Здания жилые многоквартирные | СП 54.13330.2022 | Приказ Минстроя России от 13.05.2022 № 361/пр | Начало действия документа -14.06.2022 |
|  | Свод правил | Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Обеспечение пожарной безопасности при монтаже, эксплуатации и ремонте | СП 518.1311500.2022 | Приказ МЧС России от 30.06.2022 № 660 | Начало действия документа -01.09.2022 |
|  | Свод правил | Положение об авторском надзоре при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства | СП 246.1325800.2023 | Приказ Минстроя России от 09.01.2024 № 5/пр | Начало действия документа - 10.02.2024 |
|  | Нормы проектирования | Нормы проектирования автоматических установок водяного пожаротушения кабельных сооружений | [РД 153-34.0-49.105-01](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\F:\МОЯ%20НОВАЯ%203\2012\Учет\2017\Нормативка\НСИС%2049\Rd\153-34_0-49_105-01.htm) | РАО «ЕЭС России» 20.08.2001 | Начало действия документа -  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 | Начало действия документа -  01.09.1987 |
|  | Ведомственные указания | Ведомственные указания по проектированию железнодорожных сливо-наливных эстакад легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и сжиженных углеводородных газов» | ВУП СНЭ-87 | Приказ Миннефтехимпрома СССР от 17.07.1986 № 685 | Начало действия документа -01.03.1987 |
|  | Нормативно-технический документ | Предотвращение распространения пожара (Пособие к СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений») | [МДС 21-1.98](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\F:\МОЯ%20НОВАЯ%203\2012\Учет\2017\Нормативка\НСИС%2049\Rd\Mds\21-1_98.htm) | Официальное издание М.: ГУП ЦПП, 1998 год | Начало действия документа -01.01.1998 |
|  | Письмо МЧС России | Методические рекомендации по организации профилактики пожаров от электрооборудования в жилых и общественных зданиях с применением технических средств |  | от 07.04.2022 № 43-2004-19 | Начало действия документа - 07.04.2022 |
|  | **4.9 Правила и нормы пожарной безопасности** | | | | |
|  | Рекомендации | [Порядок применения пенообразователей для тушения пожаров. Рекомендации](file:///C:\Users\User\Desktop\C:\F:\МОЯ%20НОВАЯ%203\2012\Учет\2017\Нормативка\НСИС%2049\Rd\Instruk\instruk.htm) |  | Порядок утверждён МЧС России 27.08.2007 |  |
|  | Методические рекомендации | Методики проверки сетей противопожарного водоснабжения на водоотдачу |  | Методические рекомендации. - СПб: СПбФ ФГУ ВНИИПО МЧС России, 20035 |  |
|  | Рекомендации ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Порядок применения пенообразователей для тушения пожаров |  | утверждены 29.03.2022 (2-е издание переработанное и дополненное) | Начало действия документа - 01.03.2023 |
|  | **5. Нормативные 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 состава сведений, указанных в части 3 статьи 6 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. N 259-ФЗ "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта", и порядка оформления или формирования путевого листа |  | Приказ Минтранса России от 28.09.2022 № 390  (ред. от 05.05.2023) | Начало действия редакции - 01.09.2023. |
|  | Приказ Минтранса России | Об утверждении Порядка организации и проведения предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств |  | Приказ Минтранса России от 15.01.2021 № 9 | Начало действия документа - 01.09.2021 |
|  | Приказ Минтранса России | Об утверждении Правил присвоения автомобильным дорогам идентификационных номеров |  | Приказ Минтранса от 07.02.2007 №16 | Начало действия документа - 22.04.2007 |
|  | Приказ Минтранса России | О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог |  | Приказ Минтранса РФ от 07.08.2020 №288 | Начало действия документа - 01.01.2021 |
|  | Приказ Минтранса России | О признании утратившими силу приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 14 июня 2012 г. N 172 "Об утверждении Административного регламента Федерального дорожного агентства предоставления государственных услуг по формированию и ведению Единого государственного реестра автомобильных дорог и предоставлению сведений, содержащихся в Едином государственном реестре автомобильных дорог, в виде выписок из Единого государственного реестра автомобильных дорог, за исключением сведений, составляющих государственную тайну" и внесенных в него изменений |  | Приказ Минтранса России от 20.07.2022 № 273 | Начало действия документа - 01.09.2023. |
|  | Приказ Минтранса России | О признании утратившими силу приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 20 мая 2009 г. № 80 "О Едином государственном реестре автомобильных дорог" и внесенных в него изменений |  | Приказ Минтранса России от 24.05.2022 № 195 | Начало действия документа - 01.09.2023. |
|  | Постановление Правительства РФ | Об утверждении Правил движения тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства |  | ПП РФ от 01.12.2023 года N 2060 | Начало действия документа - 01.03.2024 |
|  | Постановление Правительства РФ | Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом и о внесении изменений в пункт 2.1.1 Правил дорожного движения Российской Федерации |  | от 21.12.2020 N 2200  (ред. от 29.02.2024) | Начало действия редакции - 29.02.2024 |
|  | Постановление Правительства РФ | Об утверждении Правил учета дорожно-транспортных происшествий, об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации |  | от 19.09.2020 N 1502 | Начало действия документа - 01.01.2021. |
|  | Постановление Правительства РФ | Об утверждении Правил проведения технического осмотра транспортных средств, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации |  | от 15.09.2020 N 1434  (ред. от 09.12.2023) | Начало действия редакции - 20.12.2023 |
|  | Постановление Правительства РФ | Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автомототранспортных средств |  | от 11.04.2001 N 290  (ред. от 31.01.2017) | Начало действия редакции - 11.02.2017. |
|  | Постановление Правительства РФ | Правила представления уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности и учёта указанных уведомлений |  | от 16.07.2009 N 584  (ред. от 28.02.2024) | Начало действия редакции - 31.05.2024. |
|  | Постановление Правительства РФ | Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS |  | от 25.08.2008 N 641  (ред. от 12.11.2016) | Начало действия редакции - 25.11.2016. |
|  | Постановление Правительства РФ | Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом |  | от 01.10.2020 N 1586  (ред. от 23.03.2024) | Начало действия редакции - 26.03.2024. |
|  | Постановление Правительства РФ | Об утверждении Правил организованной перевозки группы детей автобусами |  | от 23.09.2020 N 1527  (ред. от 30.11.2022) | Начало действия редакции - 01.03.2023. |
|  | Постановление Правительства РФ | О допуске к управлению транспортными средствами» (вместе с «Правилами проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений» |  | от 24.10.2014 N 1097  (ред. от 22.12.2023) | Начало действия редакции - 01.04.2024. |
|  | Постановление Правительства РФ | Об утверждении Правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации |  | от 22.12.2020 N 2216 | Начало действия документа - 01.09.2021. |
|  | Постановление Правительства РФ | Об утверждении Правил представления страховщику информации о дорожно-транспортном происшествии, обеспечивающих получение страховщиком некорректируемой информации о дорожно-транспортном происшествии, и требований к техническим средствам контроля и составу информации о дорожно-транспортном происшествии, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации |  | от 28.08.2019 N 1108  (ред. от 17.08.2021) | Начало действия редакции - 22.08.2021 |
|  | Постановление Правительства РФ | Об утверждении перечня неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация самоходных машин и других видов техники |  | от 20.05.2022 N 916 | Начало действия документа - 01.09.2022. |
|  | Постановление Правительства РФ | О требованиях к тахографам, категориях и видах оснащаемых ими транспортных средств, порядке оснащения транспортных средств тахографами, правилами их использования, обслуживания и контроле их работы |  | от 23.11.2012 N 1213 | Начало действия документа - 01.04.2013. |
|  | Постановление Правительства РФ | Об утверждении Правил допуска российских перевозчиков к осуществлению международных автомобильных перевозок, признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 1 октября 2020 г. № 1588 и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации |  | от 01.06.2021 N 845 | Начало действия документа - 01.09.2021. |
|  | Постановление Правительства РФ | Об утверждении Положения о сопровождении транспортных средств автомобилями Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации и военной автомобильной инспекции |  | от 17.01.2007 N 20  (ред. от 26.03.2020) | Начало действия редакции - 08.04.2020. |
|  | Решение Комиссии Таможенного союза | О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (вместе с «ТР ТС 018/2011. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств») |  | от 09.12.2011 N 877  (ред. от 27.09.2023) | Начало действия редакции - 19.10.2023. |
|  | Приказ Минтранса России | Об утверждении видов автомобильных транспортных средств, используемых для перевозки пассажиров, опасных грузов, транспортирования твердых коммунальных отходов, подлежащих оснащению аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS |  | Приказ Минтранса России от 07.10.2020 N 413 | Начало действия документа - 01.01.2021. |
|  | Приказ МВД России | Об утверждении Порядка осуществления сопровождения транспортных средств с применением автомобилей Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации и признании утратившими силу нормативных правовых актов МВД России |  | Приказ МВД России от 22.03.2019 N 177  (ред. от 07.06.2023) | Начало действия редакции - 07.07.2023 |
|  | Приказ Минтранса России | Об утверждении Порядка осуществления весового и габаритного контроля транспортных средств |  | Приказ Минтранса России от 31.08.2020 N 348  (ред. от 09.06.2023) | Начало действия редакции - 01.03.2024. |
|  | Приказ Минтранса РФ | О Форме учета дорожно-транспортных происшествий владельцами транспортных средств |  | Приказ Минтранса РФ от 02.04.1996 N 22 | Начало действия документа c 02.04.1996 |
|  | Приказ Минтранса России | Об утверждении состава сведений, указанных в части 3 статьи 6 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. N 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» и порядка оформления или формирования путевого листа |  | Приказ Минтранса России от 28.09.2022 N 390  (ред. от 05.05.2023) | Начало действия редакции - 01.09.2023. |
|  | Приказ Минтранса России | Об утверждении Особенностей режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей |  | Приказ Минтранса России от 16.10.2020 N 424  (ред. от 12.01.2022) | Начало действия редакции - 01.09.2022. |
|  | Приказ Минтранса России | О ведомственных наградах Министерства транспорта Российской Федерации |  | Приказ Минтранса России от 30.09.2016 N 285  (ред. от 24.04.2023) | Начало действия редакции - 16.06.2023. |
|  | Приказ Минтранса России  Приказ Минздрава России | Методические рекомендации. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения. Организация и порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств |  | Приказ Минтранса России от 29.01.2002  Приказ Минздрава России от 29.01.2002  Письмо Минздрава РФ от 21.08.2003 N 2510/9468-03-32 | Начало действия документа 29.01.2002 |
|  | Приказ Минтранса России | Об утверждении Порядка проведения официального утверждения типа контрольного устройства (его компонентов), регистрационных листков, карточек (карт), используемых в цифровых контрольных устройствах, устанавливаемых на транспортных средствах, и Порядка ведения реестра выданных официальных утверждений типа контрольного устройства (его компонентов), регистрационных листков, карточек (карт), используемых в цифровых контрольных устройствах, устанавливаемых на транспортных средствах |  | Приказ Минтранса России от 25.08.2020 N 326 | Начало действия документа - 01.01.2021. |
|  | Приказ Минтранса России | Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства |  | Приказ Минтранса России от 28.10.2020 N 440  (ред. от 01.09.2022) | Начало действия редакции - 01.03.2023. |
|  | Приказ Минтранса России | Об утверждении Правил обеспечения безопасности перевозок автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом |  | Приказ Минтранса России от [30.04.2021 N 145](consultantplus://offline/ref=0A6916034916FAE5BDBDD365F1B95BB9B9E34C118D2DA88D12035FBAAF5D195D74E123A9E178D9E7D9273EEEBACEED4AB915B79710D9787AFD3Cx4S8M) | Начало действия документа - 01.09.2021. |
|  | Приказ Минтранса России | Об определении объектов транспортной инфраструктуры, не подлежащих категорированию по видам транспорта |  | Приказ Минтранса России от 28.08.2020 N 331  (ред. от 01.09.2022) | Начало действия редакции - 01.03.2023. |
|  | Приказ Минтранса России | Об утверждении Порядка выдачи карточек (карт), используемых в цифровых контрольных устройствах, устанавливаемых на транспортных средствах, и Порядка ведения реестра выданных карточек (карт), используемых в цифровых контрольных устройствах, устанавливаемых на транспортных средствах |  | Приказ Минтранса России от 23.10.2020 N 435 | Начало действия документа - 01.01.2021. |
|  | Приказ Минтранса России | Об утверждении Порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозки опасных грузов |  | Приказ Минтранса России от 11.04.2022 N 127 | Начало действия документа - 01.09.2022. |
|  | Приказ Минтранса России | Об утверждении Требований к сервисным центрам (мастерским), осуществляющим деятельность по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах, Порядка допуска сервисных центров (мастерских) к деятельности по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах, и Порядка ведения реестра допущенных сервисных центров (мастерских), осуществляющих деятельность по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах |  | Приказ Минтранса России от 21.08.2020 N 320 | Начало действия документа - 01.01.2021. |
|  | Приказ Минтранса России | Об утверждении Порядка выдачи свидетельств о подготовке водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы, и утверждения курсов такой подготовки |  | Приказ Минтранса России от 30.07.2020 N 265  (ред. от 28.09.2021) | Начало действия редакции - 09.11.2021 |
|  | Приказ Минтранса России | Об утверждении Порядка проведения экзамена и выдачи свидетельств о профессиональной подготовке консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом |  | Приказ Минтранса России от 28.07.2020 N 257 | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=FB666FC1C87B5911EB83271CFA0141E5DF9BDB39213FE7CDE911989FE687E0C89E94EF7A2B03C1CEBF9D1F664A4C39E7374D1CFD527E21C7v3K2N) |
|  | Приказ Минтранса России | Об утверждении типовой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок и типовой дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок» |  | Приказ Минтранса России от 23.06.2016 N 175  (ред. от 12.10.2021) | Начало действия редакции - 01.09.2022. |
|  | Приказ Минтранса России | Об утверждении форм запроса физических и юридических лиц о предоставлении информации о координатно-временных параметрах транспортных средств на момент дорожно-транспортных и иных происшествий на автомобильных дорогах в российской федерации, содержащейся в государственной автоматизированной информационной системе "эра-глонасс", перечня документов, прилагаемых к запросу, и формы ответа на запрос |  | Приказ Минтранса России от 22.11.2016 N 353 | Начало действия документа - 31.12.2016. |
|  | Приказ Минтранса России | Об утверждении Порядка аттестации ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения на право заниматься соответствующей деятельностью |  | Приказ Минтранса России от 31.07.2020 N 283 | Начало действия документа - 01.01.2021. |
|  | Приказ Минздрава России | Об утверждении Порядка и периодичности проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) и перечня включаемых в них исследований |  | Приказ Минздрава России от 30.05.2023 № 266н | Начало действия документа - 01.09.2023 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О подготовке и допуске водителей к управлению транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов |  | от 15.12.2007 № 876  (ред. от 30.11.2020) | Начало действия редакции - 10.12.2020 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О лицензировании деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами (с изменениями на 23 декабря 2021 года) (ред. от 01.03.2022) |  | Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 № 1616 (ред. от 23.12.2021) | Начало действия редакции - 01.03.2022  Срок действия документа ограничен 1 сентября 2026 года |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О Правилах дорожного движения  (вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения" |  | Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 № 1090  (ред. от 19.04.2024) | Начало действия редакции - 28.04.2024 |
|  | 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 |
|  | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования | ГОСТ 32945-2014 | Приказ Росстандарта от 31.08.2016 N 991-ст | Начало действия документа с 08.09.2016. |
|  | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля | ГОСТ 32946-2014 | Приказ Росстандарта от 31.08.2016 N 992-ст | Начало действия документа с 08.09.2016 |
|  | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования | ГОСТ 32947-2014 | Приказ Росстандарта от 31.08.2016 N 993-ст | Начало действия документа с 08.09.2016 |
|  | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования | ГОСТ 32948-2014 | Приказ Росстандарта от 31.08.2016 N 994-ст | Начало действия документа с 08.09.2016 |
|  | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля | ГОСТ 32952-2014 | Приказ Росстандарта от 26.03.2015 N 175-ст | Начало действия документа 08.09.2015 |
|  | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием | ГОСТ 33078-2014 | Приказ Росстандарта от 14.08.2015 N 1164-ст | Начало действия документа с 01.12.2015 |
|  | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования | ГОСТ 33128-2014 | Приказ Росстандарта от 07.04.2015 N 229-ст | Начало действия документа с 01.07.2015 |
|  | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения | ГОСТ 33151-2014 | Приказ Росстандарта от 23.07.2015 N 959-ст | Начало действия документа с 01.12.2015 |
|  | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля | ГОСТ 33175-2014 | Приказ Росстандарта от 26.03.2015 N 180-ст | Начало действия документа с 01.07.2015 |
|  | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования | ГОСТ 33176-2014 | Приказ Росстандарта от 26.03.2015 N 181-ст | Начало действия документа с 01.07.2015 |
|  | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания | ГОСТ 33181-2014 | Приказ Росстандарта от 11.08.2015 N 1121-ст | Начало действия документа с 01.12.2015 |
|  | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию | ГОСТ 33220-2015 | Приказ Росстандарта от 11.08.2015 N 1122-ст | Начало действия документа с 01.12.2015 |
|  | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Светофоры дорожные. Технические требования | ГОСТ 33385-2015 | Приказ Росстандарта от 31.08.2016 N 1001-ст | Начало действия документа с 08.09.2016 |
|  | Национальный стандарт | Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования | ГОСТ Р 51256-2018 | Приказ Росстандарта от 20.02.2018 N 81-ст (ред. от 03.11.2020) | Начало действия документа с 01.12.2020 |
|  | Национальный стандарт | Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств | ГОСТ Р 52282-2019 | Приказ Росстандарта от 20.12.2019 N 1425-ст | Начало действия документа с 01.04.2020 |
|  | Национальный стандарт | Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств | ГОСТ Р 52289-2019 | Приказ Росстандарта от 20.12.2019 N 1425-ст | Начало действия документа с 01.04.2020 |
|  | Национальный стандарт | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования | ГОСТ Р 52290-2004 | Приказ Ростехрегулирования от 15.12.2004 N 121-ст  (ред. от 20.12.2019) | Начало действия редакции с 01.04.2020 |
|  | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения | ГОСТ 32758-2014 | Приказ Росстандарта от 21.07.2015 N 915-ст | Начало действия документа с 01.12.2015 |
|  | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования | ГОСТ 32759-2014 | Приказ Росстандарта от 26.03.2015 N 171-ст | Начало действия документа с 01.10.2015 |
|  | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений | ГОСТ 32825-2014 | Приказ Росстандарта от 02.02.2015 N 47-ст | Начало действия документа с 01.07.2015 |
|  | Межгосударственный стандарт | Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия | ГОСТ 3634-2019 | Приказ Росстандарта от 24.12.2019 N 1443-ст | Начало действия документа 01.06.2020 |
|  | Межгосударственный стандарт | Рулетки измерительные металлические. Технические условия | ГОСТ 7502-1998 | Постановление Госстандарта России от 27.07.1999 N 220-ст | Начало действия документа с 01.07.2000 |
|  | Национальный стандарт | Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования | ГОСТ Р 52398-2005 | Приказ Ростехрегулирования от 22.11.2005 N 296-ст | Начало действия документа с 01.05.2006 |
|  | Национальный стандарт | Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения | ГОСТ Р 52605-2006 | Приказ Ростехрегулирования от 11.12.2006 N 295-ст (ред. от 09.12.2013) | Начало действия редакции с 28.02.2014 |
|  | Национальный стандарт | Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования | ГОСТ Р 52607-2006 | Приказ Ростехрегулирования от 11.12.2006 № 297-ст | Начало действия документа 01.01.2008 года. |
|  | Национальный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования | ГОСТ Р 52766-2007 | Приказ Ростехрегулирования от 23.10.2007 № 270-ст  (ред. от 15.04.2020) | Начало действия редакции 01.07.2020 |
|  | Национальный стандарт | Автомобильные транспортные средства. Безопасность перевозки грузов. Крепежные ремни. Технические требования и методы испытаний | ГОСТ Р 70474-2023 | Приказ Росстандарта от 16.02.2023 N 101-ст | Начало действия документа - с 01.04.2023. |
|  | **6. Нормативные документы, содержащие требования охраны труда** | | | | |
|  | Национальный стандарт | Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Руководство по оценке риска для здоровья работников | ГОСТ Р 70675-2023 | Приказом Росстандарта от 15.03.2023 № 144-ст | Начало действия документа - с 01.05.2023 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Словарь и графические символы | ГОСТ ISO 16972-2020 | Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 931-ст | Начало действия документа - с 01.10.2021 |
|  | Национальный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы на высоте. Правила безопасности | ГОСТ Р 12.3.050-2017 | Приказ Росстандарта от 21.07.2017 № 737-ст | Начало действия документа – с 01.09.2017 года. |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования | ГОСТ 12.0.230.2-2015 | Приказ Росстандарта от 09.06.2016 N 603-ст | Начало действия документа – 01.03.2017 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели изолирующие на химически связанном или со сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов | ГОСТ 12.4.292-2023 | Приказ Росстандарта от 03.04.2023 N 181-ст | Начало действия документа – 01.06.2023. |
|  | Приказ Минздрава РФ | О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации"  (вместе с "Инструкцией о порядке применения Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.12.2000 N 967 |  | Приказ Минздрава РФ от 28.05.2001 N 176  (ред. от 15.08.2011) | Начало действия редакции - 11.10.2011. |
|  | Приказ Минтруда | Об утверждении рекомендаций по размещению работодателем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда |  | Приказ Минтруда России от 17.12.2021 N 894 | Начало действия документа - 01.03.2022. |
|  | Приказ Минтруда | Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда |  | Приказ Минтруда России от 22.09.2021 N 650н | Начало действия документа - 01.03.2022. |
|  | Приказ Министерства Здравоохранения Российской Федерации | О совершенствовании системы расследования и учёта профессиональных заболеваний в Российской Федерации |  | Приказ Министерства Здравоохранения РФ от от 28.05.2001 № 176 | Начало действия документа 28.05.2001 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков |  | Приказ Минтруда России  от 28.12.2021 № 926 | Начало действия документа 28.12.2021 |
|  | Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации | Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов, осуществляющих работы в области охраны труда |  | Приказ Минздравсоцразвития РФ от 17.05.2012 № 559н  (ред. 20.02.2014) | Начало действия документа 17.05.2012 |
|  | Решение Комиссии Таможенного Союза | О принятии технического регламента таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (вместе с ТР ТС 019/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности средств индивидуальной защиты) |  | от 09.12.2011 № 878  (ред. от 03.03.2020) | Начало действия последней редакции 04.04.2020 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении Рекомендаций по структуре службы охраны труда в организации и по численности работников службы охраны труда |  | от 31.01.2022 № 37 | Начало действия документа - 01.03.2022 |
|  | Постановление Минтруда России | Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную |  | от 07.04.1999 № 7 | Начало действия документа 30.07.1999 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении критериев определения степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний |  | от 30.09.2020 № 687н  (ред. от 14.12.2023) | Начало действия редакции - [14.12.2023](consultantplus://offline/ref=7511B70107F70DFEF1CE72ADB21E63F11ED9B08BA6C7B7FB38835331651583642F6F708EA016686D2F6BEE7B22FBE66F01C18439C312BA80MD2EG) |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении формы программы реабилитации пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания и порядка ее составления |  | от 30.12.2020 № 982н  (ред. от 15.12.2022) | Начало действия редакции - 12.03.2023 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении рекомендаций по размещению работодателем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда |  | от 17.12.2021 № 894 | Начало действия документа - 01.03.2022 |
|  | Постановление Правительства РФ | О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда"  (вместе с "Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда") |  | от 24.12.2021 № 2464 (ред. от 30.12.2022) | Начало действия редакции - 01.09.2023 |
|  | Постановление Правительства РФ | Об утверждении Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации |  | от 19.06.2012 № 610  (ред. от 12.06.2024) | Начало действия редакции - 12.06.2024 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве |  | от 20.04.2022 № 223н  (ред 25.04.2024) | Начало действия документа - 01.09.2022 |
|  | 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 |
|  | Приказ СФР | Об утверждении значений основных показателей по видам экономической деятельности на 2024 год |  | Приказ СФР от 31.05.2023 № 944 | Начало действия документа - 05.08.2023 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении перечня вредных производственных факторов на рабочих местах с вредными условиями труда, установленными по результатам специальной оценки условий труда, при наличии которых занятым на таких рабочих местах работникам выдаются бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты, норм и условий бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов, порядка осуществления компенсационной выплаты, в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов |  | от 12.05.2022 № 291н | Начало действия документа - 01.09.2022. |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении перечня отдельных видов работ, при выполнении которых работникам предоставляется бесплатно по установленным нормам лечебно-профилактическое питание, норм бесплатной выдачи витаминных препаратов, а также норм и условий бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания |  | от 16.05.2022 № 298н  (19.03.2024) | Начало действия документа - 01.09.2022 |
|  | Приказ Минздрава России | Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры |  | от 28.01.2021 № 29н  (ред. от 01.02.2022) | Начало действия редакции - 01.03.2022 |
|  | 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 Минтруда России | Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней |  | от 29.10.2021 № 771н | Начало действия документа - 01.03.2022 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами |  | от 29.10.2021 № 766н | Начало действия документа - 01.09.2023 |
|  | Приказ Минздравсоцразвития России | Об утверждении Порядка подтверждения основного вида экономической деятельности страхователя по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний - юридического лица, а также видов экономической деятельности подразделений страхователя, являющихся самостоятельными классификационными единицами (с изменениями от 27.12.2022) |  | от 31 января 2006 года № 55 | Начало действия документа - 26.03.2006 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении Правил финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами |  | от 11 июля 2024 г.№ 347н | Начало действия редакции - 01.01.2025 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении формы сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, технических требований к нему, инструкции по заполнению бланка сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и Порядка формирования и ведения реестра экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда |  | от 22.10.2021 № 757н | Начало действия документа - 01.03.2022 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению |  | от 21.11.2023 № 817н | Начало действия документа – 01.09.2024 |
|  | Приказ Минтруда России | О форме и Порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда |  | от 17.06.2021 № 406н | Начало действия документа - [01.03.2022](consultantplus://offline/ref=64EFAC27DAB9AF423232BCA1A924F2A58779589C45B3587E41D283129BE9BC946D32AC58E91DA690A863305EA095F23E348ADAD0904B1C22Q128K) |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта «Пожарный». |  | от 07.09.2020 № 575н | Начало действия документа - [06.10.2020](consultantplus://offline/ref=84CF90912CE57150D7E6E745BE0C85916EB1258C1AD04B904E225022F58BEFBD4B2F73765CE1FE71690DC0AC3E28BCB40F26D2143130B5P1m5K) |
|  | 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 Минздрава России | Об утверждении порядка прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, его периодичности, а также видов деятельности, при осуществлении которых проводится психиатрическое освидетельствование |  | от 20.05.2022 № 342н | Начало действия документа - 01.09.2022 |
|  | Приказ Минздрава России | Об утверждении порядка проведения обязательного медицинского освидетельствования водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств), порядка выдачи и формы медицинского заключения о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами, а также о признании утратившими силу отдельных приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации |  | Приказ Минздрава России от 24.11.2021 № 1092н | Начало действия редакции - 11.12.2021 |
|  | 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 | Об утверждении методики снижения класса (подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом |  | от 05.12.2014 № 976н (ред. от 14.11.2016) | Начало действия редакции - 18.02.2017 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по газоспасательным работам на химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектах» |  | от 21.09.2020 № 626н | Начало действия документа - [26.10.2020](consultantplus://offline/ref=0CA733303707D17F8ED38253C000CB56F25CFCB07AF1A78D0E1D4B99908C5A3BBD19170857CB2651C5E2AA7B3699FF7291CF23939A88DFr6nFK) |
|  | Постановление Пленума Верховного Суда РФ | О применении законодательства, регулирующего труд женщин, лиц с семейными обязанностями и несовершеннолетних |  | от 28.01.2014 № 1 | Начало действия документа - с 28.01.2014 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении Классификации видов экономической деятельности по классам профессионального риска |  | от 30.12.2016 № 851н  (ред. от 29.08.2024) | Начало действия редакции - 07.01.2022 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик» |  | от 28.11.2013 № 701н (ред. от 10.11.2021) | Начало действия редакции 27.12.2021 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта "Электромеханик по лифтам" |  | от 31.03.2021 № 193н | Начало действия документа - [01.09.2021](consultantplus://offline/ref=B47BBA5255D22A677C67E97E95EF78F73FF49BF40B37D6D10DD1194D0B6D224FA2ADE57BF1E424EFA41F35CAA3B5C49917604A25EED2863Fj933L) |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по эксплуатации лифтового оборудования" |  | от 31.03.2021 № 203н | Начало действия документа - 01.09.2021 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда" |  | от 22.04.2021 № 274н | Начало действия документа - 01.09.2021 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по гражданской обороне» |  | от 27.10.2020 № 748н | Начало действия документа - 13.12.2020 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта «Машинист подъемника по ремонту, реконструкции и освоению скважин в нефтегазовой отрасли» |  | от 17.11.2020 № 794н | Начало действия документа - 02.01.2021 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта «Бурильщик капитального ремонта скважин» |  | от 17.11.2020 № 792н | Начало действия документа - 02.01.2021 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта «Работник по ремонту и обслуживанию наземного оборудования буровых установок на нефть и газ» |  | от 17.11.2020 № 793н | Начало действия документа - 01.01.2021 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда |  | от 22.09.2021 № 650н | Начало действия документа - 01.03.2022 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении Порядка формирования, хранения и использования сведений, содержащихся в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда |  | от 03.11.2015 № 843н  (ред. от 14.02.2024) | Начало действия редакции - 30.03.2024 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную |  | Приказ Минтруда России от 14.09.2021 № 629н | Начало действия документа с 01.03.2022 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места |  | от 29.10.2021 № 774н | Начало действия документа с 01.03.2022 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем |  | от 29.10.2021 № 772н  (изм. от 17.03.2022) | Начало действия документа с 01.03.2022 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица) |  | Приказ Минтруда России от 22.09.2021 № 656н | Начало действия документа с 01.03.2022 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении типовых форм документов, необходимых для проведения государственной экспертизы условий труда |  | Приказ Минтруда России от 28.10.2021 № 765н | Начало действия документа - 01.03.2022 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда |  | Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 773н | Начало действия документа – 01.03.2022 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда |  | Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 775н | Начало действия документа – 01.03.2022 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда |  | Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 776н | Начало действия документа – 01.03.2022 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств |  | Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 767н | Начало действия документа – 01.09.2023 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении рекомендаций по учету микроповреждений (микротравм) работников |  | Приказ Минтруда России от 15.09.2021 № 632н | Начало действия документа – 01.03.2022 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации государственной услуги по рассмотрению разногласий по вопросам проведения экспертизы качества специальной оценки условий труда, несогласия работников, профессиональных союзов, их объединений, иных уполномоченных работниками представительных органов, работодателей, их объединений, страховщиков, территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, организаций, проводивших специальную оценку условий труда, с результатами экспертизы качества специальной оценки условий труда |  | от 20.07.2023 № 595н | Начало действия документа – 13.11.2023 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации государственной услуги по аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда |  | от 07.08.2023 № 644н | Начало действия документа – 07.11.2023 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации государственной услуги по включению в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда |  | от 22.09.2023 № 724н | Начало действия документа – 17.11.2023 |
|  | Приказ Роструда | Об утверждении рекомендаций по организации и проведению проверок соблюдения требований Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда организациями, уполномоченными на проведение специальной оценки условий труда» |  | от 02.06.2014 № 199 | Начало действия документа с 02.06.2014 |
|  | Приказ Роструда | Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов) для осуществления федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права |  | Приказ Роструда от 01.02.2022 № 20  (ред. от 26.07.2024) | Начало действия редакции - 14.05.2024 |
|  | Приказ Минтруда России | О проведении Всероссийских конкурсов в области охраны труда |  | от 28.05.2024 № 277 | Начало действия документа с 28.05.2024 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении требований к размещению, хранению и использованию аптечки для оказания работниками первой помощи пострадавшим с применением медицинских изделий |  | от 09.08.2024 № 398н | Начало действия документа с 01.03.2025 |
|  | Приказ Роспотребнадзора | Об определении видов объектов, в отношении которых решения об установлении изменении или о прекращении существования санитарно-защитных зон принимаются территориальными органами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека |  | Приказ Роспотребнадзора от 09.03.2022 № 84 | Начало действия документа - 13.03.2022 |
|  | Приказ Роспотребнадзора | Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ее территориальными органами и подведомственными ей федеральными государственными учреждениями при проведении плановых контрольных (надзорных) мероприятий (рейдовых осмотров, выездных проверок) при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора) за эксплуатацией помещений, зданий, сооружений, оборудования, а также за деятельностью хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение отдельных работ или оказание отдельных услуг, и хозяйствующих субъектов, которые в процессе своей деятельности обеспечивают безопасные условия труда |  | Приказ Роспотребнадзора от 20.01.2022 № 18 | Начало действия документа - 01.03.2022 |
|  | Приказ Минздрава России | Об утверждении формы, порядка ведения отчетности, учета и выдачи работникам личных медицинских книжек, в том числе в форме электронного документа |  | от 18.02.2022 № 90н (ред. от 28.06.2024) | Начало действия редакции - 31.08.2024 |
|  | Приказ Минздрава России | Об утверждении Порядка оказания первой помощи |  | от 03.05.2024 № 220н | Начало действия документа с с 01.09.2024 |
|  | Приказ Минздрава России | Об утверждении требований к комплектации аптечек, укладки, набора и комплекта для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов спасателями, осуществляющими аварийно-спасательные работы |  | от 20.05.2024 № 246н | Начало действия документа с 01.09.2024 |
|  | Рекомендации Федеральной службы по труду и занятости | Рекомендации Федеральной службы по труду и занятости по вопросу соблюдения норм трудового законодательства при расчете компенсации за неиспользованный отпуск при увольнении в связи с ликвидацией организации и сокращением штата работников |  | утв. протоколом № 2 от 19.06.2014 | Начало действия документа 19.06.2014 |
|  | Правила | Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями | РД 34.03.204 | Утв. Минэнерго СССР от 30.04.1985  (с учетом Извещения об изм. № 1 и Извещения об изм. № 2, утвержденного 23.03.93 Отделом охраны труда и техники безопасности Минтопэнерго России) |  |
|  | Правила по охране труда | Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов |  | Приказ Минтруда России от 28.10.2020 № 753н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=0CA939EDD60F782D43305298006C2065EE94740B7498D360CA5F965516EBA65924ED6B9960F136196BCC652EE376DA194CF62875C36B0E63n9K2K) |
|  | Правил по охране труда | Правила по охране труда на автомобильном транспорте |  | Приказ Минтруда России от 09.12.2020 № 871н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=F925A49BA40DB704F3C264CFE78A7C767EBE996748B13CFE00FF4914B6E481C065AF56B80AD19B00F18ACBBE685C71ABBC3B7921AB3F4DD0U0N2K) |
|  | Правила по охране труда | Правила по охране труда при работе на высоте |  | Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=1370BCC16C99F0707706384D31EDB42DFA16D61A8977273EF9D68491FD7AFE8FBA07199A58B09A014BAD369248E67871AD888E6636F0C93EL0QCK). |
|  | Правила по охране труда | Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ |  | Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 884н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=1370BCC16C99F0707706384D31EDB42DFA16D61A8977273EF9D68491FD7AFE8FBA07199A58B09A014BAD369248E67871AD888E6636F0C93EL0QCK). |
|  | Правила по охране труда | Правила по охране труда при обработке металлов |  | Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 887н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=1370BCC16C99F0707706384D31EDB42DFA16D61A8977273EF9D68491FD7AFE8FBA07199A58B09A014BAD369248E67871AD888E6636F0C93EL0QCK). |
|  | Правила по охране труда | Правила по охране труда при производстве строительных материалов |  | Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 901н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=1370BCC16C99F0707706384D31EDB42DFA16D61A8977273EF9D68491FD7AFE8FBA07199A58B09A014BAD369248E67871AD888E6636F0C93EL0QCK). |
|  | Правила по охране труда | Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок |  | Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903н (ред. от 29.04.2022) | Начало действия редакции - 01.09.2022 |
|  | Правила по охране труда | Правила по охране труда при проведении водолазных работ |  | Приказ Минтруда РФ от 17.12.2020 № 922н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=1370BCC16C99F0707706384D31EDB42DFA16D61A8977273EF9D68491FD7AFE8FBA07199A58B09A014BAD369248E67871AD888E6636F0C93EL0QCK) |
|  | Правила по охране труда | Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок |  | Приказ Минтруда РФ от 17.12.2020 № 924н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=1370BCC16C99F0707706384D31EDB42DFA16D61A8977273EF9D68491FD7AFE8FBA07199A58B09A014BAD369248E67871AD888E6636F0C93EL0QCK) |
|  | Правила по охране труда | Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями |  | Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 835н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=055BB754B1C544A6568565E30170848B9887C734D0166637BF47D5E2F56D2065556F8391F9790306E0EF43DEF00F93D4DECFAF6EB80117DDH8S0K) |
|  | Правила по охране труда | Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования |  | Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 833н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=E30FD0FCCE0F5B870668A4396AF71A694E0DA5B68A695221020CB2C8EC07FBB4E20C4D7324D7E97FF7D7AFFD3137DDB6C3FACD29ABB4E1A4ZAT0K) |
|  | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации |  | Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 834н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=257CE6D5FF34F99EB0696419AFFEFC4AC1FE176709FAD8AAB45717C940D902F7FC06CD218FF683090C7EA18A2652309A60DF349E498F81ECoBV5K) |
|  | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта |  | Приказ Минтруда России от 18.11.2020 № 814н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=257CE6D5FF34F99EB0696419AFFEFC4AC1FE176709FAD8AAB45717C940D902F7FC06CD218FF683090C7EA18A2652309A60DF349E498F81ECoBV5K) |
|  | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта |  | Приказ Минтруда России от 25.09.2020 № 652н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=257CE6D5FF34F99EB0696419AFFEFC4AC1FE176709FAD8AAB45717C940D902F7FC06CD218FF683090C7EA18A2652309A60DF349E498F81ECoBV5K) |
|  | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ |  | Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 882н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=257CE6D5FF34F99EB0696419AFFEFC4AC1FE176709FAD8AAB45717C940D902F7FC06CD218FF683090C7EA18A2652309A60DF349E498F81ECoBV5K) |
|  | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при нанесении металлопокрытий |  | Приказ Минтруда России от 12.11.2020 № 776н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=257CE6D5FF34F99EB0696419AFFEFC4AC1FE176709FAD8AAB45717C940D902F7FC06CD218FF683090C7EA18A2652309A60DF349E498F81ECoBV5K) |
|  | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ |  | Приказ Минтруда России от 02.12.2020 № 849н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=257CE6D5FF34F99EB0696419AFFEFC4AC1FE176709FAD8AAB45717C940D902F7FC06CD218FF683090C7EA18A2652309A60DF349E498F81ECoBV5K) |
|  | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ на объектах связи |  | Приказ Минтруда России от 07.12.2020 № 867н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=257CE6D5FF34F99EB0696419AFFEFC4AC1FE176709FAD8AAB45717C940D902F7FC06CD218FF683090C7EA18A2652309A60DF349E498F81ECoBV5K) |
|  | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции |  | Приказ Минтруда России от 07.12.2020 № 866н | Начало действия документа - 01.01.2021 |
|  | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте |  | Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 883н | Начало действия документа - 01.01.2021 |
|  | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для работников, занятых пайкой и лужением изделий паяльником | ТИ Р М-075-2003 | Постановление Минтруда РФ от 17.07.2003 № 55 | Начало действия документа 01.12.2003 |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом | ТИ Р М-073-2002 | утв. Минтрудом РФ от 25.07.2002, Минэнерго РФ от 02.08.2002 | Начало действия документа с 01.01.2003  Приказом Минэнерго России от 27.10.2023 N 983 признан утратившим силу приказ Минэнерго Россиит 27.12.2000 N 162, утвердивший ПБЭ НП-2001. |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда при проведении электрических измерений и испытаний | ТИ Р М-074-2002 | утв. Минтрудом РФ от 25.07.2002, Минэнерго РФ от 02.08.2002 | Начало действия документа с 01.01.2003 |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A76791812173871689E620D3D5E77609D69294C4B65E415C6323D615D0462AA7E0AEECF9217AB60012A45D6836220F8C091D26CmEP) по охране труда для рабочих, занятых погрузкой, транспортировкой, разгрузкой и хранением взрывопожароопасных и пожароопасных веществ и материалов | ТОИ Р-218-42-95 | утв. Федеральным дорожным департаментом Минтранса РФ от 22.02.1995 | Начало действия документа с 01.07.1995 |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A76791812173871689E620D3D5E79689869294C4B65E415C6323D615D0462AA7E0AEECE9217AB60012A45D6836220F8C091D26CmEP) по охране труда для машинистов передвижных компрессоров (станций) | ТОИ Р-218-48-95 | утв. Федеральным дорожным департаментом Минтранса РФ 01.12.1994 | Начало действия документа с 01.07.1995 |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A76791812173871689E620D3E5B7B689B69294C4B65E415C6323D615D0462AA7E0AEECF9217AB60012A45D6836220F8C091D26CmEP) по охране труда для газосварщиков (газорезчиков) | РД 153-34.0-03.288-00 | утв. РАО "ЕЭС России" 17.03.2000 | Начало действия документа с 01.07.2000 |
|  | Типовые инструкции по охране труда | Типовые [инструкции](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A767918121E2176689E62073C537B67923423441269E612C96D2A66140863AA7E0AEDC1CD12BE7159254FC09C613CE4C2936Dm0P) по охране труда для работников предприятий торговли и общественного питания | ТОИ Р-95120-001-95 - ТОИ Р-95120-033-95 | утв. Приказом Роскомторга от 03.10.1995 № 87 | Начало действия документа с 01.01.1996 |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A767918121E2176689E6209375F7B66923423441269E612C96D2A66140863AA7E0AE8C1CD12BE7159254FC09C613CE4C2936Dm0P) по охране труда электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций | ТИ Р М-062-2002 | утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002 | Начало действия документа с 01.01.2003 |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A767918121E2176689E620937587661923423441269E612C96D2A66140863AA7E0AE8C1CD12BE7159254FC09C613CE4C2936Dm0P) по охране труда для электромонтера главного щита управления | ТИ Р М-063-2002 | утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002 | Начало действия документа с 01.01.2003 |
|  | **7. Межгосударственные и национальные стандарты. Корпоративные стандарты и рекомендации** | | | | |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Термины и определения | ГОСТ  12.0.002-2014 | Приказ Росстандарта от 19.10.2015  № 1570-ст | Начало действия документа с 01.06.2016 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация | ГОСТ  12.0.003-2015 | Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 602-ст | Документ введен в действие с 01.03.2017 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования | ГОСТ  12.0.230-2007 | Приказ Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст (ред. от 31.10.2013) | Дата начала действия 01.03.2014 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности | ГОСТ  12.1.003-2014 | Приказ Росстандарта от 29.12.2014  № 2146-ст | Начало действия документа с 01.11.2015 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны | ГОСТ  12.1.005-88 | Постановление Госстандарта СССР от 29.09.1988 № 3388 (ред. от 20.06.2000) | Дата начала действия 01.12.2000 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности (с изм. №1, 2) | ГОСТ  12.1.007-76\* | Постановление Госстандарта СССР от 10.03.1976 № 579 (ред. от 28.03.1990) | Начало действия последней редакции 01.01.1991 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования | ГОСТ 12.1.010-76\* (СТ СЭВ 3517-81) | Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1976 № 1581 (ред. от 01.02.1983) Изм.1 | Введен в действие с 01.01.1978 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования | ГОСТ  12.1.012-2004 | Приказ Ростехрегулирования от 12.12.2007 № 362-ст | Дата начала действия 01.07.2008 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования | ГОСТ  12.1.018-93 | Постановление Госстандарта России от 02.06.1994 N 160 | Дата начала действия 01.01.1995 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства и методы защиты от шума. Классификация | ГОСТ 12.1.029-80 (СТ СЭВ 1928-79) | Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5237 | Дата начала действия 01.07.1981 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений | ГОСТ  12.1.035-81 | Постановление Госстандарта СССР от 15.12.1981 № 5418 | Дата начала действия 01.01.1982 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля | ГОСТ  12.1.045-84 | Постановление Госстандарта СССР от 15.09.1984 № 3236 | Дата начала действия 01.07.1985 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности | ГОСТ  12.2.002-91 | Постановление Госстандарта СССР от 30.07.1991 № 1308 | Дата начала действия 01.07.1992 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности | ГОСТ  12.2.003-91 | Постановление Госстандарта СССР от 06.06.1991 № 807 | Дата начала действия 01.01.1992 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности | ГОСТ  12.2.007.0-75 | Постановление Госстандарта СССР от 10.09.1975 № 2368 (ред. от 01.06.1988) | Дата начала действия 01.01.1978 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности | ГОСТ  12.2.007.8-75 | Постановление Госстандарта СССР от 10.09.1975 № 2368 (ред. от 01.05.1985) | Дата начала действия 01.01.1978 |
|  | Межгосударственный стандарт | Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования | ГОСТ  12.2.007.9-93 | Постановление Госстандарта РФ от 02.06.1994 № 160 | Дата начала действия 01.01.1995 |
|  | Межгосударственный стандарт | Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам | ГОСТ 31636.3-2012  (IEC 60519-3:1988) | Приказ Росстандарта от 15.11.2012 № 869-ст | Дата начала действия с 01.01.2014 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности | ГОСТ  12.2.008-75\* | Постановление Госстандарта СССР от 28.10.1975 № 2722 (ред. от 01.08.1991) | Дата начала действия 01.01.1977 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности | ГОСТ  12.2.010-75\* | Постановление Госстандарта СССР от 28.10.1975 № 2721 (ред. от 01.02.1992) | Дата начала действия 01.01.1977  ОСТАНОВИЛСЯ ЗДЕСЬ |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний | ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82) | Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1991 № 1563 | Дата начала действия 01.01.1993 |
|  | Межгосударственный стандарт | Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции | ГОСТ 12.2.026.0-2015 | Приказ Росстандарта от 12.05.2016 № 304-ст | Дата начала действия с 01.01.2017 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Приспособления станочные. Требования безопасности | ГОСТ  12.2.029-88 | Постановление Госстандарта СССР от 18.05.1988 № 1368 (ред. от 01.02.1991) | Документ введен в действие с 01.01.1989 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования | ГОСТ 12.2.032-78 | Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1987 № 1102 | Дата начала действия 01.01.1979 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования | ГОСТ  12.2.033-78 | Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1978 № 1100 | Дата начала действия 01.01.1979 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности (с изменениями № 1, № 2, № 3) | ГОСТ  12.2.048-80 | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 23.06.1980 № 2988 | Дата начала редакции 01.03.1992 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования | ГОСТ  12.2.049-80 | Постановление Госстандарта СССР от 17.07.1980 № 3679 | Дата начала действия с 01.01.1982 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации | ГОСТ 12.2.058-81\* (СТ СЭВ 1716-79) | Постановление Госстандарта СССР от 20.07.1981 № 3443 (ред. от 01.08.1986) | Дата начала действия с 01.01.1982 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Ножницы. Требования безопасности | ГОСТ  12.2.118-2006 | Приказ Ростехрегулирования от 15.05.2007 № 92-ст | Дата начала действия с 01.01.2008 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Работы электросварочные. Требования безопасности | ГОСТ  12.3.003-86 | Постановление Госстандарта СССР от 19.12.1986 № 4072 (ред. от 01.05.1989) | Дата начала действия с 01.01.1988 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Термическая обработка металлов. Общие требования безопасности  (с Изменением № 1) | ГОСТ  12.3.004-75\* | Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1975 № 2543 (ред. от 01.08.1982) | Дата начала действия с 01.07.1976 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности (с Изменениями № 1, 2, 3) | ГОСТ  12.3.005-75 (СТ СЭВ 3951-82) | Постановление Госстандарта СССР от 19.08.1975 № 2185 (ред. от 16.05.1990) | Дата начала действия с 01.07.1976 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей. Общие требования безопасности | ГОСТ  12.3.006-75 | Постановление Госстандарта СССР от 14.08.1975 № 2152 | Дата начала действия с 01.07.1976 |
|  | Межгосударственный стандарт | Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности (с измен. № 1) | ГОСТ 12.3.009-76\* (СТ СЭВ 3518-81) | Постановление Госстандарта СССР от 23.03.1976 № 670 (ред. от 01.08.1982) | Дата начала действия с 01.07.1977 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации | ГОСТ  12.3.010-82 | Постановление Госстандарта СССР от 12.05.1982 № 1893 | Дата начала действия с 01.07.1983 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности (с Изменением № 1) | ГОСТ  12.3.020-80\* | Постановление Госстандарта СССР от 29.04.1980 № 1973 (ред. от 01.03.1988) | Дата начала действия с 01.07.1981 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Обработка металлов резанием. Требования безопасности (с Измен. № 1) | ГОСТ  12.3.025-80 | Постановление Госстандарта СССР от 11.12.1980 № 5771 (ред. от 01.03.1989) | Дата начала действия 01.07.1982 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Работы кузнечно - прессовые. Требования безопасности (с изменением) | ГОСТ  12.3.026-81\* | Постановление Госстандарта СССР от 25.03.1981 № 1568 (ред. от 01.12.1998) | Изм. № 2 введено в действие с 01.07.1999 |
|  | Межгосударственный стандарт | Межгосударственный стандарт. Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности | ГОСТ  32406-2013 | Приказ Росстандарта от 12.02.2014 № 22-ст | Документ введен в действие с 01.01.2015 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности | ГОСТ  12.3.032-84\* | Постановление Госстандарта СССР от 29.04.1984 № 1537 (ред. от 01.04.1985) | Дата начала действия с 01.04.1985 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Газопламенная обработка металлов. Требования безопасности (с изм. № 1) | ГОСТ  12.3.036-84 | Постановление Госстандарта СССР от 18.12.1984 № 4519 (ред. от 01.05.1990) | Дата начала действия с 01.01.1986 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Применение пестицидов для защиты растений. Требования безопасности | ГОСТ  12.3.041-86 | Постановление Госстандарта СССР от 28.03.1986 № 787 | Дата начала действия с 01.01.1987 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Термины и определения | ГОСТ  12.4.001-80 | Постановление Госстандарта СССР от 13.08.1980 № 4216 | Дата начала действия с 01.07.1981 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия (с Изменениями № 1, 2, 3, с Поправкой) | ГОСТ  12.4.010-75\* | Постановление Госстандарта СССР от 21.02.1975 № 491 (ред. от 01.12.1984),  (ред. от 01.01.2020) | Дата начала действия с 01.01. 1976 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования (с изм. № 1) | ГОСТ  12.4.021-75\* | Постановление Госстандарта СССР от 13.11.1975 № 2849 (ред. от 01.12.1987) | Документ введен в действие с 01.01.1977 |
|  | Межгосударственный стандарт | Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия | ГОСТ  12.4.033-95 | Постановление Росстандарта от 20.09.2018 № 623-СТ (ред. от 01.07.2019) | Документ введен в действие с 01.07.2019 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка | ГОСТ  12.4.034-2017 | Приказ Росстандарта от 26.12.2017 № 2101-ст | Документ введен в действие с 01.07.2018 года |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия (с Поправкой) | ГОСТ  12.4.254-2013 | Приказ Росстандарта от 30.12.2013  № 2425-ст  (ред. от 01.06.2019) | Документ [введен](consultantplus://offline/ref=64D96104FE04CB689DDE6BCC56C213C00C999B0EE6D7DCDF8ABBB1A5184943613028847B8C9695u22DH) в действие с 01.06.2014 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения (с изменениями) | ГОСТ  12.4.040-78\* | Постановление Госстандарта СССР от 05.04.1978 № 950 (ред. от 11.07.2005) | Документ введен в действие с 01.01.1979  Изм. № 2 введено в действие на территории РФ с 01.01.2006 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования | ГОСТ  12.4.041-2001 | Постановление Госстандарта РФ от 19.09.2001 № 386-ст | Дата начала действия с 01.01.2003 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия | ГОСТ Р  12.4.301-2018\* | Приказ Росстандарта от 03.10.2018 № 695-ст | Документ [введен](consultantplus://offline/ref=D18C49EB46815191051A8900C8AF92D92DD29FB7E892BC417E2CC9CC7CBE3490245C0AB8D21CD207460BF0350AD5746596B9AA109D7711p7gEL) в действие с 01.07.2019 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия (с изменениями) | ГОСТ  12.4.072-79 | Постановление Госстандарта СССР от 19.07.1979 № 2657 (ред. от 01.12.1991) | Дата начала действия с 01.07.1980 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия | ГОСТ  12.4.087-84 | Постановление Госстроя СССР от 10.05.1984 № 73 | Дата начала действия с 01.01.1985 |
|  | Межгосударственный стандарт | Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия (с изм. № 1,2) | ГОСТ  12.4.099-80 | Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5258 (ред. от 01.12.1991) | Дата начала действия с 01.01.1982 |
|  | Межгосударственный стандарт | Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия (с изм. № 1,2,3) | ГОСТ  12.4.100-80 | Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5258 (ред. от 23.12.1991) | Дата начала действия с 01.01.1982 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия | ГОСТ  12.4.107-2012 | Приказ Росстандарта от 20.11.2012 № 943-ст | Документ [введен](consultantplus://offline/ref=6E637438DC9452B9624FE207A3B901B029ABFE9EDB7CC9BD1256BB1B69376D189EAC669850287EABl3I) в действие с 01.07.2013 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке (с изменениями) | ГОСТ  12.4.115-82 | Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1982 № 2559 (ред. от 01.11.1989) | Дата начала действия с 01.07.1983 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия | ГОСТ  12.4.121-2015 | Приказ Росстандарта от 18.06.2015 № 745-ст  (ред. от 01.06.2019) | Документ введен в действие с 01.03.2016 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные большого габарита. Общие технические условия | ГОСТ  12.4.122-2020 | Приказ Росстандарта от 15.04.2020 № 166-ст | Дата начала действия с 01.09.2020 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства коллективной защиты работающих от воздействия механических факторов. Классификация | ГОСТ  12.4.125-83 | Постановление Госстандарта СССР от 18.02.1983 № 852 | Дата начала действия с 01.01.1984 |
|  | Межгосударственный стандарт | Халаты женские. Технические условия (с изменениями) | ГОСТ  12.4.131-83 | Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4894 (ред. от 01.03.1989) | Дата начала действия с 01.01.1985 |
|  | Межгосударственный стандарт | Халаты мужские. Технические условия  (с изменениями) | ГОСТ  12.4.132-83 | Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4894 (ред. от 01.03.1989) | Дата начала действия с 01.01.1985 |
|  | Межгосударственный стандарт | Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия (с изм. № 1) | ГОСТ  12.4.137-2001 | Приказ Росстандарта от 26.12.2014 № 2142-ст) (ред. от 26.12.2016) | Начало действия редакции 01.02.2018 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования (изм. №1) | ГОСТ 12.4.253-2013  (ЕН 166:2002) | Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2428-ст | Дата начала редакции с 04.08.2022 |
|  | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний | ГОСТ 12.4.281-2021 | Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1344-ст | Дата начала действия 01.10.2022 |
|  | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1) | ГОСТ 12.4.284.1-2021 | Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1331-ст | Дата начала действия 01.10.2022 |
|  | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1), применяемых при аварийных ситуациях | ГОСТ 12.4.284.2-2021 | Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1334-ст | Дата начала действия 01.10.2022 |
|  | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Одежда специальная для защиты от контакта с нагретой поверхностью. Определение контактной теплопередачи через одежду специальную или материалы для ее изготовления. Часть 1. Метод испытаний с использованием нагревательного цилиндра | ГОСТ ISO 12127-1-2021 | Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1337-ст | Дата начала действия 01.10.2022 |
|  | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 1. Метод испытания специальной одежды. Измерение переданной энергии с применением манекена, оснащенного приборами | ГОСТ ISO 13506-1-2021 | Приказ Росстандарта от 25.10.2021 № 1281-ст | Дата начала действия 01.10.2022 |
|  | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 2. Прогнозирование ожоговых травм кожи. Требования к расчетам и примеры | ГОСТ ISO 13506-2-2021 | Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1338-ст | Дата начала действия 01.10.2022 |
|  | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Метод определения стойкости материалов к проникновению жидких и газообразных химических веществ | ГОСТ ISO 6529-2021 | Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1302-ст | Дата начала действия 01.10.2022 |
|  | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Одежда специальная и другие средства индивидуальной защиты. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха | ГОСТ ISO 17493-2021 | Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1333-ст | Дата начала действия 01.10.2022 |
|  | Межгосударственный стандарт | Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия | ГОСТ  32489-2013 | Приказ Росстандарта от 17.12.2013  № 2295-ст | Дата начала действия с 01.11.2014 |
|  | Межгосударственный стандарт | Средства ликвидации аварий в скважинах. Термины и определения | ГОСТ 34864-2022 | Приказ Росстандарта от 10.08.2022 № 753-ст | Дата вступления в силу 10.01.2023 |
|  | Межгосударственный стандарт | Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии (с Поправкой) | ГОСТ 9.602-2016 | Приказ Росстандарта от 07.10.2016 N 1327-ст | Документ введен в действие с 01.06.2017 |
|  | Межгосударственный стандарт | Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия (с изм. № 1) | ГОСТ 5762-2002 | Постановление Госстандарта России от 27.12.2002 № 527-ст | Дата начала редакции с 05.08.2022 |
|  | Межгосударственный стандарт | Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытания на сжатие | ГОСТ 25.503-97 | Постановление Госстандарта РФ от 30.06.1998 № 267 | Дата начала действия с 01.07.1999 |
|  | Межгосударственный стандарт | Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия (с изм. № 1) | ГОСТ 21345-2005 | Приказ Ростехрегулирования от 27.03.2008 № 65-ст (ред. от 13.04.2021) | Дата начала действия с 01.09.2021. |
|  | Межгосударственный стандарт | Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования (с Поправкой) | ГОСТ 8.586.1-2005  (ИСО 5167-1:2003) | Приказ Ростехрегулирования от 31.10.2006 № 237-ст | Дата начала действия с 01.01.2007 |
|  | Межгосударственный стандарт | Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений (с Поправкой) | ГОСТ 8.586.5-2005 | Приказ Ростехрегулирования от 31.10.2006 № 237-ст | Дата начала действия с 01.01.2007 |
|  | Межгосударственный стандарт | Трубы стальные и изделия из труб. Документы о приемочном контроле (с изм. № 1) | ГОСТ 31458-2015 (ISO 10474:2013) | Приказ Росстандарта от 19.10.2015 № 1571-ст | Дата начала действия с 01.08.2016 |
|  | Межгосударственный стандарт | Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования | ГОСТ 31384-2017 | Приказ Росстандарта от 05.10.2017  № 1361-ст | Дата начала действия с 01.03.2018 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы менеджмента качества. Требования | ГОСТ Р ИСО 9001-2015 | Приказ Росстандарта от 28.09.2015 № 1391-ст | Дата начала действия с 01.11.2015 |
|  | Межгосударственный стандарт | Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки | ГОСТ 14202-69 | Постановление Госстандарта СССР от 07.02.1969 № 168 | Дата начала действия с 01.01.1971 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная вентилируемая для защиты от аэрозолей с твердой дисперсной фазой, включая радиоактивные аэрозоли. Общие технические требования и методы испытаний (с Поправкой) | ГОСТ 12.4.240-2021 (EN 1073-1:2016+A1:2018) | Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1343-ст | Дата начала действия 01.10.2022 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация | ГОСТ 12.4.011-89 (СТ СЭВ 1086-88) | Постановление Госстандарта СССР от 27.10.1989 № 3222 | Дата начала действия с 01.07.1990  Применение ГОСТ 12.4.011-89 на территории РФ прекратилось с 01.10.2022 в части средств индивидуальной защиты в связи с утверждением и введением в действие ГОСТ Р 59123-2020 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Общие требования и классификация | ГОСТ  Р 59123-2020 | Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 933-ст | Документ введен в действие с 01.10.2021 |
|  | Межгосударственный стандарт | Здания и сооружения. Методы измерения яркости | ГОСТ  26824-2018 | Приказ Росстандарта от 12.04.2019 № 133-ст | Документ [введен](consultantplus://offline/ref=251C2DE4387B7D4695470FBC01B3C93B47E082C293B0DAC83FA12B5C46FDCE95DD27DB08BBCB9D4D99B1FE740561B5EE95BAA643060D1B39M4L) в действие с 01.09.2019 |
|  | Межгосударственный стандарт | Межгосударственный стандарт. Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия | ГОСТ  23120-2016 | Приказ Росстандарта от 26.09.2016 № 1213-ст | Дата начала действия с 01.03.2017 |
|  | Межгосударственный стандарт | Смеси бетонные. Технические условия (с Поправкой) | ГОСТ 7473-2010  (EN 206-1:2000) | Приказ Росстандарта от 13.05.2011 № 71-ст  (ред. от 01.09.2019) | Дата начала действия с 01.01.2012 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка (с Поправкой) | ГОСТ  12.4.235-2019  (EN 14387:2004+A1:2008) | Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 566-ст | Дата начала действия с 01.09.2020 |
|  | Межгосударственный стандарт | «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 2. Определение устойчивости к прониканию» (с Поправкой) | ГОСТ  EN 374-2-2019 | [Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 553-ст](javascript:;) | Дата начала действия с 01.09.2020 |
|  | Межгосударственный стандарт | «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ». | ГОСТ ISO  374-1-2019 | [Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 552-ст](javascript:;) | Дата начала действия с 01.09.2020 |
|  | Межгосударственный стандарт | «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная с верхом из кожи. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред» (с Поправками) | ГОСТ  12.4.165-2019 | [Приказом Росстандарта от 27.08.2019 № 534-ст](javascript:;) | Дата начала действия с 01.09.2020 |
|  | Межгосударственный стандарт | «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты. Комплекты индивидуальные экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний» (с Поправками) | ГОСТ  12.4.172-2019 | [Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 529-ст](javascript:;) | Дата начала действия с 01.09.2020 |
|  | Межгосударственный стандарт | «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от пламени. Метод испытания на ограниченное распространение пламени» (с Поправками) | ГОСТ ISO 15025-2019 | [Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 533-ст](javascript:;) | Дата начала действия с 01.09.2020 |
|  | Межгосударственный стандарт | «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования» (с Поправками) | ГОСТ ISO  16602-2019 | [Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 547-ст](javascript:;) | Дата начала действия с 01.09.2020 |
|  | Межгосударственный стандарт | «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению» | ГОСТ Р ИСО  45001-2020 | Приказ Росстандарта от 28.08.2020 № 581-ст | Дата начала действия с 01.04.2021 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 6. Технические требования и методы испытаний защитных приспособлений для верхней части тела | ГОСТ ISO  11393-6-2023 | Приказ Росстандарта  от 26.09.2023 № 958-ст | Дата начала действия с 01.10.2024 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Комплект экранирующий для защиты от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Общие технические требования | ГОСТ  12.4.305-2024 | Приказ Росстандарта  от 01.10.2024 № 1350-ст | Дата начала действия с 01.11.2025 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная. Методы испытаний | ГОСТ ISO  20344-2024 | Приказ Росстандарта  от 24.10.2024 № 1508-ст | Дата начала действия с 01.11.2026 |
|  | Межгосударственный стандарт | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный гидравлический. Методы испытаний | ГОСТ  22.9.25-2024 | Приказ Росстандарта  от 20.03.2024 № 340-ст | Дата начала действия с 01.07.2024 |
|  | Межгосударственный стандарт | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный пневматический. Методы испытаний | ГОСТ  22.9.16-2024 | Приказ Росстандарта  от 14.03.2024 № 308-ст | Дата начала действия с 01.07.2024 |
|  | Межгосударственный стандарт | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрический. Методы испытаний | ГОСТ  22.9.27-2024 | Приказ Росстандарта  от 14.03.2024 № 309-ст | Дата начала действия с 01.07.2024 |
|  | Межгосударственный стандарт | Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ  35035-2023 | Приказ Росстандарта  от 14.03.2024 № 311-ст | Дата начала действия с 01.07.2025 |
|  | Межгосударственный стандарт | Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ  35036-2023 | Приказ Росстандарта  от 14.03.2024 № 312-ст | Дата начала действия с 01.07.2025 |
|  | Межгосударственный стандарт | Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний | ГОСТ  35043-2023 | Приказ Росстандарта  от 11.04.2024 № 444-ст | Дата начала действия с 01.05.2024 |
|  | Межгосударственный стандарт | Противодымные экраны. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ  34946-2023 | Приказ Росстандарта  от 28.05.2024 № 674-ст | Дата начала действия с 01.07.2024 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия | ГОСТ  12.4.322-2024 | Приказ Росстандарта  от 23.05.2024 № 646-ст | Дата начала действия с 01.06.2025 |
|  | Межгосударственный стандарт | Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытания на огнестойкость | ГОСТ  30247.4-2022 | Приказ Росстандарта  от 07.06.2024 № 725-ст | Дата начала действия с 01.07.2024 |
|  | Межгосударственный стандарт | Техника пожарная. Мостики рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ 35071-2024 | Приказ Росстандарта от 14.08.2024 № 1061-ст | Дата начала действия с 01.07.2025 |
|  | Межгосударственный стандарт | Технические средства пожарной автоматики вспомогательные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ 35095-2024 | Приказ Росстандарта  от 14.10.2024 № 1443-ст | Дата начала действия с 01.07.2026 |
|  | Государственный стандарт союза ССР | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия | ГОСТ 2405-88 (СТ СЭВ 6128-87) | Постановление Госстандарта СССР от 23.12.1988 № 4530 | Дата начала действия с 01.07.1989 |
|  | Государственный стандарт союза ССР | Сварные соединения. Методы определения механических свойств (с Изменениями 1, 2, 3, 4) | ГОСТ  6996-66 | Постановление Госстандарта СССР от 03.03.1966 № 4736 (ред. от 17.02.1993) | Дата начала действия с 01.01.1967 |
|  | Государственный стандарт союза ССР | Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод (с Изменением 1) | ГОСТ  7512-82 | Постановление Госстандарта СССР от 20.12.1982 № 4923 (ред. от 01.03.1988) | Дата начала действия с 01.01.1984 |
|  | Государственный стандарт Союза ССР | Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования (с Изменениями 1, 2) | ГОСТ  18442-80\* | Постановление Госстандарта СССР от 15.05.1980 № 2135 (ред. от 01.04.1986) | Дата начала действия с 01.07.1981 |
|  | Государственный стандарт Союза ССР | Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля (с Изменениями 1, 2) | ГОСТ  23055-78 | Постановление Госстандарта СССР от 07.04.1978 № 960 (ред. от 01.12.1988) | Дата начала действия с 01.07.1979 |
|  | Государственный стандарт Союза ССР | Соединения трубопроводов. Методы испытаний на герметичность | ГОСТ  25136-82 | Постановление Госстандарта СССР от 15.02.1982 № 640 | Дата начала действия с 01.01.1983 |
|  | Государственный стандарт Союза ССР | Контроль неразрушающий. Швы сварных соединений трубопроводов. Магнитографический метод | ГОСТ  25225-82 | Постановление Госстандарта СССР от 23.04.1982 № 1644 | Дата начала действия с 01.07.1983 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения | ГОСТ Р  58941-2020 | Приказ Росстандарта от 29.07.2020 № 424-ст | Дата начала действия с 01.01.2021 |
|  | Государственный стандарт Союза ССР | Электрододержатели для ручной дуговой сварки. Технические условия (с Изменениями 1, 2, 3) | ГОСТ 14651-78  (СТ СЭВ 6305-88) | утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 26.01.1978 № 227  (ред. от 01.04.1989) | Дата начала действия с 01.07.1979 |
|  | Государственный стандарт союза ССР | Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия (с Изменениями 1, 2, с Поправкой) | ГОСТ 9466-75  (СТ СЭВ 6568-89) | Постановление Госстандарта СССР от 27.03.1975 № 779 (ред. от 01.06.1990) | Дата начала действия с 01.01.1977 |
|  | Межгосударственный стандарт | Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия | ГОСТ  20548-93 | Приказом Росстандарта от 17.06.2020 № 258-ст | Дата начала действия с 01.01.2021 |
|  | Государственный стандарт Российской Федерации | Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения | ГОСТ Р  8.596-2002 | Постановление Госстандарта России от 30.09.2002 № 357-ст | Дата начала действия с 01.03.2003 |
|  | Государственный стандарт Российской Федерации | Контроль неразрушающий. Методы и средства испытаний на герметичность. Порядок и критерии выбора | ГОСТ Р  51780-2001 | Постановление Госстандарта РФ от 18.07.2001 № 271-ст | Дата начала действия с 01.06.2002 |
|  | Государственный стандарт Российской Федерации | Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем (с Поправкой) | ГОСТ Р  51901.1-2002 | Постановление Госстандарта РФ от 07.06.2002 № 236-ст | Дата начала действия с 01.09.2003 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Экологический менеджмент. Экологическая оценка участков и организаций | ГОСТ Р ИСО  14015-2007 | Приказ Ростехрегулирования от 27.12.2007 № 426-ст | Дата начала действия 01.01.2010 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию | ГОСТ Р  12.0.007-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 21.04.2009 № 138-ст | Дата начала действия 01.07.2010 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | [Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда в организациях. Проверка (аудит)](consultantplus://offline/ref=06BE10C334905910974C14EFB88DB40ECC9B0E36C5812D334E7B06B5C219AFAB4A903578EEA551uFRBK) | ГОСТ Р  12.0.008-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 10.08.2009 № 284-ст | Дата начала действия 01.07.2010 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Трансформаторы силовые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением 1) | ГОСТ Р  52719-2007 | Приказ Ростехрегулирования от 09.04.2007 № 60-ст  (ред. от 01.08.2018) | Дата начала действия 01.01.2008 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Техническая диагностика. Акустико-эмиссионная диагностика. Общие требования | ГОСТ Р  52727-2007 | Приказ Ростехрегулирования от 14.06.2007 № 134-ст | Дата начала действия с 01.10.2007 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний | ГОСТ Р  12.2.133-97 | Постановление Госстандарта России от 16.10.1997 № 358 | Дата начала действия 01.01.1998  с 01.01.2011 заменен ГОСТ Р ЕН 1010-3-2009 в части оборудования, на которое распространяется ГОСТ Р ЕН 1010-3-2009 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования | ГОСТ Р  12.4.288-2013 | Приказ Росстандарта от 22.11.2013 № 1902-ст | Документ введён в действие с 01.12.2014  Отменить ГОСТ Р 12.4.288-2013 в части требований к спец. одежды для защиты от воздействия атмосферных осадков, тумана и влажности почвы с 01.10.2022 г. в связи с введением в действие ГОСТ EN 343-2021 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от дождя. Технические требования и методы испытаний | ГОСТ EN  343-2021 | Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1305-ст | Дата начала действия документа с 01.10.2022 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования (Переиздание) | ГОСТ  12.4.303-2016 | Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 590-ст | Документ [введен](consultantplus://offline/ref=C1108D8B1C0B0FCA4017F7DFBC2ABF9A50BE36509C3C5C689A3EC82E1FB78FE1D302F6D35400275B912C2E1A42DF15FD88CBB130F13B5Ek6FDL) в действие с 01.07.2019 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования | ГОСТ Р  58208-2018/ЕN 363:2008 | Приказ Росстандарта от 23.08.2018 № 519-ст | Документ [введен](consultantplus://offline/ref=9120A6A64EF05AD2D23D0E7B1CCCE6F3ED7D3715698996E5DD870DD27711AB23228B8310FFC1CB1121913DF8662921DB711DFB2018A15Fa4IDL) в действие с 01.03.2019 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р ЕН  355-2008 | Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2008 № 488-ст | Дата начала действия с 01.07.2009 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008 | Приказ Росстандарта от 07.08.2018 № 460-ст | Документ [введен](consultantplus://offline/ref=9120A6A64EF05AD2D23D0E7B1CCCE6F3ED7D3715698996E5DD870DD27711AB23228B8310FFC1CB1121913DF8662921DB711DFB2018A15Fa4IDL) в действие с 01.03.2019 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний | ГОСТ EN 388-2019 | Приказом Росстандарта от 27.08.2019 № 546-ст | Дата начала действия 01.09.2020 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски, фильтрующие для защиты от аэрозолей с дополнительной защитой от паров и газов. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | ГОСТ Р 59959-2021 | Приказ Росстандарта от 22.12.2021 № 1827-ст | Дата начала действия 02.01.2022 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты защитного типа. Часть 2. Средства комбинированного (универсального) действия | ГОСТ Р 12.4.305–2021 | Приказ Росстандарта от 22.12.2021 № 1834-ст | Дата начала действия 01.07.2022 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах. Общие требования | ГОСТ Р 22.8.05-2022 | Приказ Росстандарта от 30.03.2022 № 169-ст | Дата начала действия 01.11.2022 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия. | ГОСТ Р 12.4.187-97 | Постановление Госстандарта России от 26.11.1997 № 378 | Дата начала действия с 01.07.1998 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ EN 358-2021 | Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1332-ст | Дата начала действия документа с 01.10.2022 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки (с Поправкой) | ГОСТ 33997-2016 | Приказ Росстандарта от 18.07.2017  № 708-ст  (ред. от 01.02.2020) | Начало действия документа - 01.02.2018 |
|  | Национальный стандарт РФ | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения, обозначения | ГОСТ Р 12.4.233-2023 | Приказ Росстандарта от 22.06.2023 № 431-ст | Документ введен в действие с 01.11.2023 |
|  | Межгосударственный стандарт | Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний | ГОСТ 34819-2021 | Приказ Росстандарта от 20.01.2022 № 28-ст | Документ введен в действие с 01.07.2022 |
|  | Межгосударственный стандарт | Здания и сооружения. Методы измерения освещенности (с поправками) | ГОСТ 24940-2016 | Приказ Росстандарта от 20.10.2016 № 1442-ст | Документ введен в действие с 01.04.2017 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности | ГОСТ Р  50949-2001 | Постановление Госстандарта РФ от 25.12.2001 № 576-ст | Дата начала действия с 01.07.2002 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии | ГОСТ Р  51164-98 | Постановление Госстандарта РФ от 23.04.1998 № 144 | Дата начала действия с 01.07.1999 |
|  | Межгосударственный стандарт | Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия (с поправками) | ГОСТ  34347-2017 | Приказ Росстандарта от 14.12.2017 № 2002-ст | Документ [введен](consultantplus://offline/ref=393BCBB7840AD598B753F566033642F12F928C229FD075D906A6414B43A9A365BDA86DE81AFEC9A546B2EA4DC9FEF168A19A044C21F8F5DA13L) в действие с 01.07.2018 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | «Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Часть 0. Общие положения» | ГОСТ Р 58095.0–2024 | Приказ Росстандарта от 31.10.2024 №1582-ст | Документ введен в действие с 01.12.2024 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | «Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Часть 1. Стальные газопроводы» | ГОСТ Р 58095.1–2024 | Приказ Росстандарта от 17.10.2024 №1470-ст | Документ введен в действие с 01.12.2024 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | «Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Часть 2. Медные газопроводы» | ГОСТ Р 58095.2–2024 | Приказ Росстандарта от 31.10.2024 №1583-ст | Документ введен в действие с 01.12.2024 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | «Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Часть 3. Металлополимерные газопроводы» | ГОСТ Р 58095.3–2024 | Приказ Росстандарта от 31.10.2024 №1584-ст | Документ введен в действие с 01.12.2024 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | «Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Часть 3. Реконструкция» | ГОСТ Р 56290–2024 | Приказ Росстандарта от 17.10.2024 №1469-ст | Документ введен в действие с 01.12.2024 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Государственная система обеспечения единства измерений. Общие требования к средствам измерений расхода и объема газа | ГОСТ Р  8.993-2020 | Приказ Росстандарта от 13.11.2021 № 1079-ст | Документ введен в действие с 01.02.2021 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Государственная система обеспечения единства измерений. Объемный расход и объем природного газа. Методика (метод) измерений с применением мембранных и струйных счетчиков газа | ГОСТ  Р 8.995-2023 | Приказ Росстандарта от 28.12.2023 № 1697-ст | Документ введен в действие с 01.03.2024 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 5. Газопроводы, санированные рукавом с полимеризующимся слоем | ГОСТ Р  58180-2018 | Приказ Росстандарта от 24.07.2018 № 422-ст | Документ введен в действие с 01.01.2019 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 6. Газопроводы, санированные гибким рукавом | ГОСТ Р  58096-2018 | Приказ Росстандарта от 04.04.2018 № 175-ст | Документ введен в действие с 01.10.2018 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы газораспределительные. Сети газораспределения и газопотребления. Газопроводы высокого давления категории 1а | ГОСТ Р  58778-2019 | Приказ Росстандарта от 20.12.2019 № 1427-ст | Документ введен в действие с 01.05.2020 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 7. Полиэтиленовые газопроводы, проложенные в существующем трубопроводе | ГОСТ Р  58181-2018 | Приказ Росстандарта от 24.07.2018 № 423-ст | Документ введен в действие с 01.01.2019 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Часть 8. Газопроводы, санированные рукавом, армированным стеклопластиковым волокном | ГОСТ Р  71546-2024 | Приказ Росстандарта от 31.07.2024 № 1005-ст | Документ введен в действие с 30.09.2024 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Порядок организации и проведения работ в охранных зонах сети газораспределения. Формы документов | ГОСТ Р  56880-2016 | Приказ Росстандарта от 03.03.2016 № 113-ст | Документ введен в действие с 1.07.2016 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Определение продолжительности эксплуатации пунктов редуцирования газа при проектировании | ГОСТ Р  57375-2016 | Приказ Росстандарта от 27.12.2016 № 2097-ст | Документ введен в действие с 1.07.2017 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Определение продолжительности эксплуатации стальных наружных газопроводов при проектировании | ГОСТ Р  58094-2018 | Приказ Росстандарта от 04.04.2018 № 173-ст | Документ введен в действие с 1.10.2018 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 4. Эксплуатация | ГОСТ Р  58095.4-2021 | Приказ Росстандарта от 31.03.2021 № 176-ст | Документ введен в действие с 01.09.2021 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы газораспределительные. Объекты сжиженных углеводородных газов. Общие требования к эксплуатации | ГОСТ Р  54982-2022 | Приказ Росстандарта от 04.02.2022 № 59-ст | Дата начала действия с 01.08.2022 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль состояния и диагностика машин. Мониторинг состояния оборудования опасных производств. Порядок организации | ГОСТ Р  53563-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 15.12.2009 № 856-ст | Дата начала действия с 01.01.2011 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы газораспределительные. Термины и определения | ГОСТ Р  53865-2019 | Приказом Росстандарта от 20.12.2019 № 1428-ст | Дата начала действия с 01.05.2020 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые | ГОСТ Р  55724-2013 | Приказ Росстандарта от 08.11.2013 № 1410-ст | Дата начала действия с 01.07.2015 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля переменных механических напряжений. Общие требования | ГОСТ Р  53204-2008 | Приказ Ростехрегулирования от 25.12.2008 № 692-ст | Дата начала действия с 01.01.2010 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля напряжений в материале трубопроводов. Общие требования | ГОСТ Р  52890-2007 | Приказ Ростехрегулирования от 27.12.2007 № 584-ст | Дата начала действия с 01.01.2010 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль неразрушающий. Метод магнитной памяти металла. Часть 2. Общие требования | ГОСТ Р ИСО  24497-2-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 07.12.2009 № 587-ст | Дата начала действия с 01.12.2010 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Надежность в технике. Анализ видов и последствий отказов | ГОСТ Р 27.303-2021 (МЭК 60812:2018) | Приказ Росстандарта от 21.09.2021 № 987-ст | Дата начала действия документа с 01.01.2022 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль неразрушающий. Измерение износа и коррозии методом поверхностной активации | ГОСТ Р  52028-2003 | Постановление Госстандарта РФ от 20.03.2003 № 89-ст | Дата начала действия с 01.07.2003 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Техническое расследование и учет аварий и инцидентов на объектах единой и региональных систем газоснабжения (с поправкой) | ГОСТ Р  56091-2014 | Приказ Росстандарта от 22.08.2014 № 962-ст | Документ введен в действие с 01.01.2015 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования | ГОСТ Р  55999-2014 | Приказ Росстандарта от 17.04.2014 № 362-ст | Документ введен в действие с 01.02.2015 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы | ГОСТ Р  56512-2015 | Приказ Росстандарта от 06.07.2015 № 875-ст | Документ введен в действие с 01.06.2016 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Нормальные схемы электрических соединений объектов электроэнергетики. Общие требования к графическому исполнению (с изм. № 1) | ГОСТ Р  56303-2014 | Приказом Росстандарта от 12.12.2014 № 1984-ст (ред. от 27.04.2023) | Документ введен в действие с 01.09.2015 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Аттестация методики измерений | ГОСТ Р  8.899-2015 | Приказ Росстандарта от 16.11.2015 № 1813-ст | Документ введен в действие с 01.10.2016 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система газоснабжения. Добыча газа. Промысловые трубопроводы. Механическая безопасность. Испытания на прочность и проверка на герметичность | ГОСТ  34068-2017 | Приказ Росстандарта от 31.03.2017 № 224-ст | Документ введен в действие с 01.10.2017 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Правила эксплуатации магистральных конденсатопроводов и продуктопроводов | ГОСТ Р  58329-2018 | Приказ Росстандарта от 25.12.2018 № 1134-ст | Вводится в действие с 01.09.2019 |
|  | Межгосударственный стандарт | Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 0. Общие требования (с Поправкой) | ГОСТ 34715.0-2021 | приказом Росстандарта от 16.03.2021 № 142-ст | Документ введен в действие с 01.12.2021 |
|  | Межгосударственный стандарт | Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 1. Полиэтиленовые газопроводы (с Поправками) | ГОСТ  34715.1-2021 | Приказ Росстандарта от 16.03.2021 № 143-ст | Документ введен в действие с 01.12.2021 |
|  | Межгосударственный стандарт | Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий | ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 | Приказ Росстандарта от 15.07.2019 № 385-ст | Документ введен в действие с 01.09.2019 |
|  | Межгосударственный стандарт | Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 650 °С. Технические условия (с Изменениями 1, 2, 3) | ГОСТ  20700-75 | Постановление Госстандарта СССР от 28.03.75 № 794 | Документ введен в действие с 01.01.1976 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия | ГОСТ Р  56001-2014 | Приказ Росстандарта от 17.04.2014 № 364-ст | Документ введен в действие с 01.02.2015 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Магистральные газопроводы. Нормы проектирования на давление свыше 10 МПа. Основные требования | ГОСТ Р  55989-2014 | Приказ Росстандарта от 01.04.2014 № 277-ст | Документ введен в действие с 01.12.2014 |
|  | Межгосударственный стандарт | Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Основные положения (с Поправкой) | ГОСТ  34670-2020 | Приказ Росстандарта от 14.10.2020 №844-ст | Документ введен в действие с 01.06. 2021 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Пневмоприводы. Требования безопасности | ГОСТ Р  52869-2007 | Приказ Росстандарта от 27.12.2007 №527-ст | Документ введен в действие с 01.07.2008 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности (с изм. №1) | ГОСТ  12.2.016-81 | Постановление Госстандарта СССР от 11.11.1981 № 4885 | Документ введен в действие с 01.01.1983 |
|  | Предварительный национальный стандарт | ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты защитного типа. Часть 5. Средства для защиты от биологических факторов (кровососущих насекомых и паукообразных (клещей)) | ПНСТ 631-2021 | Приказ Росстандарта от 22.12.2021 № 71-пнст | Документ введен в действие с 01.07.2022 (с ограниченным сроком действия по 30.06.2025) |
|  | Отраслевой стандарт | Конструкции металлические. Общие технические требования | ОСТ 26.260.758-2003 | Принят и введен в действие Техническим комитетом 260 «Оборудование химическое и нефтеперерабатывающее» от 01.09.2003 | Документ введен в действие с 01.09.2003 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная для защиты от поражения электрическим током. Часть 1. Обувь и бахилы диэлектрические. Технические требования и методы испытаний | ГОСТ EN 50321-1-2023 | Приказ Росстандарта от 9 октября 2023 года № 1085-ст | Начало действия документа - 01.10.2024 |
|  | Межгосударственный стандарт | Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования | ГОСТ 34011-2024 | Приказ Росстандарта от 13.06.2024 года № 785-ст | Начало действия документа - 01.09.2024 |
|  | Межгосударственный стандарт | Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния | ГОСТ 31937-2024 | Приказ Росстандарта от 10.04.2024 № 433-ст | Начало действия документа - 10.04.2024 |
|  | Национальный стандарт | Крепления анкерные. Метод натурного испытания | ГОСТ Р 71447-2024 | Приказ Росстандарта  от 10.06.2024 № 755-ст | Начало действия документа с 01.07.2024 |
|  | Национальный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия | ГОСТ Р  12.4.187-2024 | Приказ Росстандарта  от 01.08.2024 № 1016-ст | Начало действия документа с 01.02.2025 |
|  | Национальный стандарт | Конструкции оконные со стеклопакетами легкосбрасываемые для зданий. Технические условия | ГОСТ Р 56288-2024 | Приказ Росстандарта  от 28.02.2024 № 251-ст | Начало действия документа с 01.10.2024 |
|  | Национальный стандарт | Конструкции светопрозрачные легкосбрасываемые для зданий. Методы испытаний на воздействие внутреннего аварийного взрыва | ГОСТ Р 56289-2024 | Приказ Росстандарта  от 28.02.2024 № 254-ст | Начало действия документа с 01.08.2024 |
|  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Пожарные суда. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 71441-2024 | Приказ Росстандарта  от 07.06.2024 № 743-ст | Начало действия документа с 01.09.2024 |
|  | Национальный стандарт | Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения с генерированием пены компрессионным способом. Нормы и правила проектирования | ГОСТ Р 71385-2024 | Приказ Росстандарта  от 16.05.2024 № 615-ст | Начало действия документа с 01.07.2024 |
|  | Национальный стандарт | Менеджмент риска. Процедуры управления пожарным риском на предприятии | ГОСТ Р ИСО 16732-1-2024 | Приказ Росстандарта  от 30.07.2024 № 997-ст | Начало действия документа с 01.03.2025 |
|  | Национальный стандарт | Системы передачи извещений о пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность | ГОСТ Р 71554-2024 | Приказ Росстандарта  от 13.08.2024 1057-ст | Начало действия документа с 01.09.2024 |
|  | Национальный стандарт | Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций металлическими трубопроводами. Метод испытаний на огнестойкость | ГОСТ Р 71574-2024 | Приказ Росстандарта  от 28.08.2024 № 1124-ст | Начало действия документа с 01.10.2024 |
|  | Предварительный национальный стандарт | Пожарная опасность веществ и материалов. Средства огнезащиты. Идентификация методом термического анализа (термогравиметрии) с использованием методов математической статистики | ПНСТ 915-2024 | Приказ Росстандарта  от 22.03.2024 № 17-пнст | Начало действия документа с 01.05.2024 |
|  | *Корпоративные стандарты* | | | | |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | Правила эксплуатации магистральных газопроводов (с изм. №1) | СТО Газпром  2-3.5-454-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 130 от 24.05.2010 (от 26.07.2018) | Дата начала действия редакции 01.09.2018 |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | Руководство по организации пусконаладочных работ на объектах системы распределения газа. Рекомендации по определению стоимости пусконаладочных работ на объектах системы распределения газа | СТО Газпром  2-2.2-610-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 531 от 14.09.2011 | Дата начала действия 11.06.2012 |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | Газораспределительные системы. Критерии отбраковки кольцевых сварных соединений газораспределительных трубопроводов | СТО Газпром  2-2.3-626-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 706 от 28.11.2011 | Дата начала действия 01.10.2012 |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | Контроль и инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для производственных объектов ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-1.19-628-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 869 от 30.12.2011 | Дата начала действия 25.11.2014 |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | Газораспределительные системы. Показатели надежности газораспределительных систем | СТО Газпром  2-2.3-631-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 2 от 16.01.2012 | Дата начала действия 24.12.2012 |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | Нормы аварийного и неснижаемого запаса труб, стальных газовых кранов и материалов для газовых хозяйств | СТО Газпром  2-2.3-690-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 261 от 22.08.2012 | Дата начала действия 24.07.2013 |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика расчета неснижаемого аварийного запаса газораспределительных организаций | СТО Газпром  2-2.3-712-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 260 от 22.08.2012 | Дата начала действия 24.07.2013 |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | Диспетчерское управление. Общие положения | СТО Газпром 8-003-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 6 от 17.01.2013 | Дата начала действия 09.08.2019 |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | Диспетчерское управление. Инструменты диспетчерского управления. Нормативно-справочная информация диспетчерского управления система газоснабжения. Объекты диспетчерского управления | СТО Газпром 8-004-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 12 от 17.01.2013 | Дата начала действия 09.08.2019 |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | Диспетчерское управление. Инструменты диспетчерского управления. Нормативно-справочная информация диспетчерского управления системами газоснабжения. Общие требования | СТО Газпром 8-006-2013 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 09.06.2018 № 113 | Дата начала действия 09.08.2019 |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | Диспетчерское управление. Диспетчерская документация. Общие требования | СТО Газпром 8-007-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 4 от 17.01.2013 | Дата начала действия 09.08.2019 |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | Правила разработки технических описаний к средствам индивидуальной защиты, поставляемым на объекты ОАО «Газпром» (с изм. №1, №2) | СТО Газпром  28-2006 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 244 от 15.10.2006 (ред. от 09.09.2019) | Дата начала действия 01.10.2019 |
|  | Стандарт ПАО «Газпром» | Обеспечение единства измерений. Единые технические требования на оборудование узлов измерений расхода, объема и энергосодержания природного газа | СТО Газпром 5.37-2020 |  | Дата начала действия 18.11.2021 |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | Разграничение видов работ по принадлежности к реконструкции или капитальному ремонту | СТО Газпром 063-2009 | Приказ ОАО «Газпром» от 02.06.2009 № 155 | Дата начала действия 01.01.2009 |
|  | *Рекомендации ОАО «Газпром»* | | | | |
|  | Рекомендации ОАО «Газпром» | Методические рекомендации по критериям и оценке управленческого эффекта от использования научно-технических разработок | Р Газпром 045-2008 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 10.09.2008 | Дата введения в действие 15.01.2014 |
|  | *Стандарты и рекомендации АО «Газпром газораспределение»* | | | | |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Табель технической оснащенности ГРО» | СТО ГАЗПРОМРЕГИОНГАЗ 2.3-2007 | Приказ ОАО «Газпромрегионгаз» от 16.11.2007 №326 | Дата введения в действие  01.01.2008 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Нормативы энергетических затрат ГРО на деятельность по транспортировке природного газа, реализации сжиженного газа (СУГ) и прочую деятельность» | СТО ГАЗПРОМРЕГИОНГАЗ 2.4-2007 | Приказ ОАО «Газпромрегионгаз» от 16.11.2007 №326 | Дата введения в действие  01.01.2008 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Основные положения | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.0-2021 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38 | Дата введения в действие  05.05.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Стандарты АО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.1-2021 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38 | Дата введения в действие  05.05.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Стандарты АО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены | Изменение № 1 СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.1-2021 | приказом АО "Газпром газораспределение" от 30.12.2022 № 355 | Дата введения в действие  30.12.2022 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Планы разработки документов по стандартизации и техническому регулированию в АО «Газпром газораспределение». Порядок формирования, утверждения и реализации | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.2-2021 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38 | Дата введения в действие  05.05.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила организации и проведения нормоконтроля | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-1-2011 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 20.07.2011 № 323 | Дата введения в действие  22.07.2011 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила обозначения и учётной регистрации | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-2-2011 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 03.08.2011 № 337 | Дата введения в действие  05.08.2011 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Порядок тиражирования, распространения, хранения и уничтожения | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-3-2011 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 14.09.2011 № 383 | Дата введения в действие  15.09.2011 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы системы стандартизации. Порядок организации и проведения метрологической экспертизы | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-4-2012 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 22.03.2012 № 86 | Дата введения в действие  26.03.2012 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила применения» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-5-2012 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 14.05.2012№ 133 | Дата введения в действие  21.05.2012 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила организации и проведения экспертизы» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-6-2012 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 05.07.2012 № 182 | Дата введения в действие  10.07.2012 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы системы стандартизации. Порядок разработки, согласования, утверждения и отмены межкорпоративных стандартов» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-7-2012 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 01.08.2012№ 208 | Дата введения в действие  20.08.2012 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Рекомендации АО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.4 - 2021 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38 | Дата введения в действие  05.05.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Технические условия на продукцию АО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.5-2021 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38 | Дата введения в действие  05.05.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Информационный фонд АО «Газпром газораспределение». Порядок формирования и использования | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.6-2021 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38 | Дата введения в действие  05.05.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Стандартизация терминов и определений. Общие положения» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.7-2012 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 22.05.2012№ 142 | Дата введения в действие  01.06.2012 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Организация и проведение работ по стандартизации в АО “Газпром газораспределение” | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.8-2021 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38 | Дата введения в действие 05.05.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Функциональные требования к географическим информационным системам сетей газораспределения» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.1-2011 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 09.06.2011№ 280 | Дата введения в действие 10.06.2011 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Альбом типовых решений по проектированию и строительству (реконструкции) с использованием устройства выхода газопровода из земли» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-2018 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 03.12.2018 № 81-Р/64 | Дата введения в действие 15.03.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Краны шаровые для природного газа. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-1-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62 | Дата введения в действие 16.12.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Краны шаровые для природного газа. Технические требования и методы испытаний» | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-1-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-Р/2 | Дата введения в действие 11.01.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Задвижки для природного газа. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-2-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62 | Дата введения в действие 16.12.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Задвижки для природного газа. Технические требования и методы испытаний» | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-2-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-Р/2 | Дата введения в действие 11.01.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Затворы дисковые для природного газа. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-3-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62 | Дата введения в действие 16.12.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Затворы дисковые для природного газа. Технические требования и методы испытаний» | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-3-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-Р/2 | Дата введения в действие 11.01.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура регулирующая. Клапаны регулирующие для природного газа. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.2-1-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/61 | Дата введения в действие 23.12.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура регулирующая. Регуляторы давления для природного газа. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.2-2-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/61 | Дата введения в действие 23.12.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура регулирующая. Регуляторы давления для природного газа. Технические требования и методы испытаний» | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.2-2-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-Р/2 | Дата введения в действие 11.01.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура предохранительная. Клапаны отключающие и предохранительные для природного газа. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.3-1-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/61 | Дата введения в действие 23.12.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Фильтры для очистки природного газа. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-2-1-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/61 | Дата введения в действие 23.12.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Фильтры для очистки природного газа. Технические требования и методы испытаний» | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-2-1-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-Р/2 | Дата введения в действие 11.01.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Газоанализаторы и системы контроля загазованности. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-3-1-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62 | Дата введения в действие 16.12.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Фитинги стальные для врезки под давлением в действующий газопровод. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-4-1-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/61 | Дата введения в действие 23.12.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Оборудование для сварки полиэтиленовых труб и фитингов для газопроводов. Сварка с закладными нагревателями. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-5-1-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62 | Дата введения в действие 16.12.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Оборудование для сварки полиэтиленовых труб и фитингов для газопроводов. Сварка нагретым инструментом встык. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-5-2-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62 | Дата введения в действие 16.12.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Оборудование для врезки в действующие газопроводы и перекрытие потока газа в газопроводе под давлением. Общие технические условия» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-5-3-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» № 81-Р/90 от 28.12.21 | Дата введения в действие 10.01.2022 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Лента сигнальная для обозначения трасс полиэтиленовых газопроводов. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-6-1-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62 | Дата введения в действие 16.12.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Трубы металлополимерные для газопроводов. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-7.1-1-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.12.2019 № 81-Р/58 | Дата введения в действие 05.12.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Детали соединительные металлополимерных труб для газопроводов. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-7.1-2-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.12.2019 № 81-Р/58 | Дата введения в действие 05.12.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Трубы из полиэтилена с защитной оболочкой для газопроводов. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-7.2-1-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62 | Дата введения в действие 16.12.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Соединения неразъёмные полиэтиленовых и стальных газопроводов. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-7.2-2-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.12.2019 № 81-Р/58 | Дата введения в действие 05.12.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Пункты газорегуляторные блочные и газорегуляторные установки. Общие технические условия» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-8-1-2024 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 21.10.2024 № 81-Р/61 | Дата введения в действие 01.11.2024 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические условия» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-8-2-2024 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 21.10.2024 № 81-Р/61 | Дата введения в действие 01.11.2024 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Соединения электроизолирующие. Общие технические условия» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-9-1–2021 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» № 81-Р/70 от 24.09.2021 | Дата введения в действие 04.10.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | " Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Устройства выхода газопроводов из земли. Общие технические условия" | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-10-1–2021 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» № 81-Р/85 от 01.12.21 | Дата введения в действие 15.12.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Автоматизированные системы управления технологическим процессом распределения газа. Общие технические условия» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-11-1–2022 | Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 19.01.2022 №81-Р/5 | Дата введения в действие 25.01.2022 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Оборудование средств электрохимической защиты. Анодные заземлители. Контрольно-измерительные пункты. Станции катодной защиты. Электроды сравнения. Протекторы. Станции дренажной защиты. Блоки совместной защиты. Технические требования и методы испытаний | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-12-1–2023 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 07.07.2023 № 81-Р/40 | Дата введения в действие 01.08.2023 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика очистки труб подземных стальных газопроводов» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.6-2012 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 25.12.2012№ 384 | Дата введения в действие 25.12.2012 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика расчета эффективности энергосберегающих и инновационных мероприятий при разработке и реализации программ ОАО «Газпром газораспределение» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.8-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 15.04.2013 № 126 | Дата введения в действие 15.04.2013 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика оценки технического состояния пунктов редуцирования газа» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.9-2020 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.12.2020 № 81-Р/71 | Дата введения в действие 30.06.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Типовые планы локализации и ликвидации аварий» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.10-2015 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 19.07.2015 № 81-Р/15 | Дата введения в действие 17.08.2015 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Типовые планы локализации и ликвидации аварий» | Изменение № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.10-2015 | Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 10.08.2022 №81-Р/70 | Дата введения в действие  15.08.2022 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика оценки технического состояния стальных и полиэтиленовых газопроводов» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.11-2020 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.12.2020 № 81-Р/71 | Дата введения в действие 30.06.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Техническое обследование участков газопроводов на переходах через водные преграды (судоходные и несудоходные), в том числе выполненные методом горизонтально-направленного бурения» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.13-2024 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 01.10.2024 № 81-Р/55 | Дата введения в действие 15.10.2024 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Приборный контроль интенсивности запаха природного газа» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.14-2016 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 18.11.2016 № 81-Р/47 | Дата введения в действие 05.12.2016 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Устройства ограничения расхода газа» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.15-2018 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 25.10.2018 № 81-Р/56 | Дата введения в действие 01.12.2018 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Автоматизированные системы управления технологическим процессом распределения газа. Требования к эксплуатации" | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.16-2023 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 25.09.2023 № 81-Р/58 | Дата введения в действие 02.10.2023 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика выполнения расчета газопотребления объектами капитального строительства, использующими газ в качестве топлива или сырья» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.17-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.04.2019 № 81-Р/15 | Дата введения в действие 15.04.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Верификация закупленной продукции. Организация проведения, методы и методики контроля» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.19-2020 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.02.2020 № 81-Р/8 | Дата введения в действие 25.02.2020 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Технология производства работ на стальных и полиэтиленовых распределительных газопроводах врезкой под давлением» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.20-2020 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 02.03.2020 №81-Р/11 | Дата введения в действие 16.03.2020 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Автоматизированные системы управления технологическим процессом распределения газа. Приемка и ввод в эксплуатацию | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.23-2022 | Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 04.03.2022 № 81-Р/20 | Дата начала действия 28.03.2022 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Проектирование, строительство  и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Классификатор происшествий при использовании газа в быту | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.25–2023 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 24.07.2023 № 81-Р/45 | Дата начала действия  01.01.2024 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Сертификация, аккредитация, унификация продукции, обеспечение единства измерений. Унификация продукции. Основные положения» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 5.1-0-2011 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.09.2011 № 400 | Дата введения в действие 30.09.2011 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Сертификация, аккредитация, унификация продукции, обеспечение единства измерений. Метрологическое обеспечение измерений. Методические рекомендации | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ  5.3-1-2022 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.03.2022 №81-Р/21 | Дата введения в действие  10.03.2022 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов сжиженных углеводородных газов. Типовые планы локализации и ликвидации аварий» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 7.2-2015 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 19.07.2015 № 81-Р/15 | Дата введения в действие 17.08.2015 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Технические требования к средствам индивидуальной защиты работников ОАО «Газпром газораспределение», его дочерних газораспределительных организаций» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 18.12.2015 №81-Р/38 | Дата введения в действие 01.04.2016 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Технические требования к средствам индивидуальной защиты работников ОАО «Газпром газораспределение», его дочерних газораспределительных организаций» | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Технические требования к средствам индивидуальной защиты работников ОАО «Газпром газораспределение», его дочерних газораспределительных организаций» | ИЗМЕНЕНИЕ № 2 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.08.2019 № 81-Р/41 | Дата введения в действие 05.09.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Положение о производственном экологическом контроле на объектах филиалов, дочерних и зависимых обществ ОАО «Газпром газораспределение»» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.4-2011 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 29.12.2011 № 558 | Дата введения в действие 10.01.2012 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Классификатор источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух ОАО «Газпром газораспределение», его филиалов, дочерних и зависимых обществ» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.5-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 24.04.2013 № 148 | Дата введения в действие 25.04.2013 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Типовой перечень отходов I-V классов опасности, подлежащих инвентаризации и учету в дочерних и зависимых обществах АО «Газпром газораспределение» при строительстве, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, ликвидации объектов капитального строительства» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.8-2021 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 22.12.2021 № 81-Р/89 | Дата введения в действие 10.01.2022 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Организация и осуществление административно-производственного контроля за соблюдением требований производственной безопасности в группе компаний ООО "Газпром межрегионгаз"» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.9-2023 | Распоряжением ООО "Газпром межрегионгаз" от 03.10.2023 № 81-Р/60 | Дата введения в действие 01.01.2024 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Защита от коррозии. Защита сетей газораспределения от коррозии. Основные положения» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.0-0-2021 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021 № 81-Р/52 | Дата введения в действие 02.08.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Основные технические требования к электрохимической защите сетей газораспределения от коррозии» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-1-2021 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021 № 81-Р/52 | Дата введения в действие 02.08.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Разработка проектной документации по электрохимической защите сетей газораспределения от коррозии» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-2-2021 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021  № 81-Р/52 | Дата введения в действие 02.08.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | "Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Разработка проектной документации по электрохимической защите сетей газораспределения от коррозии" | Поправка №1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-2-2021 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от № 81-Р/81 от 24.11.21 | Дата введения в действие 01.12.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Методика проведения работ по проверке эффективности и оптимизации параметров ЭХЗ сетей газораспределения. Выполнение работ с использованием комплекса АСУ ЭХЗ. Формы эксплуатационной документации» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-3-2016 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 13.09.2016  № 81-Р/35 | Дата введения в действие 26.09.2016 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Методические указания по организации и проведению пусконаладочных работ на установках электрохимической защиты | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-4-2022 | Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 26.05.2022 №81-Р/45 | Дата введения в действие  01.07.2022 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Методика оценки технического состояния станций катодной защиты, применяемых в системах электрохимической защиты подземных стальных сооружений от коррозии | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-5-2022 | Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 26.05.2022 №81-Р/45 | Дата введения в действие  01.07.2022 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Методические указания по использованию электроизолирующих соединений | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-6-2022 | Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 26.05.2022 №81-Р/45 | Дата введения в действие  01.07.2022 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Защита от коррозии. Мониторинг технического состояния системы защиты от коррозии сетей газораспределения. Приборное обследование подземных стальных газопроводов на участках пересечения водных преград, железных и автомобильных дорог» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.4-1-2021 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021  № 81-Р/52 | Дата введения в действие 02.08.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Интеллектуальная собственность ОАО «Газпром газораспределение». Термины и определения» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 10.1-2012 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 05.07.2012 № 184 | Дата введения в действие 06.07.2012 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Интеллектуальная собственность ОАО «Газпром газораспределение». Рационализаторская деятельность» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 10.2-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 08.11.2013 № 367 | Дата введения в действие 15.11.2013 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Диспетчерское управление. Процессы. Процесс работы с данными. Определение пропускной способности, расчет свободных мощностей газопроводов» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 12.2.2-1-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 24.12.2013 № 434 | Дата введения в действие 01.01.2014 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Справочник-классификатор технических и технологических устройств, применяемых при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, капитальном ремонте сетей газораспределения и газопотребления, по уровню ответственности» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.29–2024 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз»  от 18.12.2024 № 81-Р/63 | Дата введения в действие 09.01.2025 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения  и газопотребления. Газоанализаторы и системы контроля загазованности. Технические требования и методы испытаний» | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-3-1–2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз»  от 30.08.2024 № 81-Р/47 | Дата введения в действие 10.09.2024 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения  и газопотребления. Арматура запорная. Краны шаровые для природного газа. Технические требования и методы испытаний» | ИЗМЕНЕНИЕ № 2 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-1-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз»  от 30.08.2024 № 81-Р/47 | Дата введения в действие 10.09.2024 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения  и газопотребления. Оборудование для сварки полиэтиленовых труб и фитингов для газопроводов. Сварка нагретым инструментом встык. Технические требования и методы испытаний» | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-5-2-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз»  от 30.08.2024 № 81-Р/47 | Дата введения в действие 10.09.2024 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения  и газопотребления. Соединения электроизолирующие. Общие технические условия» | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-9-1–2021 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз»  от 30.08.2024 № 81-Р/47 | Дата введения в действие 10.09.2024 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения  и газопотребления. Методика оценки технического состояния пунктов редуцирования газа» | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.9–2020 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз»  от 30.08.2024 № 81-Р/47 | Дата введения в действие 10.09.2024 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика определения объема природного газа при аварийных выбросах» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.27–2024 | Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 27.03.2024 №81-Р/15 | Дата введения в действие 01.04.2024 |
|  | Рекомендации АО «Газпром газораспределение» | «Методика определения возможности дальнейшего использования бытового газоиспользующего оборудования» | Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ  2.18 - 2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 26.06.2019 № 81-Р/24 | Дата введения в действие 08.07.2019 |
|  | Рекомендации АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика обоснования и планирования реконструкции, модернизации, технического перевооружения, капитального ремонта сетей газораспределения» | Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.22-2020 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 28.09.2020  №81-Р/55 | Дата введения в действие 01.10.2020 |
|  | Рекомендации АО «Газпром газораспределение» | Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Автоматизированные системы управления технологическим процессом распределения газа. Пользовательские интерфейсы. Общие требования | Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.26–2023 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» 26.10.2023 № 81-Р/66 | Дата введения в действие  01.11.2023 |
|  | Рекомендации АО «Газпром газораспределение» | «Организация и управление производством. Подготовка кадров. Методика определения стоимости услуг ГРО (Услуг по прочей деятельности)» | Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 6.4-2015 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.05.2015 № 81-Р/7 | Дата введения в действие 01.06.2015 |
|  | Рекомендации АО «Газпром газораспределение» | «Организация и управление производством Подготовка кадров. Методика определения стоимости услуг ГРО (Услуг по прочей деятельности)» | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 6.4-2015 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 26.04.2019  № 81-Р/20 | Дата введения в действие 15.05.2019 |
|  | Рекомендации АО «Газпром газораспределение» | «Диспетчерское управление. Процессы. Процесс работы с данными. Методика определения стоимости услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) сетей газораспределения и газопотребления» | Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 12.2-2-3-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 25.11.2019 № 81-Р/55 от 25.11.2019 | Дата введения в действие 02.12.2019 |
|  | Рекомендации АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Порядок, способы и методы проведения технического диагностирования стальных надземных газопроводов и технических устройств» | Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.28-2024 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 16.10.2024 № 81-Р/60 | Дата введения в действие 01.11.2024 |
|  | *Технические условия АО «Газпром газораспределение»* | | | | |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей» | ТУ 8572-001-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей» | Извещение об изменении № 1  ТУ 8572-001-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей» | ТУ 8572-002-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей» | Извещение об изменении № 1  ТУ 8572-002-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-003-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Поправка № 1 к  ТУ 8572-003-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 02.02.2015 №81-Р/2 | Дата введения в действие 01.02.2015 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1  ТУ 8572-003-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-004-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Поправка №1 к ТУ 8572-004-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.10.2016  № 81-Р/41 | Дата введения в действие 01.11.2016 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1  ТУ 8572-004-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для защиты от воздействия биологических факторов» | ТУ 8572-005-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для защиты от воздействий биологических факторов» | Поправка № 1 к ТУ 8572-005-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 02.02.2015 №81-Р/2 | Дата введения в действие 01.02.2015 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для защиты от воздействий биологических факторов» | Поправка №2 к ТУ 8572-005-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.10.2016 № 81-Р/41 | Дата введения в действие 01.11.2016 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для защиты от воздействия биологических факторов» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-005-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для рабочих административно-хозяйственных служб» | ТУ 8572-006-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для рабочих административно-хозяйственных служб» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-006-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла» | ТУ 8572-007-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-007-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 02.06.2014 № 159 | Дата введения в действие 09.06.2014 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла» | Извещение об изменении № 2 ТУ 8572-007-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей» | ТУ 8572-008-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-008-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей» | ТУ 8572-009-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей» | Поправка №1 к ТУ 8572-009-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.10.2016 № 81-Р/41 | Дата введения в действие 01.11.2016 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-009-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-010-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Поправка № 1 к  ТУ 8572-010-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 02.06.2014 № 159 | Дата введения в действие 09.06.2014 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-010-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-011-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-011-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, от искр и брызг расплавленного металла» | ТУ 8572-012-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, от искр и брызг расплавленного металла» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-012-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» № 159 от 02.06.2014 | Дата введения в действие 09.06.2014 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, от искр и брызг расплавленного металла» | Извещение об изменении № 2 ТУ 8572-012-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Головные уборы из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8579-013-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Головные уборы из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-013-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Головные уборы для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8579-014-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Головные уборы для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-014-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-015-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | Поправка № 1 к  ТУ 8572-015-73339504-2013 | Распоряжение от 02.02.2015 № 81-Р/2 | Дата введения в действие 01.02.2015 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-015-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-016-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-016-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-017-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | Поправка № 1 к  ТУ 8572-017-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 02.06.2014 № 159 | Дата введения в действие 09.06.2014 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-017-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-018-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-018-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Детандер-генератор, работающий на малых перепадах давления, для систем автономного электроснабжения пунктов редуцирования газа» | ТУ 35.11.10-021-73339504-2018 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» №81-Р/69 от 28.12.2019 | Дата введения в действие 28.12.2018 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»; | ТУ 14.12.11-001-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-001-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»; | ТУ 14.12.21-002-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-002-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»; | ТУ 14.12.11-003-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-003-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»; | ТУ 14.12.21-004-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-004-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для защиты от воздействия биологических факторов»; | ТУ 14.12.11-005-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-005-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»; | ТУ 14.12.11-008-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-008-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для рабочих административно-хозяйственных служб» с учетом Поправки №1 к ТУ 14.12.30-006-73339504-2019; | ТУ 14.12.21-006-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-006-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для рабочих административно-хозяйственных служб» | Поправка № 1 к ТУ 14.12.30-006-73339504-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.08.2019 № 81-Р/41 | Дата введения в действие 05.09.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей» | ТУ 14.12.21-009-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-009-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 14.12.11-010-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-010-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 14.12.21-011-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-011-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла» | ТУ 14.12.30-007-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-007-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, от искр и брызг расплавленного металла» | ТУ 14.12.30-012-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-012-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Головные уборы из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 14.12.30-013-73339504-2019 (идентичны ТУ 8579-013-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Головные уборы для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 14.12.30-014-73339504-2019 (идентичны ТУ 8579-014-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 14.12.11-015-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-015-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 14.12.21-016-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-016-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 14.12.11-017-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-017-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 14.12.21-018-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-018-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | *Локальные нормативные акты ООО «Газпром межрегионгаз»* | | | | |
|  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение о проведении анализа коренных причин происшествий, порядке их установления и разработки мероприятий по предупреждению (с изменениями) |  | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №184 (ред. приказа от 24.08.2022 № 194) |  |
|  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение об организации и проведении аудитов системы управления производственной безопасностью  ООО «Газпром межрегионгаз» |  | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 27.07.2021 №172 |  |
|  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение об обеспечении  готовности к аварийным ситуациям |  | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №183 |  |
|  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение об идентификации опасностей и управлении рисками в области производственной безопасности |  | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №180  (в редакции приказа от 01 июня 2023 г. № 127) |  |
|  | Правила ООО «Газпром межрегионгаз» | Ключевые правила безопасности организаций группы лиц ООО «Газпром межрегионгаз» |  | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 27.07.2021 №171 |  |
|  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение о Комиссии по производственной безопасности ООО «Газпром межрегионгаз» |  | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 23.08.2021 №195 |  |
|  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение о системе управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз» |  | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №185 (в редакции приказа от 07 июня 2023 г. № 137) |  |
|  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение о правилах проведения поведенческого аудита безопасности |  | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №181 |  |
|  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение о разработке, учете, внесении изменений, признании утратившими силу и отмене документов системы управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз» |  | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №186  (в редакции приказа от 25 мая 2023 г. № 114) |  |
|  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение о порядке взаимодействия с подрядными организациями по обеспечению требований производственной безопасности |  | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №182 |  |
|  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение об установлении целей в области производственной безопасности, разработке программ мероприятий и мониторинге их выполнения |  | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 27.07.2021 № 173 (в редакции приказа от 11 мая 2023 г. № 103) |  |
|  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение о системе управления обеспечением безопасности дорожного движения а организациях, входящих в группу лиц ООО "Газпром межрегионгаз" |  | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 02.12.2021 №283 (в редакции приказа от 26.10.2023 № 319) |  |
|  | Положение ООО Газпром межрегионгаз» | Положение о системе управления пожарной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз» |  | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 10.02.2022 № 26 |  |
|  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение об учете и расследовании микротравм работников группы Газпром межрегионгаз |  | Распоряжение от 27.03.2023 № 81-Р/19 |  |
|  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение об организации и проведении производственного контроля за условиями труда на рабочих местах организаций Группы Газпром межрегионгаз |  | Приказ от 06.10.2023 № 280 |  |
|  | Типовая инструкция | Типовая инструкция по безопасности при организации и ведении газоопасных работ на объектах организаций группы Газпром межрегионгаз |  | Распоряжение от 21.12.2022 № 81-Р/100 |  |
|  | Типовая инструкция | Типовая инструкции по организации и проведению земляных работ на объектах организаций, входящих в группы Газпром межрегионгаз |  | Распоряжение от 09.11.2023 № 81-Р/69 |  |
|  | Типовое положение | Типовое положение по организации и проведению работ повышенной опасности в организациях группы Газпром межрегионгаз |  | Распоряжение от 12.04.2023 № 81-Р/23 |  |
|  | Типовое положение | Типовое положение о видеофиксации работ повышенной опасности в организациях группы Газпром межрегионгаз |  | Распоряжение от 27.01.2023 № 81-Р/4 |  |
|  | Типовое положение | Типовая производственная инструкция по разматыванию полиэтиленовых труб в рулонах (бухтах) |  | Распоряжение от 15.07.2024 № 81-Р/4 |  |
|  | *Локальные нормативные акты АО «Газпром газораспределение Тула»* | | | | |
|  | Инструкции по охране труда | Перечень инструкций по охране труда по профессиям и видам работ в АО «Газпром газораспределение Тула» |  | Утв. и.о. генерального директора АО "Газпром газораспределение Тула" 28.03.2025 | Инструкции разрабатываются и утверждаются в каждом филиале в соответствии с указанным Перечнем |
|  | Положение АО «Газпром газораспределение Тула» | Положение о системе управления охраной труда в АО «Газпром газораспределение Тула» |  | Приказ АО «Газпром газораспределение Тула» от 03.12.2024 №241 |  |
|  | Положение АО «Газпром газораспределение Тула» | Положение о порядке проведения специальной оценки условий труда в филиалах АО «Газпром газораспределение Тула» |  | Приказ АО «Газпром газораспределение Тула» от 07.06.2022 № 203 (в редакции приказа от 03.12.2024 №241) |  |
|  | Порядок АО «Газпром газораспределение Тула» | Порядок расследования, учета и регистрации микротравм и несчастных случаев на производстве в АО «Газпром газораспределение Тула» |  | Приказ АО «Газпром газораспределение Тула» от 26.04.2023 № 85 |  |
|  | Положение АО «Газпром газораспределение Тула» | Положение о системе управления обеспечением безопасности дорожного движения в АО «Газпром газораспределение Тула» |  | Приказ АО «Газпром газораспределение Тула» от 30.12.2021 № 410 (в редакции приказа от 14.12.2023 №265) |  |
|  | Положение АО «Газпром газораспределение Тула» | Положение о проведении обязательных медицинских осмотров и психиатрического освидетельствования работников в АО «Газпром газораспределение Тула» |  | Приказ АО «Газпром газораспределение Тула» от 06.08.2021 № 189 |  |
|  | Положение АО «Газпром газораспределение Тула» | Положение по организации и проведению работ повышенной опасности в АО «Газпром газораспределение Тула» |  | Приказ АО «Газпром газораспределение Тула» от 30.12.2021 № 410 (в редакции приказов от 20.02.2024 № 34, от 23.09.2024 № 162, от 03.02.2025 № 19) |  |
|  | Положение АО «Газпром газораспределение Тула» | Положение об организации и осуществлении административно-производственного контроля за соблюдением требований производственной безопасности в АО «Газпром газораспределение Тула» |  | Приказ АО «Газпром газораспределение Тула» от 29.12.2023 № 289 (в редакции приказа от 03.12.2024 № 240) |  |
|  | Положение АО «Газпром газораспределение Тула» | Положение об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в АО «Газпром газораспределение Тула» |  | Приказ АО «Газпром газораспределение Тула» от 05.02.2025 № 23 |  |
|  | Положение АО «Газпром газораспределение Тула» | Положение об организации и проведении аудитов системы управления производственной безопасностью в АО «Газпром газораспределение Тула» |  | Приказ АО «Газпром газораспределение Тула» от 29.12.2023 № 288 |  |
|  | **8. Строительные нормы и правила, санитарные правила и нормы, своды правил, руководства** | | | | |
|  | Санитарные правила | Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда | СП 2.2.3670-20 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 № 40 | Начало действия документа - 01.01.2021 |
|  | Руководство | Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда | Р 2.2.2006-05.2.2 | утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005 | Начало действия документа - 01.11.2005 |
|  | Гигиенические нормативы | Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания | СанПиН 1.2.3685-21 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 | Начало действия документа - 01.03.2021. |
|  | Санитарные нормы и правила | Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) | СП 2.6.1.2612-10 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.04.2010 № 40 (ред. от 16.09.2013) | Начало действия редакции - 06.12.2013 |
|  | Санитарные нормы и правила | Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009) | СанПиН 2.6.1.2523-09 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 07.07.2009 № 47 | Начало действия документа - 22.09.2009 |
|  | Санитарные нормы и правила | Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Санитарные правила | СП 1.1.1058-01 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.07.2001 № 18 (ред. от 27.03.2007) | Начало действия редакции - 01.06.2007 |
|  | Санитарные нормы и правила | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи | СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.03.2003 № 18 | Дата начала действия 01.06.2003 |
|  | Санитарные нормы и правила | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов | СанПиН 2.1.8./2.2.4 1383-03 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 09.06.2003 № 135 (ред. от 19.12.2007) | Начало действия редакции -20.02.2008 |
|  | Санитарные нормы и правила | Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества | СанПиН 2.1.4.1116-02 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 19.03.2002 № 12 (ред. от 28.06.2010) | Начало действия редакции - 10.09.2010 |
|  | Санитарные нормы и правила | Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты | СанПиН 2.2.8.46-03 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.10.2003 № 157 | Начало действия документа - 06.02.2004 |
|  | Санитарные нормы и правила | Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий» | СанПиН 2.1.3684-21 | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3 (ред. от 14.02.2022) | Начало действия редакции - 18.02.2022 |
|  | Санитарные правила | Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом | СП 2.3.3.2892-11 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 № 99 | Начало действия документа - 28.10.2011 |
|  | Методические указания | Методические указания по инструментальному контролю и оценке освещения рабочих мест | МУК 4.3.3975-24 | Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 19.02.2024 | Начало действия документа с 19.05.2024 |
|  | Строительные нормы и правила | Технологическое оборудование и технологические трубопроводы | СНиП 3.05.05-84 | Постановление Госстроя СССР от 07.05.1984 № 72 | Начало действия документа -01.01.1985 |
|  | Строительные нормы и правила | Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования | СНиП 12-03-2001 | Постановление Госстроя РФ от 23.07.2001 № 80 | Начало действия документа - 28.09.2001 |
|  | Строительные нормы и правила | Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство | СНиП 12-04-2002 | Постановление Госстроя России от 17.09.2002 № 123 | Начало действия документа - 01.01.2003 |
|  | Свод правил | Правила надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб | СП 13-101-99 | Постановление Госстроя РФ от 14.07.1999 № 2 | Начало действия документа с 01.01.2000 |
|  | Свод правил | Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений | СП 13-102-2003 | Постановление Госстроя РФ от 21.08.2003 № 153 | Начало действия документа с 21.08.2003 |
|  | Свод правил | Расчет на прочность стальных трубопроводов. Актуализированная редакция  СНиП 2.04.12-86 (с изм. № 1, 2) | СП 33.13330.2012 | Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 621 (ред. от 18.03.2022) | Начало действия редакции – 19.04.2022 |
|  | Свод правил | Магистральные трубопроводы.  Актуализированная редакция  СНиП 2.05.06-85\* (с изм. № 1, 2, 3, 4) | СП 36.13330.2012 | Приказ Госстроя от 25.12.2012 № 108/ГС (ред. от 31.05.2022) | Начало действия редакции – 31.05.2022. |
|  | Свод правил | Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91\* (с изм. № 1-7) | СП 37.13330.2012 | Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/7 (ред. от 29.12.2020) | Начало действия редакции с 30.06.2021. |
|  | Свод правил | Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция  СНиП 2.09.03-85 (с изм. № 1, 2, 3, 4) | СП 43.13330.2012 | Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 620  (ред. от 15.12.2021) | Начало действия редакции 16.01.2022 |
|  | Свод правил | Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 (с изм. № 1, 2, 3,4) | СП 51.13330.2011 | Приказ Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 825  (ред. от 31.05.2022) | Начало действия редакции с 31.05.2022 |
|  | Свод правил | Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция  СНиП 23-05-95\*(с изм. № 1, 2) | СП 52.13330.2016 | Приказ Минстроя России от 07.11.2016 № 777/пр (ред. от 28.12.2021) | Начало действия редакции с 29.01.2022 |
|  | Свод правил | Производственные здания. СНиП 31-03-2001 | СП 56.13330.2021 | Приказ Минстроя России от 27.12.2021 № 1024/пр | Начало действия документа с 28.01.2022 |
|  | Свод правил | Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003 (с изм. № 1, 2, 3) | СП 60.13330.2020 | Приказ Минстроя России от 30.12.2020 № 921/пр (ред. от 30.05.2022) | Начало действия редакции 30.05.2022 |
|  | Свод правил | Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (с изм. № 1, 2, 3, 4) | СП 62.13330.2011 | Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 780  (ред. от 27.12.2021) | Начало действия редакции 28.01.2022 |
|  | Свод правил | Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с изм. № 1, 3-6) | СП 70.13330.2012 | Приказ Госстроя от 25.12.2012 № 109/ГС (ред. от 30.12.2020) | Начало действия редакции с 01.07.2021 |
|  | Свод правил. | Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. СНиП 3.04.03-85 (изм. № 1) | СП 72.13330.2016 | Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 965/пр (ред. от 28.01.2019) | Начало действия редакции с  29.07.2019 |
|  | Свод правил | Электротехнические устройства.  СНиП 3.05.06-85 | СП 76.13330.2016 | Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 955/пр | Документ Введен в действие с 17.06.2017 |
|  | Свод правил | Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция  СНиП III-42-80\* | СП 86.13330.2022 | Приказ Минстроя России от 14.04.2022 № 285/пр | Начало действия документа 15.05.2022 |
|  | Свод правил | Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 (с изм. № 1) | СП 118.13330.2022 | Приказ Минстроя России от 19.05.2022 № 389/пр (ред. от 03.03.2023) | Начало действия редакции 03.03.2023 |
|  | Свод правил | Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки. Актуализированная редакция СНиП 34-02-99 (с изм. № 1) | СП 123.13330.2012 | Приказ Госстроя от 10.12.2012 № 82/ГС (ред. от 10.07.2017) | Начало действия редакции 11.01.2018 |
|  | Свод правил | Геодезические работы в строительстве. СНиП 3.01.03-84 | СП 126.13330.2017 | Приказ Минстроя России от 24.10.2017 № 1469/пр (ред. от 14.12.2022) | Начало действия редакции 15.01.2023 |
|  | Свод правил | Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений | СП 246.1325800.2016 | Приказ Минстроя России от 19.02.2016 № 98/пр | Начало действия документа с 14.03.2016 |
|  | Свод правил | Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ (изм. № 1) | СП 284.1325800.2016 | Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 978/пр (ред. от 23.12.2020) | Начало действия редакции с 08.04.2021 |
|  | Свод правил | Здания жилые. Правила проектирования систем газопотребления | СП 402.1325800.2018 | Приказ Минстроя России от 05.12.2018 № 789/пр | Начало действия документа с 06.06.2019 |
|  | Свод правил | Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Испытания перед сдачей построенных объектов | СП 411.1325800.2018 | Приказ Минстроя России от 04.09.2018 № 556/пр | Начало действия документа с 05.03.2019 |
|  | Свод правил | Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Строительство подводных переходов и контроль выполнения работ | СП 422.1325800.2018 | Приказом Минстроя России от 24.12.2018 № 855/пр | Начало действия документа с 25.06.2019 |
|  | Свод правил | Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Производство работ по противокоррозионной защите средствами электрохимзащиты и контроль выполнения работ | СП 424.1325800.2019 | Приказ Минстроя России от 31.01.2019 № 69/пр | Начало действия документа с 01.08.2019 |
|  | Свод правил | Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85 (изм. № 1-4) | СП 28.13330.2017 | Приказ Минстроя от 27.02.2017 №127/пр (ред. от 28.12.2021) | Начало действия редакции с 29.01.2022 |
|  | Свод правил | Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87 (с изм. № 1, 2, 3) | СП 45.13330.2017 | Приказ Минстроя России от 27.02.2017 № 125/пр (ред. от 16.12.2021) | Начало действия редакции с 17.01.2022 |
|  | Строительные нормы | Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов Pу до 10 МПа | СН 527-80 | Постановление Госстроя СССР от 04.08.1980 № 120 (ред. от 09.08.1988) | Начало действия документа с 01.01.1982 |
|  | Нормы технологического проектирования | Общесоюзные нормы технологического проектирования. Магистральные трубопроводы. Часть 1. Газопроводы | ОНТП 51-1-85 | Приказ Мингазпрома СССР от 29.10.1985 № 255 | Начало действия документа с  01.01.1986 |
|  | Нормы технологического проектирования | Ведомственные нормы технологического проектирования установок по производству и хранению сжиженного природного газа, изотермических хранилищ и газозаправочных станций | ВНТП 51-1-88 | утв. Мингазпромом СССР 13.08.1987 |  |
|  | Ведомственные строительные нормы | Указания по применению вставок электроизолирующих для газопровода | ВСН 39-1.22-007-2002 | утв. ОАО «Газпром» 15.01.2002 | Начало действия документа с  01.03.2002 |
|  | Ведомственные строительные нормы | Указания по проектированию вставок электроизолирующих на магистральных и промысловых трубопроводах | ВСН 39-1.8-008-2002 | Приказ ОАО "Газпром" от 25.10.2002 № 105 | Начало действия документа с  с 25.11.2002 |
|  | Ведомственные строительные нормы | Изготовление, монтаж и испытание технологических трубопроводов на Ру до 10 МПа | ВСН 362-87 | утв. Минмонтажспецстроем СССР от 28.12.1987 | Начало действия документа  с 01.11.1988 |
|  | Ведомственные строительные нормы | Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Сварка | ВСН 006-89 | утв. Миннефтегазстроем СССР 14.03.1989 | Начало действия документа с  01.07.1989  Утратил силу в части пунктов 2.9.10.19, 2.10.11 в связи с введением в действие СТО Газпром 2-2.4-083-2006, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 30.10.2006 № 310.  Утратил силу в части требований раздела 2 пунктов 2.1 - 2.10 и Приложений 1, 2, 4 в связи с введением в действие СТО Газпром 2-2.2-136-2007, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 28.06.2007 № 171.  Утратил силу в части сварки труб диаметром 1020 - 1420 мм с толщиной стенок 18 - 32 мм в связи с введением в действие СТО Газпром 2-2.2-115-2007, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 14.03.2007 № 42 |
|  | Ведомственные строительные нормы | Строительство магистральных трубопроводов. Подводные переходы | ВСН 010-88 | Приказ Миннефтегазстроя от 01.12.1988 № 332 | Начало действия документа с  01.01.1989 |
|  | Ведомственные строительные нормы | Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Очистка полости и испытание | ВСН 011-88 | утв. Миннефтегазстроем СССР от 27.12.1988 | Начало действия документа с  01.02.1989 |
|  | Ведомственные строительные нормы | Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть I (с изм. № 1) | ВСН 012-88 | Приказ Миннефтегазстроя СССР от 27.12.1988 № 375 (ред. от 11.03.1990) | Начало действия редакции с  01.04.1990  Утратил силу в части разд. 5 в связи с введением в действие СТО Газпром 2-2.4-083-2006, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 30.10.2006 № 310 |
|  | Ведомственные строительные нормы | Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть II. Формы документации и правила ее оформления в процессе сдачи-приемки (с изм. № 1) | ВСН 012-88 | Приказ Миннефтегазстроя СССР от 27.12.1988 № 375; Приказ Мингазпрома СССР от 19.05.1989 № 93-ОРГ; Приказ Миннефтепрома СССР от 16.05.1989 № 239 (ред. от 11.03.1990) | Начало действия редакции с  01.04.1990  Утратил силу в части разделов 2-3, форм №№ 2.9; 2.10 в связи с Введением в действие СТО Газпром 2-2.4-083-2006, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 30.10.2006 № 310 |
|  | Ведомственный руководящий документ | Инструкция по техническому расследованию и учету аварий и инцидентов на опасных производственных объектах ОАО «Газпром», подконтрольных Госгортехнадзору России | ВРД 39-1.2-054-2002 | Приказ ОАО «Газпром» от 05.02.2002№ 13 | Начало действия документа с  01.02.2002 |
|  | Правила | Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии |  | Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 № 811 | Начало действия документа с 07.01.2023 |
|  | Правила | Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок | ПТЭТЭ | Приказ Минэнерго РФ от 24.03.2003 № 115 | Начало действия документа с 01.10.2003 |
|  | Правила | Правила устройства электроустановок. Шестое издание (главы 1.3 - 1.6, 2.1 - 2.3, 3.1 - 3.4, 4.3, 4.4, 5.1 - 5.6, 7.3, 7.4, 7.7) | ПУЭ | Приказы Минэнерго СССР, 26.02.1974, 09.06.1975, 10.06.1975, 20.06.1975, 18.08.1975, 20.11.1975, 15.04.1976, 16.04.1976, 12.05.1976, 13.05.1976, 14.07.1976, 15.02.1977, 20.10.1977, 30.05.1979, 10.12.1979, 04.03.1980, 05.03.1980, 20.05.1980, 03.06.1980, 12.03.1981; Минтопэнерго России, 24.07.1996, 30.12.1997, 13.07.1998 | Начало действия редакции - 01.11.2003 |
|  | Правила | Правила устройства электроустановок. Седьмое издание (главы 1.1, 1.2, 1.7 - 1.9, 2.4, 2.5, 4.1, 4.2, 6.1 - 6.6, 7.1, 7.2, 7.5, 7.6, 7.10) | ПУЭ | Приказы Минтопэнерго России, 06.10.1999; Приказы Минэнерго России от 08.07.2002 № 204, от 09.04.2003 № 150, от 20.05.2003 № 187, от 20.06.2003 № 242 | Начало действия 01.01.2003 |
|  | Правила | Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации и о внесении изменений в приказы Минэнерго России от 13 сентября 2018 г. № 757, от 12 июля 2018 г. № 548 |  | Приказ Минэнерго России от 04.10.2022 № 1070 | Начало действия с 06.03.2023 |
|  | Правила | Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей | РД 34.03.201-97 | утв. Минтопэнерго России 03.04.1997 (ред. от 22.02.2000) | Начало действия редакции с 22.02.2000 |
|  | Правила | Правила проведения противоаварийных тренировок персонала электрических станций и сетей Минэнерго СССР (с изм. № 1) | РД 34.12.201-88 | утв. Госинспекцией по эксплуатации электростанций и сетей от 12.08.1988 г. | Начало действия с 01.01.1989 |
|  | Инструкция | Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций | СО 153-34.21.122-2003 | Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2003 № 280 | Начало действия с 30.06.2003 |
|  | Инструкция | Методические указания по эксплуатации газового хозяйства тепловых электростанций | СО 34.20.514-2005 | Утв. АО «Фирма ОРГРЭС» от 23.03.2005 |  |
|  | Технический регламент Таможенного союза | О безопасности машин и оборудования | ТР ТС 010/2011 | Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 (ред. от 24.11.2023) | Начало действия редакции 23.11.2024 |
|  | Приказ Минпромторга России | Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке |  | Приказ Минпромторга России от 31.07.2020 № 2510 | Начало действия документа 01.01.2021 |
|  | Приказ Росстандарта | Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» |  | Приказ Росстандарта от 02.04.2020 № 687 (ред. от 27.04.2024) | Начало действия редакции - 27.04.2024 |
|  | Требования | Требования к проектированию и строительству переходов магистральных газопроводов через железные дороги общей сети, принятые Министерством путей сообщения СССР и Государственным газовым концерном «Газпром» для вновь проектируемых и вновь строящихся переходов |  | от 12.10.1990 № А-19235 (МПС СССР)  от 12.10.1990 № РВ-705 (ГГК «Газпром») | Согласованы Госстроем СССР от 24.09.90 № АЧ-1933-7 |
|  | Методические рекомендации | Методические рекомендации по контролю за техническим обслуживанием и состоянием внутридомового газового оборудования |  | Приказ Ростехнадзора от 02.12.2009 № 1001 (ред. от 27.10.2017) | Начало действия редакции 27.10.2017 |
|  | Руководство по безопасности | Руководство по безопасности факельных систем |  | Приказ Ростехнадзора от 22.12.2021 № 450 | Начало действия документа с 22.12.2021 |
|  | Руководство по безопасности | Руководство по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением |  | Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 № 778 | Начало действия документа с 26.12.2012 |
|  | Руководство по безопасности | Рекомендации по оформлению и хранению документации, подтверждающей безопасность величины максимально разрешенного рабочего давления, при эксплуатации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов |  | Приказ Ростехнадзора от 31.10.2022 № 379 | Начало действия документа с 31.10.2022 |
|  | Руководство по безопасности | Методика моделирования распространения аварийных выбросов опасных веществ |  | Приказ Ростехнадзора от 02.11.2022 № 385 | Начало действия документа с 02.11.2022 |
|  | Руководство по безопасности | Методические рекомендации по разработке обоснования безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса |  | Приказ Ростехнадзора от 30.09.2015 № 387 | Начало действия документа с 30.09.2015 |
|  | Руководство по безопасности | Методические основы анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах |  | Приказ Ростехнадзора от 03.11.2022 № 387 | Начало действия документа с 03.11.2022 |
|  | Руководство по безопасности | Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей |  | Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 412 | Начало действия документа с 28.11.2022 |
|  | Руководство по безопасности | Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах магистрального трубопроводного транспорта газа |  | Приказ Ростехнадзора от 22.12.2022 № 454 | Начало действия документа 22.12.2022 |
|  | Руководство по безопасности | Обследование технического состояния изотермических резервуаров сжиженных газов |  | Приказ Ростехнадзора от 24.12.2018 № 636 | Начало действия документа 24.12.2018 |
|  | Руководство по безопасности | Методические рекомендации о порядке проведения компьютерной радиографии сварных соединений технических устройств, строительных конструкций зданий и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах |  | Приказ Ростехнадзора от 20.10.2023 № 377 | Начало действия документа с 23.10.2023 |
|  | Руководство по безопасности | Методика оценки риска аварий на технологических трубопроводах, связанных с перемещением взрывопожароопасных газов |  | Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 410 | Начало действия документа с 28.11.2022 |
|  | Руководство по безопасности | Методика оценки риска аварий на технологических трубопроводах, связанных с перемещением взрывопожароопасных жидкостей |  | Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 411 | Начало действия документа с 28.11.2022 |
|  | Руководство по безопасности | Методические рекомендации по классификации аварийно опасных происшествий на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса |  | Приказ Ростехнадзора от 20.11.2023 № 410 | Начало действия документа с 20.11.2023 |
|  | Руководство по безопасности | Методы обоснования взрывоустойчивости зданий и сооружений при взрывах топливно-воздушных смесей на опасных производственных объектах |  | Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 413 | Начало действия документа с 28.11.2022 |
|  | Руководство по безопасности | Методика анализа риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазодобычи |  | Приказ Ростехнадзора от 10.01.2023 № 4 | Начало действия документа с 10.01.2023 |
|  | Руководство по безопасности | Методические рекомендации по разработке систем управления промышленной безопасностью в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты |  | Приказ Ростехнадзора от 09.03.2023 № 103 | Начало действия документа с 09.03.2023 |
|  | Руководство по безопасности | Методика установления допустимого риска аварии при обосновании безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса |  | Приказ Ростехнадзора от 12.09.2023 № 331 | Начало действия документа 12.09.2023 |
|  | Технический регламент Таможенного Союза | О безопасности низковольтного оборудования | ТР ТС 004/2011 | Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768  (ред. от 10.06.2022) | Начало действия редакции - 11.12.2022. |
|  | Технический регламент Таможенного союза | О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах | ТР ТС 012/2011 | Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 825  (ред. от 01.12.2020) | Начало действия редакции - 06.01.2021 |
|  | Технический регламент Таможенного союза | О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе | ТР ТС 016/2011 | Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 875  (ред. от 13.07.2021) | Начало действия редакции - 12.01.2022 |
|  | Технический регламент Таможенного союза | О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением | ТР ТС 032/2013 | Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41 (ред. от 23.04.2021) | Начало действия редакции - 21.11.2021 |

Примечания:

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

2. Документы следует проверить на актуальность на момент применения.

Заместитель начальника отдела промышленной безопасности,

охраны труда и экологии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.Н. Елина

«\_\_\_\_\_» марта 2025 г.

1. [↑](#footnote-ref-1)