|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Приложение к распоряжениюот «19» марта 2019 №52

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

 |

**Перечень законодательных и иных нормативных документов,**

 **содержащих требования охраны труда, промышленной, пожарной безопасности и безопасной эксплуатации, применимых к деятельности АО «Газпром газораспределение Тамбов»**

| **№ 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 21.07.97 (ред. от 29.07.2018) | Начало действия последней редакции - 01.01.2019 |
|  | Федеральный закон | О газоснабжении в Российской Федерации |  | № 69-ФЗ от 31.03.99 (ред. от 03.08.2018)(с изм. и доп., вступ. в силу с 16.01.2019) | Начало действия последней редакции - 16.01.2019 |
|  | Федеральный закон | О техническом регулировании  |  | от 27.12.2002 № 184-ФЗ (ред. от 29.07.2017) | Начало действия последней редакции - 10.08.2017 |
|  | Федеральный закон | Технический регламент о безопасности зданий и сооружений |  | № 384-ФЗ от 30.12.2009 (ред. от 02.07.2013) | Начало действия последней редакции - 01.09.2013 |
|  | Федеральный закон | Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте |  | от 27.07.2010 № 225-ФЗ (ред. от 23.06.2016) | Начало действия редакции 11.09.2017 |
|  | Федеральный закон | О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса |  | от 21.07.2011 № 256-ФЗ (ред. от 06.07.2016) | Начало действия редакции 20.07.2016 |
|  | Федеральный закон | О лицензировании отдельных видов деятельности |  | от 04.05.2011 № 99-ФЗ (ред. от 30.10.2018) | Начало действия редакции 31.10.2018 |
|  | Федеральный закон | Об обеспечении единства измерений |  | от 26.06.2008 № 102-ФЗ (ред. от 13.07.2015) | Начало действия редакции 24.07.2015 |
|  | Кодекс РФ | Градостроительный кодекс Российской Федерации |  | от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 03.08.2018)(с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2018) | Начало действия редакции 01.09.2018 |
|  | Кодекс РФ | Трудовой кодекс Российской Федерации |  | № 197-ФЗ от 30.12.2001 (ред. от 11.10.2018)(с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2019) | Начало действия редакции 01.01.2019 |
|  | Кодекс РФ | Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) |  | № 51-ФЗ от 30.11.1994 (ред. от 03.08.2018)(с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2019) | Начало действия редакции 01.01.2019 |
|  | Кодекс РФ | Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) |  | № 14-ФЗ от 26.01.1996 (ред. от 29.07.2018)(с изм. и доп., вступ. в силу с 30.12.2018) | Начало действия редакции 30.12.2018 |
|  | Кодекс РФ | Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья) |  | № 146-ФЗ от 26.11.2001 (ред. от 03.08.2018)(с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2018) | Начало действия редакции 01.09.2018 |
|  | Кодекс РФ | Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) |  | № 230- ФЗ от 18.12.2006 (ред. от 23.05.2018) | Начало действия редакции 03.06.2018 |
|  | Кодекс РФ | Уголовный кодекс Российской Федерации |  | № 63-ФЗ от 13.06.1996 (ред. от 12.11.2018) | Начало действия редакции 26.08.2017 (за исключением отдельных положений) |
|  | Кодекс РФ | Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях |  | № 195-ФЗ от 30.12.2001 (ред. от 28.11.2018)(с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2019) | Начало действия редакции 01.01.2019 |
|  | Кодекс РФ | Земельный кодекс Российской Федерации |  | № 136-ФЗ от 25.10.2001 (ред. от 03.08.2018)(с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2019) | Начало действия редакции 01.01.2019 |
|  | Федеральный закон  | О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации |  | № 342-ФЗ от 03.08.2018  | Начало действия документа - 01.01.2019 (за исключением отдельных положений) |
|  | Федеральный закон | О внесении изменений в основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан и отдельные законодательные акты Российской Федерации |  | №267-ФЗ от 25.11.2009 (ред. от 03.07.2016) | Начало действия последней редакции 03.07.2016 |
|  | Федеральный закон | Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации |  | № 323-ФЗ от 21.11.2011 (ред. от  03.08.2018)(с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2019) | Начало действия редакции 01.01.2019 |
|  | Федеральный закон | О безопасности дорожного движения |  | № 196-ФЗ от 10.12.1995 (ред. от 30.10.2018)(с изм. и доп., вступ. в силу с 30.12.2018) | Начало действия редакции 30.12.2018 |
|  | Федеральный закон | Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний |  | № 125-ФЗ от 24.07.1998 (ред. от  07.03.2018) | Начало действия редакции 07.03.2018 |
|  | Федеральный закон | О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения |  | № 52-ФЗ от 30.03.1999 (ред. от 03.08.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с 21.10.2018) | Начало действия редакции 21.10.2018 |
|  | Федеральный закон | Об основах обязательного социального страхования |  | № 165-ФЗ от 16.07.1999 (ред. от 03.08.2018) | Начало действия редакции 01.01.2019 |
|  | Федеральный закон | Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации |  | № 326-ФЗ от 29.11.2010 (ред. от 28.11.2018) | Начало действия редакции 01.01.2019 |
|  | Федеральный закон | О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов |  | № 484-ФЗ от 31.12.2017 | Начало действия документа - 01.01.2018 |
|  | Федеральный закон | О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов |  | № 368-ФЗ от 05.12.2017 | Начало действия документа 01.01.2018 |
|  | Федеральный закон | О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов |  | № 431-ФЗ от 28.11.2018 | Начало действия документа 01.01.2019 |
|  | Федеральный закон | О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера  |  | № 68-ФЗ от 21.12.1994 (ред. от 23.06.2016) | Начало действия редакции 04.07.2016 |
|  | Федеральный закон | Об охране окружающей среды  |  | № 7-ФЗ от 10.01.2002 (ред. от 29.07.2018) | Начало действия редакции 01.01.2019 (за исключением отдельных положений). |
|  | Федеральный закон | Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака |  | № 15-ФЗ от 23.02.2013 (ред. от  29.07.2018) | Начало действия редакции 30.07.2018 |
|  | Федеральный закон | О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности  |  | № 10-ФЗ от 12.01.1996 (ред. от 03.07.2016) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017) | Начало действия последней редакции 01.01.2017 |
|  | Федеральный закон | О трудовых пенсиях в Российской Федерации |  | № 173-ФЗ от 17.12.2001 (ред. от 04.06.2014, с изм., вступ. в силу с 01.01.2017) | Начало действия последней редакции 01.01.2017 |
|  | Закон РФ | Об ответственности за нарушение порядка предоставления государственной статистической информации  |  | № 2761-1 от 13.05.1992 (ред. от 30.12.2001) | Начало действия последней редакции 01.07.2002 |
|  | Федеральный закон | Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей  |  | № 151-ФЗ от 22.08.1995 (ред. от 18.07.2017) | Начало действия редакции 16.01.2018 |
|  | Федеральный закон | О специальной оценке условий труда  |  | № 426-ФЗ от 28.12.2013 (ред. от 19.07.2018) | Начало действия редакции 30.07.2018 |
|  | Федеральный закон | «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О специальной оценке условий труда» |  | № 421-ФЗ от 28.12.2013 (ред. от 03.07.2016) | Начало действия редакции 01.01.2017 |
|  | Федеральный закон | О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля |  | от 26.12.2008 № 294-ФЗ(ред. от 03.08.2018) | Начало действия редакции 01.09.2018 |
|  | Федеральный закон | О гражданской обороне |  | от 12.02.1998 № 28-ФЗ (ред. от 30.12.2015) | Начало действия редакции 10.01.2016 |
|  | **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 последней редакции 22.02.2011 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации  | Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте |  | от 10.03.1999 № 263 (ред. от 28.02.2018) |  Начало действия редакции 10.03.2018 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Правила представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов |  | от 11.05.1999 № 526 (в ред. от 21.06.2013) |  Начало действия последней редакции 01.07.2013 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью |  | от  26.06.2013 № 536 | Начало действия документа 01.01.2014 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления |  | от 29.10.2010 № 870 (ред. от 20.01.2017) | Начало действия редакции - 01.02.2017 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах |  | от 26.08.2013 № 730 | Начало действия документа - 01.01.2014 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей |  | от 20.11.2000 № 878 (ред. от 17.05.2016) | Начало действия редакции 01.06.2016 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации |  | от 05.02.1998 № 162 (ред. от 29.10.2018) | Начало действия редакции 08.11.2018 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации |  | от 17.05.2002 № 317 (ред. от 19.06.2017) | Начало действия редакции 30.06.2017 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов |  | от 24.11.1998 № 1371 (ред. от 28.02.2018) | Начало действия редакции 10.03.2018 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности |  | от 10.06.2013 № 492 (ред. от 28.02.2018) | Начало действия редакции 10.03.2018 |
|  | 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 | Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом |  | от 15.04.2011 № 272 (ред. от 12.12.2017, с изм. от 16.03.2018) | Начало действия редакции 22.12.2017 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору |  | от 30.07.2004 № 401 (ред. от 06.07.2018) | Начало действия редакции 01.09.2018 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Положение о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда |  | от 27.12.2010 № 1160 (ред. от 30.07.2014) | Начало действия последней редакции - 12.08.2014 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О новых нормах предельно-допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжести вручную |  | от 06.02.93 № 105 | Начало действия документа 06.02.1993  |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда женщин |  | от 25.02.2000 № 162 | Начало действия документа 14.03.2000 |
|  | 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 последней 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 01.09.2012 № 875 (ред. от 30.04.2018) | Начало действия редакции 11.05.2018 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил начисления, учета и расходования средств на осуществление обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний |  | от 02.03.2000 № 184 (ред. от 22.12.2016) |  Начало действия последней редакции 01.01.2017 |
|  | 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 28.12.2017) | Начало действия редакции 01.05.2017 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О внесении изменений в положение об уплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний |  | от 24.03.2011 № 204 | Начало действия документа - 09.04.2011 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О прохождении обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающими в условиях повышенной опасности |  | от 23.09.2002 № 695 (ред. от 25.03.2013) |  Начало действия последней редакции 06.04.2013  |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний |  | от 15.12.2000 № 967 (ред. от 24.12.2014) | Начало действия редакции 07.01.2015 |
|  | 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 13.06.2017) | Начало действия редакции 23.06.2017 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении перечня рабочих мест в организациях, осуществляющих отдельные виды деятельности, в отношении которых специальная оценка условий труда проводится с учетом устанавливаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти особенностей |  | от 14.04.2014 № 290 (ред. от 24.01.2018) | Начало действия редакции 03.02.2018 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» |  | от 26.12.2014 № 1521 (ред. от 07.12.2016) | Начало действия редакции 17.12.2016 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил отнесения видов экономической деятельности к классу профессионального риска |  | от 01.12.2005 № 713 (ред. от 17.06.2016) | Начало действия редакции - 01.01.2017 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности (вместе с «Положением об аттестации экспертов в области промышленной безопасности») |  | от 28.05.2015 № 509 | Начало действия документа - 09.06.2015 |
|  | Постановление Правительства РФ | Об организации лицензирования отдельных видов деятельности |  | от 21.11.2011 № 957 (ред. от 10.11.2018) | Начало действия редакции - 21.11.2018 |
|  | 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) | Списки № № 1-2 применяются при досрочном назначении страховой пенсии по старости в соотв. со ст. 30 Федерального закона от 28.12.2013 № 400-ФЗ в порядке, установленном Постановлением Правительства РФ от 16.07.2014 № 665.Списки №№ 1-2 производств, работ, профессий и должностей применяются при досрочном назначении трудовой пенсии по старости в соотв. со ст. 27 Федерального закона от 17.12.2001 № 173-ФЗ, в порядке, установленном Постановлением Правительства РФ от 18.07.2002 № 537.По вопросу, касающемуся порядка применения Списков № 1 и № 2 производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на льготное пенсионное обеспечение см. Постановления Минтруда РФ от 30.09.1997 № 51, от   от 23.06.1995 № 34, от 25.02.1994 № 18, от 11.05.1993 № 105, от 23.10.1992 № 26, Указание Минсоцобеспечения РСФСР от 15.05.1991 № 1-57-У, Постановление Минтруда СССР от 16.04.1991 № 1 |
|  | Постановление Правительства РФ | О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях |  | от 05.05.2012 № 455 (ред. от 28.02.2018) | Начало действия редакции - 10.03.2018 |
|  | Постановление Правительства РФ | О правилах формирования и ведения единого реестра проверок |  | от 28.04.2015 № 415 (ред. от 21.11.2018) | Начало действия редакции - 08.12.2018 |
|  | Постановление Совета министров РСФСР | О пенсиях на льготных условиях по старости (по возрасту) и за выслугу лет |  | от 02.10.1991 № 517 | Начало действия документа - 02.10.1991 |
|  | Распоряжение Правительства РФ | Об утверждении перечня документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления и осуществления оценки соответствия |  | от 10.06.2011 № 1005-р | Начало действия документа 10.06.2011 |
|  | **3. Нормативные документы, содержащие требования промышленной безопасности** |
|  | *Общие требования промышленной безопасности* |
|  | Руководящийдокумент | Инструкция по визуальному и измерительному контролю  | РД 03-606-03 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 11.06.2003 № 92 | Дата начала действия 02.07.03 |
|  | Руководящийдокумент | Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды  | РД 10-385-00 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 04.10.2000 № 58 | Дата начала действия 01.12.2000 |
|  | Руководящийдокумент | Методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах | РД 03-496-02 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 29.10.2002 № 63 |  |
|  | Руководящийдокумент | Методические указания по обследованию дымовых и вентиляционных промышленных труб  | РД 03-610-03 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 18.06.2003 № 95 | Начало действия документа 02.07.2003 |
|  | Типовые требования по обеспечению антитеррористической защищенности промышленных объектов и объектов обеспечения жизнедетельности населения | Общие требования по обеспечению антитеррористической защищенности опасных производственных объектов  |  | Приказ Ростехнадзора от 31.03.08 № 186 |  |
|  | Руководящийдокумент | Положение о порядке представления, регистрации и анализа в органах Госгортехнадзора России информации об авариях, несчастных случаях и утратах взрывчатых материалов | РД 04-383-00 | Приказ Госгортехнадзора РФ от 02.10.2000 № 101 (ред. от 09.02.2004) | Начало действия редакции 09.02.2004 |
|  | Положение | Положение о Системе аттестации сварочного производства на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору |  | Приказ Ростехнадзора от 09.06.2008 № 398а | Утверждено и введено в действие с 01.07.2008 |
|  | 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 материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов  | РД 03-613-03 | Постановление Госгортехнадзора России от 19.06.2003 № 101 (ред. от 17.10.2012) | Начало действия редакции 18.12.2012 |
|  | 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 |
|  | Правила безопасности | Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля | ПБ 03-372-00 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 02.06.2000 № 29 | Дата начала действия 25.08.2000 |
|  | Правила безопасности | Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля  | ПБ 03-440-02 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 23.01.2002 № 3 | Дата начала действия 10.05.2002 |
|  | Правила безопасности | Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (с изменениями) | ПБ 03-273-99 | Постановление Госгортехнадзора России от 30.10.1998 № 63 (ред. от 17.10.2012) | Дата начала действия редакции 18.12.12 |
|  | Правила безопасности | Правила проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных | ПБ 03-584-03 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 10.06.2003 № 81 | Дата начала действия 02.07.2003 |
|  | Правила безопасности | Правила разработки, изготовления и применения мембранных предохранительных устройств | ПБ 03-583-03 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 05.06.2003 № 59 | Дата начала действия 02.07.2003 |
|  | Правила безопасности | Правила сертификации электрооборудования для взрывоопасных сред  | ПБ 03-538-03 | Постановление Госстандарта РФ № 28, Госгортехнадзора РФ № 10 от 19.03.2003 | Дата начала действия 25.07.2003 |
|  | Правила безопасности | Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов  | ПБ 03-581-03 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 05.06.2003 № 60 | Дата начала действия 02.07.2003 |
|  | Рекомендации | Рекомендации по организации и осуществлению надзора за готовностью горноспасательных, противофонтанных, газоспасательных, аварийно-диспетчерских служб и восстановительных поездов железных дорог МПС России к ликвидации и локализации возможных аварий | РД 03-32-93 | Приказ Госгортехнадзора РФ от 22.09.1993 № 126 |  |
|  | Руководящий документ | Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (с изменениями) | РД 03-495-02  | Постановление Госгортехнадзора России от 25.06.2002 № 36 (ред. от 17.10.2012) | Дата начала действия редакции 18.12.2012 |
|  | Требования | Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов |  | Приказ Ростехнадзора от 25.11.2016 № 495 (ред. от 09.04.2018) | Начало действия редакции - 09.05.2018 |
|  | Требования | Требования к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору |  | Приказ Ростехнадзора от 23.01.2014 № 25 | Начало действия документа 11.07.2014 |
|  | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила проведения экспертизы промышленной безопасности |  | Приказ Ростехнадзора от 14.11.13 № 538 (ред. от 28.07.2016) | Дата начала действия редакции 01.01.2017 |
|  | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения |  | Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533 (ред. от 12.04.2016) | Начало действия документа 05.06.2016 |
|  | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта |  | Приказ Ростехнадзора от 15.07.13 № 306 (ред. от 12.07.2018) | Начало действия редакции - 04.10.2018 |
|  |  Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением  |  | Приказ Ростехнадзора от 25.03.14 № 116 (ред. от 12.12.2017) | Начало действия редакции - 26.06.2018 |
|  |  Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах |  | Приказ Ростехнадзора от 14.03.2014 № 102 (ред. от 15.03.2017) | Начало действия редакции 13.10.2017 |
|  |  Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ |  | Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 № 485 | Начало действия документа 13.06.2018 |
|  |  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 21.11.2016 № 490 | Начало действия документа - 16.06.2017 |
|  | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении формы акта о причинах и об обстоятельствах аварии на опасном объекте и формы извещения об аварии на опасном объекте |  | Приказ Ростехнадзора от 14.11.2016 № 471 | Начало действия документа 24.12.2016 |
|  | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I «Технологический, строительный, энергетический надзор») | П-01-01-2017 | от 10.07.2017 № 254 (ред. от 21.03.2018) | Начало действия редакции - 21.03.2018 |
|  | 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 | Начало действия редакции - 10.07.2017 |
|  | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов |  | от 25.11.2016 № 494 | Начало действия документа - 14.02.2017 |
|  | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах |  | от 12.02.2016 № 48 (ред. от 09.10.2017) | Начало действия редакции - 18.11.2017 |
|  | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору |  | от 06.04.2012 № 233 (ред. от 31.10.2018) | Начало действия редакции - 12.11.2018 |
|  | 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 23.06.2014 № 260 (ред. от 30.06.2017) | Начало действия редакции - 12.08.2017 |
|  | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору |  | от 19.08.2011 № 480 (ред. от 15.08.2017) | Начало действия редакции - 05.11.2017 |
|  | *Объекты газораспределения и газопотребления* |
|  | Руководящий документ | Инструкция по защите городских подземных трубопроводов от коррозии | РД 153-39.4-091-01 | Приказ Минэнерго РФ от 29.12.2001 № 375 | Начало действия документа 01.02.2002 |
|  | Руководящий документ | Методические указания о порядке осуществления надзора за соблюдением требований промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления  | РД-13-01-2006 | Приказ Ростехнадзора от 03.11.2006 №  971 | Введены в действие с 01.11.2006 |
|  | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива |  | Приказ Ростехнадзора от 11.12.2014 № 559 | Дата начала действия 03.05.2015 |
|  | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы |  | Приказ Ростехнадзора от 21.11.13 № 558 | Дата начала действия 25.08.14 |
|  |  Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления |  | Приказ Ростехнадзора от 15.11.13 № 542 | Дата начала действия 28.07.14 |
|  | 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 |
|  | **4. Нормативные документы, содержащие требования охраны труда** |
|  | Решение Комиссии Таможенного Союза | О принятии технического регламента таможенного союза О безопасности средств индивидуальной защиты (вместе с ТР ТС 019/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности средств индивидуальной защиты) |  | от 09.12.2011 № 878(ред. от 06.03.2018) | Начало действия последней редакции 06.04.2018 |
|  | Постановление Минтруда России | Об утверждении Межотраслевых нормативов численности работников службы охраны труда в организациях |  | от 22.01.2001 № 10 (ред. от 12.02.2014) | Начало действия последней редакции 12.02.2014 |
|  | Постановление Минтруда России | Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную |  | от 07.04.1999 № 7 | Начало действия документа 30.07.1999 |
|  | Постановление Минтруда России | Об утверждении временных критериев определения степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, формы программы реабилитации пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания  |  | от 18.07.2001 № 56 (ред. от 24.09.2007) | Начало действия последней редакции 25.08.2007 |
|  | Постановление Минтруда России | Об утверждении Рекомендаций по организации работы Службы охраны труда в организации |  | от 08.02.2000 № 14 (ред. от 12.02.2014) | Начало действия последней редакции 12.02.2014 |
|  | Постановление Минтруда России | Об утверждении Рекомендаций по организации работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда |  | от 17.01.2001 № 7 |  |
|  | Постановление Минтруда России | Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций  |  | от 13.01.2003 № 1/29 (ред. от 30.11.2016) | Начало действия редакции 30.12.2016 |
|  | Постановление Минтруда России | Об утверждении Методических рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда |  | от 17.12.2002 № 80 | При применении документа следует учитывать Постановление Правительства РФ от 27.12.2010 № 1160 |
|  | Постановление Минтруда России | Об утверждении Рекомендаций по организации работы уполномоченного (доверенного) лица по охране труда профессионального союза или трудового коллектива |  | от 08.04.1994 № 30 |  |
|  | Постановление Минтруда России | Об утверждении норм бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам филиалов, структурных подразделений, дочерних обществ и организаций Открытого акционерного общества «Газпром» |  | от 07.04.2004 № 43 |  |
|  | Постановление Минтруда России | Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях |  | от 24.10.2002 № 73 (ред. от 14.11.2016) | Начало действия редакции - 03.01.2017 |
|  | Постановление Минтруда России | Об утверждении Норм бесплатной выдачи работникам теплой специальной одежды и теплой специальной обуви по климатическим поясам, единым для всех отраслей экономики (кроме климатических районов, предусмотренных особо в Типовых отраслевых нормах бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам морского транспорта; работникам гражданской авиации; работникам, осуществляющим наблюдения и работы по гидрометеорологическому режиму окружающей среды; постоянному и переменному составу учебных и спортивных организаций российской оборонной спортивно-технической организации (РОСТО)) |  | от 31.12.1997 № 70 (ред. от 17.12.2001) | Начало действия редакции 17.12.2001 |
|  | Постановление Фонда социального страхования РФ | Об утверждении Порядка направления средств для осуществления мероприятий по обучению по охране труда отдельных категорий застрахованных и контроля за правильностью использования этих средств  |  | от 21.03.2002 № 30 (в ред. от 17.03.2003) | Начало действия последней редакции 23.04.2003 |
|  | Постановление Фонда социального страхования РФ | О продлении действия Порядка направления средств для осуществления мероприятий по обучению по охране труда отдельных категорий застрахованных и контроля за правильностью использования этих средств, утвержденного Постановлением Фонда социального страхования Российской Федерации от 21.03.2002 № 30, и внесении в него изменений и дополнений |  | от 17.03.2003 № 26 | Начало действия документа 23.04.2003 |
|  | Постановление Фонда социального страхования РФ | Об утверждении Порядка передачи личных (учетных) дел пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний по месту их постоянного жительства  |  | от 27.01.2003 № 6 (в ред. от 27.08.2003) | Начало действия последней редакции 04.10.2003 |
|  | Постановление Фонда социального страхования РФ | О внесении изменений в Порядок передачи личных (учетных) дел пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний по месту их постоянного жительства, утвержденный Постановлением Фонда социального страхования Российской Федерации от 27.01.2003 г. № 6 |  | от 27.08.2003 № 97 | Начало действия документа 04.10.2003 |
|  | Постановление Фонда социального страхования РФ | Об утверждении значений основных показателей по видам экономической деятельности на 2019 год |  | от 03.08.2018 № 85 | 30.08.2018 |
|  | Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы | Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74(ред. от 25.04.2014) | Начало действия документа 08.06.2014 |
|  | Приказ Минздравсоцразвития РФ | О внесении изменений в нормы и условия бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, которые могут выдаваться работникам вместо молока, утвержденные Приказом Минздравсоцразвития РФ от 16.02.2009 № 45н |  | от 19.04.2010 № 245н | Начало действия документа 04.06.2010 |
|  | Приказ Минздравсоцразвития РФ | О признании утратившими силу некоторых Постановлений Минтруда России и установлении сроков действия аттестатов аккредитации, выданных испытательным лабораториям |  | от 01.09.2010 № 779н | Начало действия документа 02.11.2010 |
|  | Приказ Минздравсоцразвития РФ | Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами |  | от 17.12.2010 № 1122н(ред. от 23.11.2017) | Начало действия последней редакции 12.06.2018 |
|  | Приказ Минздравсоцразвития РФ | Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда |  | от 12.04.2011 № 302н(ред. от 06.02.2018) | Начало действия редакции 16.03.2018 |
|  | Приказ Минздравсоцразвития РФ | Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве |  | от 24.02.2005 № 160 | Начало действия документа 25.04.2005 |
|  | Приказ Минздравсоцразвития РФ | О формах документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве |  | от 15.04.2005 № 275 | Начало действия документа 10.06.2005 |
|  | Приказ Минздравсоцразвития РФ | Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи сертифицированной специальной сигнальной одежды повышенной видимости работникам всех отраслей экономики |  | от 20.04.2006 № 297 (ред. от 12.02.2014) | Начало действия последней редакции 12.02.2014 |
|  | Приказ Минздравсоцразвития РФ | Об утверждении Типового перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков |  | от 01.03.2012 № 181н (ред. от 16.06.2014) | Начало действия последней редакции 08.07.2014 |
|  | Приказ Минздравсоцразвития РФ | Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптечек для оказания первой помощи работникам |  | от 05.03.2011 № 169н | Начало действия документа 01.01.2012 |
|  | Приказ Минздравсоцразвития РФ | Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты  |  | от 01.06.2009 № 290н (ред. от 12.01.2015) | Начало действия редакции - 23.02.2015 |
|  | Приказ Минздравсоцразвития РФ | О внесении изменений в Порядок подтверждения основного вида экономической деятельности страхователя по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний - юридического лица, а также видов экономической деятельности подразделений страхователя, являющихся самостоятельными классификационными единицами, утвержденный Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31 января 2006 г. № 55 |  | от 22.06.2011 № 606н | Начало действия документа 21.08.2011 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении Административного регламента предоставления Фондом социального страхования Российской Федерации государственной услуги по назначению обеспечения по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в виде единовременной и (или) ежемесячной страховых выплат застрахованному либо лицам, имеющим право на получение страховых выплат в случае его смерти |  | от 25.10.2013 № 577н(ред. от 22.11.2017) | Начало действия редакции 11.02.2018 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении Административного регламента Фонда социального страхования Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по приему расчета по начисленным и уплаченным страховым взносам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также по расходам на выплату страхового обеспечения (форма 4-ФСС) |  | от 20.03.2017 № 288н | Начало действия документа - 22.05.2017 |
|  | 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 10.12.2012 № 580н(ред. от 31.08.2018) | Начало действия редакции - 05.10.2018 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению |  | от 24.01.2014 № 33н (ред. от 14.11.2016) | Начало действия редакции - 18.02.2017 |
|  | 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 07.02.2014 № 80н (ред. от 14.11.2016) | Начало действия редакции - 18.02.2017 |
|  | Приказ Минтруда России | О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Министерства труда и социального развития Российской Федерации, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации |  | от 20.02.2014 № 103н (ред. от 19.04.2017) | Начало действия редакции - 27.08.2017 |
|  | Приказ Минтруда России | Об организации мониторинга реализации Приказа Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению |  | от 07.08.2014 № 546 |  |
|  | Приказ ФСС РФ | Об утверждении форм документов, применяемых при осуществлении контроля за уплатой страховых взносов (вместе с «Требованиями к составлению акта камеральной проверки», «Требованиями к составлению акта выездной проверки») |  | от 11.01.2016 № 2 (ред. от 21.06.2017) | Начало действия редакции - 25.07.2017 |
|  | Приказ Минздрава РФ | О медицинском освидетельствовании на состояние опьянения |  | от 14.07.2003 № 308 (ред. от 18.12.2015) | Начало действия редакции - 01.06.2016 |
|  | Приказ Минздрава РФ | Об утверждении Требований к комплектации медицинскими изделиями набора для оказания первой помощи сотрудниками федеральных органов исполнительной власти, ведомственной охраны и народными дружинниками, на которых законодательством Российской Федерации возложена обязанность оказывать первую помощь |  | от 27.06.2014 № 333н | Начало действия документа 01.01.2015 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности |  | от 19.11.2013 № 685н | Начало действия документа 22.04.2014 |
|  | Приказ Минтруда России | О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых постановлений и приказов Министерства труда Российской Федерации, Министерства труда и социального развития Российской Федерации, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации |  | от 12.02.2014 № 96 (ред. от 24.01.2018) | Начало действия последней редакции 24.01.2018 |
|  | Приказ Минтруда России  | Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением |  | от 09.12.2014 № 997н | Начало действия документа - 28.05.2015 |
|  | Приказ Минздравсоцразвития России |  "Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам жилищно-коммунального хозяйства, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением"  |  | от 03.10.2008 N 543н | ред. от 20.02.2014 |
|  | 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 |
|  | Постановление Пленума Верховного Суда РФ | О применении законодательства, регулирующего труд женщин, лиц с семейными обязанностями и несовершеннолетних |  | от 28.01.2014 № 1 |  |
|  | Приказ Минтранса России | Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей |  | от 20.08.2004 № 15 (ред. от 03.05.2018) | Начало действия редакции 05.06.2018 |
|  | Приказ Минтранса России | О внесении изменений в Положение об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей, утвержденное приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 20 августа 2004 г. № 15 |  | от 24.12.2013 № 484 | Начало действия документа 05.07.2014 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении Классификации видов экономической деятельности по классам профессионального риска |  | от 30.12.2016 № 851н | Начало действия документа 30.01.2017 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик» |  | от 28.11.2013 № 701н (ред. от 10.01.2017) | Начало действия редакции 31.01.2017 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда» |  | от 04.08.2014 № 524н (ред. от 12.12.2016) | Начало действия редакции - 28.01.2017 |
|  | Приказ Минтруда России | О внесении изменения в Типовой перечень ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков |  | от 16.06.2014 № 375н | Начало действия документа 08.07.2014 |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении Типового положения о комитете (комиссии) по охране труда |  | от 24.06.2014 № 412н | Начало действия документа 29.08.2014 |
|  | 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 05.12.2016) | Начало действия редакции - 18.02.2017 |
|  | Приказ Минтруда России | О признании утратившими силу приказа Минздравсоцразвития России от 29.05.2006 № 413 и пункта 8 приложения № 1 к приказу Минтруда России от 12.02.2014 № 96 |  | от 25.06.2014 № 417 |  |
|  | 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 |  |
|  | Приказ Роспотребнадзора | О личной медицинской книжке и санитарном паспорте  |  | от 20.05.2005 № 402 (ред.  от 02.06.2016) | Начало действия редакции - 02.07.2016 |
|  | Приказ ФТС РФ | Об утверждении Перечня подразделений и должностей, работа в которых дает право работникам на повышение окладов (ставок) в связи с опасными для здоровья и тяжелыми условиями труда |  | от 01.08.2005 № 699 (в ред. от 23.09.2005) | Начало действия редакции 23.09.2005 |
|  | Генеральное соглашение | Генеральное соглашение между общероссийскими объединениями профсоюзов, общероссийскими объединениями работодателей и Правительством Российской Федерации на 2018 - 2020 годы |  |  |  |
|  | 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  |  |
|  | Правила | Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями | РД34.03.204-93 | 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) |  |
|  | Межотраслевые правила по охране труда | Межотраслевые правила по охране труда при холодной обработке металлов | ПОТ Р М-006-97 | Постановление Минтруда РФ от 29.09.1997 № 48 (ред. от 21.04.11) | Вступили в силу с 01.01.2012 |
|  | Правила по охране труда | Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов |  | Приказ Минтруда России от 17.09.2014 № 642н | Начало действия документа 01.07.2015 |
|  | Межотраслевые правила по охране труда | Межотраслевые правила по охране труда при окрасочных работах | ПОТ Р М-017-2001 | Постановление Минтруда РФ от 10.05.2001 № 37 | Вводены в действие с 01.07.2001 |
|  | Межотраслевые правила по охране труда | Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации газового хозяйства организаций | ПОТ Р М-026-2003 | Постановление Минтруда России от 12.05.2003 № 27 | Введены в действие с 30.06.2003 |
|  | Правил по охране труда | Правила по охране труда на автомобильном транспорте |  | Приказ Минтруда России от 06.02.2018 № 59н | Начало действия документа 27.09.2018 |
|  | Правила (Положение) | Положение. Работы с повышенной опасностью. Организация проведения | ПОТ РО-14000-005-98 | утв. Минэкономики РФ 19.02.1998 | Начало действия документа 01.03.1999 |
|  | Правила по охране труда | Правила по охране труда при работе на высоте |  | Приказ Минтруда России от 28.03.2014 № 155н (ред. от 17.06.2015) | Начало действия редакции 04.08.2015 |
|  | Правила по охране труда | Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ |  | Приказ Минтруда России от 23.12.2014 № 1101н | Начало действия документа 27.05.2015 |
|  | Правила по охране труда | Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок |  | Приказ Минтруда РФ от 24.07.2013 № 328н (ред. от 19.02.2016) | Начало действия редакции 19.10.2016 |
|  | Правила по охране труда | Правила по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок |  | Приказ Минтруда России от 17.08.2015 № 551н | Начало действия документа - 08.01.2016 |
|  | Правила по охране труда | Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями |  | Приказ Минтруда России от 17.08.2015 № 552н | Начало действия документа - 08.01.2016 |
|  | Правила по охране труда | Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования |  | от 23.06.2016 № 310н | Начало действия документа 19.10.2016 |
|  | Типовая инструкция по охране труда  | Типовая инструкция по охране труда для рабочих, выполняющих погрузочно-разгрузочные и складские работы | ТИ Р М-001-2000 | Утв. Минтрудом РФ 17.03.2000 |  |
|  | Типовая инструкция по охране труда  | Типовая инструкция по охране труда для заведующего складом | ТИ Р М-002-2000 | Утв. Минтрудом РФ 17.03.2000 |  |
|  | Типовая инструкция по охране труда  | Типовая инструкция по охране труда для лиц, пользующихся грузоподъемными машинами, управляемыми с пола | ТИ Р М-006-2000 | утв. Минтрудом РФ 17.03.2000 |  |
|  | Типовая инструкция по охране труда  | Типовая инструкция по охране труда для стропальщиков | ТИ Р М-007-2000 | утв. Минтрудом РФ 17.03.2000 |  |
|  | Типовая инструкция по охране труда  | Типовая инструкция по охране труда для водителей автопогрузчиков | ТИ Р М-009-2000 | утв. Минтрудом РФ 17.03.2000 |  |
|  | Типовая инструкция по охране труда  | Типовая инструкция по охране труда при погрузке и разгрузке каменного угля, цемента и других сыпучих материалов | ТИ Р М-012-2000 | утв. Минтрудом РФ 17.03.2000 |  |
|  | Типовая инструкция по охране труда  | Типовая инструкция по охране труда для рабочих, выполняющих погрузочно-разгрузочные и складские работы с легковоспламеняющимися, взрывоопасными и опасными в обращении грузами | ТИ Р М-014-2000 | утв. Минтрудом РФ 17.03.2000 |  |
|  | Типовая инструкция по охране труда  | Типовая инструкция по охране труда для слесарей по ремонту и обслуживанию грузоподъемных машин | ТИ Р М-015-2000 | утв. Минтрудом РФ 17.03.2000 |  |
|  | Типовая инструкция по охране труда  | Типовая инструкция по охране труда для электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования грузоподъемных машин | ТИ Р М-016-2000 | утв. Минтрудом РФ 17.03.2000 |  |
|  | Межотраслевые типовые инструкции по охране труда для работников системы общественного питания | Типовая инструкция по охране труда для кладовщика | ТИ Р М-038-2002 | Постановление Минтруда РФ от 24.05.2002 № 36 | Введена в действие с 01.09.2002  |
|  | Межотраслевые типовые инструкции по охране труда для работников системы общественного питания | Типовая инструкция по охране труда для подсобного рабочего | ТИ Р М-047-2002 | Постановление Минтруда РФ от 24.05.2002 № 36 | Введена в действие с 01.09.2002  |
|  | Межотраслевые типовые инструкции по охране труда для работников системы общественного питания | Типовая инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений | ТИ Р М-048-2002 | Постановление Минтруда РФ от 24.05.2002 № 36 | Введена в действие с 01.09.2002  |
|  | 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 18.02.2004 |
|  | Типовая инструкция по охране труда  | Типовая инструкция по охране труда для аккумуляторщика | ТИ Р М-067-2002 | утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго 25.07.2002 | Введена в действие с 01.01.2003 |
|  | Типовая инструкция по охране труда  | Типовая инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом | ТИ Р М-073-2002 | утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002  | Введена в действие с 01.01.2003 |
|  | Типовая инструкция по охране труда  | Типовая инструкция по охране труда при проведении электрических измерений и испытаний | ТИ Р М-074-2002 | утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002  | Введена в действие с 01.01.2003 |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда при работе с пневмоинструментом | РД 153-34.0-03.299/3-2001 | Утв. Департаментом генеральной инспекции по эксплуатации электрических станций и сетей РАО «ЕЭС России» | Введена в действие с 01.01.2002 |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере | ТОИ Р-45-084-01 | Приказ Минсвязи РФ от 02.07.2001 № 162 | Введена в действие с 01.07.2001 |
|  | Правила | Паспорт санитарно-технического состояния условий труда на объектах | РД 51-559-97 | утв. РАО «Газпром» от 14.05.1997 |  |
|  | **5. 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 | Введен в действие с 01.07.2016 года |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация  | ГОСТ 12.0.003-2015 | Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 602-ст | Документ введен в действие с 01.03.2017  |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения | ГОСТ 12.0.004-2015 | Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 600-ст | Начало действия документа 01.03.2017 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования | ГОСТ 12.0.230-2007 | Приказ Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст (ред. от 31.10.2013) | Дата начала действия 01.03.2014 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности | ГОСТ 12.1.003-2014 | Приказ Росстандарта от 29.12.2014 № 2146-ст | Введен в действие 01.11.2015  |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны | ГОСТ12.1.005-88 | 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 | ГОСТ12.1.007-76\* | 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) | Введен в действие с 01.01.1978 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования | ГОСТ12.1.012-2004 | 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 | ГОСТ12.1.018-93 | Принят Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации от 21.10.1993 | Дата начала действия 01.01.1995 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства и методы защиты от шума. Классификация | ГОСТ 12.1.029-80 (СТ СЭВ 1928-79) | Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5237 | Дата начала действия 01.07.1981 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений | ГОСТ12.1.035-81 | 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 | ГОСТ12.1.045-84 | Постановление Госстандарта СССР от 15.09.1984 № 3236 | Дата начала действия 01.07.1985 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности | ГОСТ12.2.003-91 | 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 | ГОСТ12.2.007.8-75 | 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  | ГОСТ12.2.007.9-93 | 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 | Введен в действие с 01.01.2014  |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности  | ГОСТ12.2.008-75\* | 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  | ГОСТ12.2.010-75\* | Постановление Госстандарта СССР от 28.10.1975 № 2721 (ред. от 01.02.1992) | Дата начала действия 01.01.1977 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний | ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82) | Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1991 № 1563 | Дата начала действия 01.01.1993 |
|  | Межгосударственный стандарт | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования | ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1853-ст | Дата начала действия 15.02.2014 |
|  | Межгосударственный стандарт | Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции  | ГОСТ 12.2.026.0-2015 | Приказ Росстандарта от 12.05.2016 № 304-ст | Вводится в действие с 01.01.2017 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Приспособления станочные. Требования безопасности  | ГОСТ12.2.029-88 | 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 | ГОСТ12.2.032-78 | 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  | ГОСТ12.2.033-78 | Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1978 № 1100 | Дата начала действия 01.01.1979 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования  | ГОСТ12.2.049-80 | Постановление Госстандарта СССР от 17.07.1980 № 3679 | Введен в действие 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) | Введен в действие с 01.01.1982 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Ножницы. Требования безопасности | ГОСТ12.2.118-2006 | Приказ Ростехрегулирования от 15.05.2007 № 92-ст | Введен в действие с 01.01.2008 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Работы электросварочные. Требования безопасности | ГОСТ12.3.003-86 | Постановление Госстандарта СССР от 19.12.1986 № 4072 (ред. от 01.05.1989) | Введен в действие с 01.01.1988 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Термическая обработка металлов. Общие требования безопасности (с Изменением № 1) | ГОСТ12.3.004-75\* | Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1975 № 2543 (ред. от 01.08.1982) | Введен в действие с 01.07.1976 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности | ГОСТ12.3.005-75 (СТ СЭВ 3951-82) | Постановление Госстандарта СССР от 19.08.1975 № 2185 (ред. от 16.05.1990) | Введен в действие 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) | Введен в действие с 01.07.1977 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации | ГОСТ12.3.010-82 | Постановление Госстандарта СССР от 12.05.1982 № 1893 | Введен в действие с 01.07.1983 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности | ГОСТ12.3.020-80\* | Постановление Госстандарта СССР от 29.04.1980 № 1973 (ред. от 01.03.1988) | Введен в действие с 01.07.1981 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Обработка металлов резанием. Требования безопасности (с Измен. № 1) | ГОСТ12.3.025-80 | 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) | ГОСТ12.3.026-81\* | 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 | ГОСТ32406-2013 | 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 | ГОСТ12.3.032-84\* | Постановление Госстандарта СССР от 29.04.1984 № 1537 (ред. от 01.04.1985) | Введен в действие с 01.04.1985 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Газопламенная обработка металлов. Требования безопасности  | ГОСТ12.3.036-84 | Постановление Госстандарта СССР от 18.12.1984 № 4519 (ред. от 01.05.1990) | Введен в действие с 01.01.1986 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Термины и определения | ГОСТ12.4.001-80 | Постановление Госстандарта СССР от 13.08.1980 № 4216 | Введен в действие с 01.07.1981 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия | ГОСТ12.4.010-75\* | Постановление Госстандарта СССР от 21.02.1975 № 491 (ред. от 01.12.1984) | Введен в действие с 01.01. 976 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования | ГОСТ12.4.021-75\* | Постановление Госстандарта СССР от 13.11.1975 № 2849 (ред. от 01.12.1987) | Документ введен в действие с 01.01.1977 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка | ГОСТ 12.4.034-2017 | Приказ Росстандарта от 26.12.2017 № 2101-ст | Документ введен в действие с 1 июля 2018 года |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия | ГОСТ12.4.254-2013 | Приказ Росстандарта от 30.12.2013№ 2425-ст | Документ введен в действие с 01.06.2014 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения | ГОСТ12.4.040-78\* | Постановление Госстандарта СССР от 05.04.1978 № 950 (ред. от 11.07.2005) | Изм. № 2 введено в действие на территории РФ с 01.01.2006 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования | ГОСТ12.4.041-2001 | Постановление Госстандарта РФ от 19.09.2001 № 386-ст | Введен в действие с 01.01.2003 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования | ГОСТ12.4.068-79\* | Постановление Госстандарта СССР от 21.09.1979 № 3639 (ред. от 01.12.1983) | Введен в действие с 1 июля 1980 года |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия (с изменениями) | ГОСТ12.4.072-79 | Постановление Госстандарта СССР от 19.07.1979 № 2657 (ред. от 01.12.1991) | Введен в действие с 1 июля 1980 года |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия | ГОСТ12.4.087-84 | Постановление Госстроя СССР от 10.05.1984 № 73 | Введен в действие с 01.01.1985 |
|  | Межгосударственный стандарт | Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия (с изменениями) | ГОСТ12.4.099-80 | Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5258 (ред. от 01.12.1991) |  |
|  | Межгосударственный стандарт | Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия (с изменением) | ГОСТ12.4.100-80\* | Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5258 (ред. от 23.12.1991) |  |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия | ГОСТ12.4.107-2012 | Приказ Росстандарта от 20.11.2012 № 943-ст | Документ введен в действие с 01.07.2013 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке (с изменениями) | ГОСТ12.4.115-82 | Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1982 № 2559 (ред. от 01.11.1989) |  |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства коллективной защиты работающих от воздействия механических факторов. Классификация | ГОСТ12.4.125-83 | Постановление Госстандарта СССР от 18.02.1983 № 852 | Введен в действие с 01.01.1984 |
|  | Межгосударственный стандарт | Халаты женские. Технические условия (с изменением) | ГОСТ12.4.131-83 | Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4894 (ред. от 01.03.1989) | Введён в действие с 01.01.1985 |
|  | Межгосударственный стандарт | Халаты мужские. Технические условия | ГОСТ12.4.132-83 | Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4894 (ред. от 01.03.1989) | Введён в действие 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 | ГОСТ 12.4.253-2013(ЕН 166:2002) | Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2428-ст | Введён в действие с 01.06.2014 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка  | ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) | Приказ Росстандарта от 29.11.2012№ 1810-ст | Введен в действие с 01.09.2013 |
|  | Межгосударственный стандарт | Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия | ГОСТ32489-2013 | Приказ Росстандарта от 17.12.2013№ 2295-ст | Введен в действие с 01.11.2014 |
|  | Межгосударственный стандарт | Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии | ГОСТ9.602-2005 | Приказ Ростехрегулирования от 25.10.2005 № 262-ст | Утратил силу с 31.05.2017.Документ включен в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления» |
|  | Межгосударственный стандарт | Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии | 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 | ГОСТ5762-2002 | Постановление Госстандарта России от 27.12.2002 № 527-ст | Введен в действие с 01.07.2003 |
|  | Межгосударственный стандарт | Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытания на сжатие | ГОСТ25.503-97 | Постановление Госстандарта РФ от 30.06.1998 № 267 | Введен в действие с 01.07.1999 |
|  | Межгосударственный стандарт | Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия | ГОСТ21345-2005 | Приказ Ростехрегулирования от 27.03.2008 № 65-ст | Введен в действие с 01.04.2008 |
|  | Межгосударственный стандарт | Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования | ГОСТ8.586.1-2005 (ИСО 5167-1:2003) | Приказ Ростехрегулирования от 31.10.2006 № 237-ст | Введен в действие 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 | ГОСТ8.586.5-2005 | Приказ Ростехрегулирования от 31.10.2006 № 237-ст | Введен в действие с 01.01.2007 |
|  | Межгосударственный стандарт | Трубы стальные и изделия из труб. Документы о приемочном контроле | ГОСТ 31458-2015 (ISO 10474:2013) | Приказ Росстандарта от 19.10.2015 № 1571-ст | Введен в действие с 01.08.2016  |
|  | Межгосударственный стандарт | Системы менеджмента качества. Требования | ГОСТ ISO9001-2011 | Приказ Росстандарта от 22.12.2011 № 1575-ст | Начало действия документа 01.01.2013 |
|  | Межгосударственный стандарт | Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки | ГОСТ 14202-69 | Постановление Госстандарта СССР от 07.02.1969 № 168 | Введен в действие с 01.01.1971 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ 12.4.240-2013 | Приказ Росстандарта от 28.08.2013 № 613-ст | Введён в действие с 01.03.2014 |
|  | 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 | Введен в действие с 01.07.1990 |
|  | Межгосударственный стандарт | Здания и сооружения. Методы измерения яркости | ГОСТ26824-2010 | Приказ Росстандарта от 19.04.2011 № 49-ст | Введен в действие с 01.01.2012 |
|  | Межгосударственный стандарт | Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах | ГОСТ32569-2013 | Приказ Росстандарта от 08.04.2014 № 331-ст | Введен в действие с 01.01.2015 |
|  | Межгосударственный стандарт | Межгосударственный стандарт. Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия | ГОСТ 23120-2016 | Приказ Росстандарта от 26.09.2016 № 1213-ст | Введен в действие с 1.05.2017 |
|  | Межгосударственный стандарт | Смеси бетонные. Технические условия | ГОСТ 7473-2010(EN 206-1:2000) |  Приказ Росстандарта от 13.05.2011 № 71-ст | Введен в действие с 01.01.2012 |
|  | 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 | Введен в действие с 01.07.1989 |
|  | Государственный стандарт союза ССР | Сварные соединения. Методы определения механических свойств | ГОСТ 6996-66 | Постановление Госстандарта СССР от 03.03.1966 № 4736 (ред. от 17.02.1993) | Введен в действие с 01.01.1967 |
|  | Государственный стандарт союза ССР | Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод | ГОСТ 7512-82 | Постановление Госстандарта СССР от 20.12.1982 № 4923 (ред. от 01.03.1988) | Введен в действие с 01.01.1984 |
|  | Государственный стандарт Союза ССР | Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля | ГОСТ 23055-78 | Постановление Госстандарта СССР от 07.04.1978 № 960 (ред. от 01.12.1988) | Введен в действие 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 | Введен в действие 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 | Введен в действие с 01.07.1983 |
|  | Государственный стандарт Союза ССР | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения | ГОСТ26433.0-85 | Постановление Госстроя СССР от 17.10.1984 № 174 | Введен в действие с 01.01.1986 |
|  | Государственный стандарт Союза ССР | Электрододержатели для ручной дуговой сварки. Технические условия | 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) |  |
|  | Государственный стандарт союза ССР | Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия | ГОСТ 9466-75 (СТ СЭВ 6568-89) | Постановление Госстандарта СССР от 27.03.1975 № 779 (ред. от 01.06.1990) | Введен в действие с 01.01.1976 |
|  | Государственный стандарт Российской Федерации | Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения | ГОСТ Р8.596-2002 | Постановление Госстандарта России от 30.09.2002 № 357-ст | Введен в действие с 01.03.2003 |
|  | Государственный стандарт Российской Федерации | Контроль неразрушающий. Методы и средства испытаний на герметичность. Порядок и критерии выбора | ГОСТ Р51780-2001 | Постановление Госстандарта РФ от 18.07.2001 № 271-ст | Введен в действие с 01.06.2002 |
|  | Государственный стандарт Российской Федерации | Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем | ГОСТ Р 51901.1-2002 | Постановление Госстандарта РФ от 07.06.2002 № 236-ст | Введен в действие 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)  | 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 | ГОСТ Р52719-2007 | Приказ Ростехрегулирования от 09.04.2007 № 60-ст | Дата начала действия 01.01.2008 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Техническая диагностика. Акустико-эмиссионная диагностика. Общие требования | ГОСТ Р52727-2007 | Приказ Ростехрегулирования от 14.06.2007 № 134-ст | Введен в действие с 01.10.2007 |
|  | 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 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования | ГОСТ Р12.4.236-2011 | Приказ Росстандарта от 26.05.2011 № 100-ст | Утрачивает силу с 01.07.2019 в связи с изданием Приказа Росстандарта от 09.06.2016 № 590-ст |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные системы. Общие технические требования | ГОСТ Р ЕН 363-2007 | Приказ Ростехрегулирования от 27.12.2007 № 534-ст | Введен в действие с 01.07.2008 |
|  | 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 | Введен в действие 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 ЕН 813-2008 | Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2008 № 657-ст | Документ введен в действие с 01.07.2009 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия. | ГОСТ Р12.4.187-97 | Постановление Госстандарта России от 26.11.1997 № 378 | Введен в действие с 01.07.1998 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р ЕН 358-2008  | Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2008 № 486-ст | Введен в действие с 01.07.2009 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки | ГОСТ Р51709-2001 | Постановление Госстандарта России от 01.02.2001 № 47-ст (ред. от 28.03.2006) | Начало действия редакции - 01.03.2007 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения и обозначения | ГОСТ Р12.4.233-2012 (ЕН 132:1998) | Приказ Росстандарта от 29.11.2012№ 1824-ст | Документ введен в действие с 01.12.2013  |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний | ГОСТ Р54350-2015 | Приказ Росстандарта от 06.05.2015 N 348-ст | Документ введен в действие с 01.01.2016 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Межгосударственный стандарт. Здания и сооружения. Методы измерения освещенности | ГОСТ 24940-2016 | Приказ Росстандарта от 20.10.2016 № 1442-ст | Документ введен в действие с 01.04.2017 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования | ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007 | Приказ Росстандарта от 06.07.2012 № 154-ст | Документ введен в действие с 01.01.2013. |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования | ГОСТ Р54960-2012 | Приказ Росстандарта от 22.08.2012 № 250-ст | Введен в действие с 01.01.2013 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация | ГОСТ Р54961-2012 | Приказ Росстандарта от 22.08.2012 № 251-ст | Документ введен в действие с 01.01.2013 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы газораспределительные. Объекты сжиженных углеводородных газов. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация | ГОСТ Р54982-2012 | Приказ Росстандарта от 12.09.2012 № 293-ст | Введен в действие с 01.01.2013 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация | ГОСТ Р54983-2012 | Приказ Росстандарта от 13.09.2012 № 299-ст | Введен в действие с 01.01.2013 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 0. Общие положения | ГОСТ Р55472-2013 | Приказ Росстандарта от 05.07.2013 № 289-ст | Введен в действие с 01.01.2014 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль состояния и диагностика машин. Мониторинг состояния оборудования опасных производств. Порядок организации | ГОСТ Р53563-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 15.12.2009 № 856-ст | Введен в действие с 01.01.2011 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы газораспределительные. Термины и определения | ГОСТ Р53865-2010 | Приказ Росстандарта от 10.09.2010 № 242-ст | Введен в действие с 01.07.2011 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые | ГОСТ Р55724-2013 | Приказ Росстандарта от 08.11.2013 № 1410-ст | Введен в действие с 01.07.2015 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Менеджмент риска. Метод анализа видов и последствий отказов | ГОСТ Р 51901.12-2007 (МЭК 60812:2006) | Приказ Ростехрегулирования от 27.12.2007 № 572-ст | Введен в действие с 01.09.2008 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Техническое расследование и учет аварий и инцидентов на объектах единой и региональных систем газоснабжения | ГОСТ Р 56091-2014 | Приказ Росстандарта от 22.08.2014 № 962-ст | Документ введен в действие с 01.01.2015 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования | ГОСТ Р55999-2014 | Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.04.2014 № 362-ст |  |
|  | Межгосударственный стандарт | Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния | ГОСТ 31937-2011 | Приказ Росстандарта от 27.12.2012 N 1984-ст | Документ введен в действие с 01.01.2014 |
|  | Отраслевой стандарт | Конструкции металлические. Общие технические требования | ОСТ 26.260.758-2003 | Принят и введен в действие Техническим комитетом 260 "Оборудование химическое и нефтеперерабатывающее | Документ введен в действие с 01.09.2003 |
|  | **6. Корпоративные стандарты ПАО «Газпром»** |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | «Правила разработки технических описаний к средствам индивидуальной защиты, поставляемых на объекты ОАО «Газпром» | СТО Газпром 28-2006 | № 615 от 15.12.2010 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | «Разграничение видов работ по принадлежности к реконструкции или капитальному ремонту» | СТО Газпром 063-2009 | № 29 от 30.01.2013 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | «Индикаторы. Требования к обозначению и клеймению. Порядок регистрации и эксплуатации» | Р Газпром 5.1-2008 | № 385 от 02.12.2013 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | «Методические рекомендации по критериям и оценке управленческого эффекта от использования научно-технических разработок» | Р Газпром 045-2008  | № 406 от 10.12.2013 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | «Сметные нормативы на обследование подводных переходов газопроводов ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-2.1-494-2010 | № 67 от 26.02.2014 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | «Контроль и инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для производственных объектов ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-1.19-628-2012 | № 239 от 10.11.2014 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | «Газораспределительные системы. Критерии отбраковки кольцевых сварных соединений газораспределительных трубопроводов» | СТО Газпром 2-2.3-626-2011  | № 81-Р/4 от 17.02.2015 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | «Нормы аварийного и неснижаемого запаса труб, стальных газовых кранов и материалов для газовых хозяйств» | СТО Газпром 2-2.3-690-2012 | № 81-Р/14 от 17.07.2015 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | «Методика расчета неснижаемого аварийного запаса газораспределительных организаций» | СТО Газпром 2-2.3-712-2013 | № 81-Р/28 от 20.10.2015 |  |
|  | 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 | № 81-Р/30 от 02.11.2015 |  |
|  | Рекомендации ОАО «Газпром» | «Система стандартизации ОАО «Газпром». Определение экономической целесообразности проведения мероприятий по диагностированию газораспределительных сетей» | Р Газпром 057-2009 | № 26 от 27.01.2010 |  |
|  | Рекомендации ОАО «Газпром» | «Система стандартизации ОАО «Газпром». Оценка эффективности реализации проектов реконструкции» | Р Газпром 058-2009 | № 26 от 27.01.2010 |  |
|  | Рекомендации ОАО «Газпром» | «Система стандартизации ОАО «Газпром». Газораспределительные системы. Рекомендации по легализации «бесхозяйных» газопроводов и сооружений на них» | Р Газпром 059-2009 | № 26 от 27.01.2010 |  |
|  | Рекомендации ОАО «Газпром» | «Газораспределительные системы. Многоуровневая информационная система передачи и обработки информации»  | Р Газпром 2-1.17-583-2011 | № 120 от 11.04.2014 |  |
|  | Рекомендации ОАО «Газпром» | «Газораспределительные системы. Унифицированная система управления земельным и имущественным комплексами» | Р Газпром 2-1.17-708-2013  | № 81-Р/6 от 29.04.2015 |  |
|  | Рекомендации ОАО «Газпром» | «Газораспределительные системы. Унифицированная система управления проектно-строительным комплексом» | Р Газпром 2-1.17-709-2013  | № 81-Р/6 от 29.04.2015 |  |
|  | **7. Стандарты АО «Газпром газораспределение»** |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Табель технической оснащенности ГРО» | СТО ГАЗПРОМРЕГИОНГАЗ 2.3-2007 | № 326 от 16.11.2007 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Нормативы энергетических затрат ГРО на деятельность по транспортировке природного газа, реализации сжиженного газа (СУГ) и прочую деятельность» | СТО ГАЗПРОМРЕГИОНГАЗ 2.4-2007 | № 326 от 16.11.2007 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Система стандартизации ОАО «Газпромрегионгаз». Системы газораспределительные. Термины и определения» | СТО ГАЗПРОМРЕГИОНГАЗ 1.3-2010 | № 577 от 01.12.2010 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Основные положения» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.0-2011 | № 223 от 25.04.2011 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Стандарты ОАО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.1-2011 | № 223 от 25.04.2011 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Планы разработки документов по техническому регулированию в ОАО «Газпром газораспределение». Порядок формирования, утверждения и реализации» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.2-2011 | № 223 от 25.04.2011 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Стандарты в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда, охраны окружающей среды и экологии. Классификатор аварий и инцидентов при эксплуатации опасных производственных объектов газораспределительных систем» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.1-2011 | № 251 от 20.05.2011 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Стандарты в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда, охраны окружающей среды и экологии. Классификатор происшествий на объектах газопотребления» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.2-2011 | № 251 от 20.05.2011 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Функциональные требования к географическим информационным системам сетей газораспределения» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.1-2011 | № 280 от 09.06.2011 |  |
|  | Стандарт ОАО «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 | № 81-Р/38 от 18.12.2015 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила организации и проведения нормоконтроля» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-1-2011 | № 323 от 20.07.2011 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила обозначения и учётной регистрации»  | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-2-2011 | № 337 от 03.08.2011 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Стандарты ОАО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены» | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.1-2011 | № 336 от 03.08.2011 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Рекомендации ОАО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.4 - 2011 | № 359 от 22.08.2011 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Порядок тиражирования, распространения, хранения и уничтожения» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-3-2011 | № 383 от 14.09.2011 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Сертификация, аккредитация, унификация продукции, обеспечение единства измерений. Унификация продукции. Основные положения» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 5.1-0-2011 | № 400 от 27.09.2011 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Технические условия на продукцию ОАО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.5-2011 | № 485 от 18.11.2011 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Стандарты ОАО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены» | ИЗМЕНЕНИЕ № 2 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.1-2011 | № 506 от 08.12.2011 |  |
|  | Стандарт ОАО «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 | № 558 от 29.12.2011 |  |
|  | Стандарт ОАО «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 2.4-2011 | № 560 от 30.12.2011 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Информационный фонд ОАО «Газпром газораспределение». Порядок формирования и использования» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.6-2012 | № 68 от 06.03.2012 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы системы стандартизации. Порядок организации и проведения метрологической экспертизы» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ1.3-4-2012 | № 86 от 22.03.2012 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила применения» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-5-2012 | № 133 от 14.05.2012 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Стандартизация терминов и определений. Общие положения» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.7-2012 | № 142 от 22.05.2012 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Организация и проведение работ по стандартизации в структурных подразделениях, филиалах, дочерних и зависимых организациях ОАО «Газпром газораспределение» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.8-2012 | № 180 от 04.07.2012 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Интеллектуальная собственность ОАО «Газпром газораспределение». Термины и определения» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 10.1-2012 | № 184 от 05.07.2012 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы системы стандартизации. Правила организации и проведения экспертизы» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-6-2012 | № 182 от 05.07.2012 |  |
|  | Стандарт ОАО «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 | № 208 от 01.08.2012 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика очистки труб подземных стальных газопроводов» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.6-2012 | № 384 от 25.12.2012 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Защита от коррозии. Защита сетей газораспределения от коррозии. Основные положения» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.0-0-2013 | № 33 от 06.02.2013 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Сертификация, аккредитация, унификация продукции, обеспечение единства измерений. Сертификация продукции. Технические требования к оборудованию систем противокоррозионной защиты сетей газораспределения. Анодные заземлители, контрольно-измерительные пункты, преобразователи для катодной защиты, электроды сравнения, протекторы (гальванические аноды), поляризованные электродренажи» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 5.2-1-2013 | № 37 от 11.02.2013 |  |
|  | Стандарт ОАО «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 | № 126 от 15.04.2013 |  |
|  | Стандарт ОАО «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 | № 148 от 24.04.2013 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Графическое отображение объектов сетей газораспределения и смежных коммуникаций» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.7-2013 | № 340 от 16.10.2013 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Интеллектуальная собственность ОАО «Газпром газораспределение». Рационализаторская деятельность» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 10.2-2013 | № 367 от 08.11.2013 |  |
|  | Стандарт ОАО «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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ9.4-1-2013  | № 405 от 10.12.2013 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Диспетчерское управление. Процессы. Процесс работы с данными. Определение пропускной способности, расчет свободных мощностей газопроводов» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 12.2.2-1-2013  | № 434 от 24.12.2013 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика оценки технического состояния пункта редуцирования газа» | Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.9-2013 | № 437 от 25.12.2013 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Основные технические требования к электрохимической защите сетей газораспределения от коррозии» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-1-2014  | № 97 от 27.03.2014 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Разработка проектной документации по электрохимической защите сетей газораспределения от коррозии»  | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-2-2014  | № 128 от 28.04.2014 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Организация и управление производством. Подготовка кадров. Методика определения стоимости услуг ГРО (Услуг по прочей деятельности)» | Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 6.4-2015 | № 81-Р/7 от 12.05.2015 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Типовые планы локализации и ликвидации аварий» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.10-2015  | № 81-Р/15 от 19.07.2015 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов сжиженных углеводородных газов. Типовые планы локализации и ликвидации аварий» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 7.2-2015  | № 81-Р/15 от 19.07.2015 |  |
|  | Стандарт ОАО «Газпром газораспределение» | «Диспетчерское управление. Процессы. Процесс работы с данными. Порядок определения объема природного газа при аварийных выбросах» | Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 12.2.2-2-2015  | № 81-Р/37 от 11.12.2015 |  |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика оценки технического состояния стальных и полиэтиленовых газопроводов» | Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.11-2016  | № 81-Р/8 от 09.03.2016 |  |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Автоматизированные системы управления технологическим процессом распределения газа. Функциональные и технические требования» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.12-2016 | № 81-Р/34 от 25.08.2016 |  |
|  | 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  | № 81-Р/35 от 13.09.2016 |  |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Контроль технического состояния участков газопроводов на переходах через водные преграды (судоходные и несудоходные), в том числе выполненные методом наклонно-направленного бурения» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.13-2016 | № 81-Р/42 от 01.11.2016 |  |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Приборный контроль интенсивности запаха природного газа» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.14-2016 | № 81-Р/47 от 18.11.2016 |  |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Единая система управления охраной груда и промышленной безопасностью АО «Газпром газораспределение». Основные положения» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.6-0-2016  | № 81-Р/48 от 27.12.2016 |  |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» |  «Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью АО «Газпром газораспределение». Идентификация опасностей и управление рисками» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.6-1-2016 | № 81-Р/48 от 27.12.2016 |  |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью АО «Газпром газораспределение». Разработка целей и программ» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.6-2-2016 | № 81-Р/48 от 27.12.2016 |  |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью АО «Газпром газораспределение». Организация и проведение аудитов» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.6-3-2016 | № 81-Р/48 от 27.12.2016 |  |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью АО «Газпром газораспределение». Управление документацией» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.6-4-2016 | № 81-Р/48 от 27.12.2016 |  |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Организация и управление производством. Подготовка кадров. Управление системой безопасности дорожного движения на транспорте АО “Газпром газораспределение”» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 6.5-2016 | № 81-Р/50 от 29.12.2016 |  |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ9.4-1-2013 | «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» | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ9.4-1-2013 | № 81-Р/46 от 23.11.2017 |  |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Устройства ограничения расхода газа» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.15 - 2018 | № 81-Р/56 от 25.10.2018 |  |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Типовая форма корпоративной системы производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО "Газпром газораспределение"» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.7-2018 | № 81-Р/66 от 06.12.2018 |  |
|  | ***8. 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  | № 449 от 30.12.2013 |  |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей» | ТУ 8572-002-73339504-2013  | № 449 от 30.12.2013 |  |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-003-73339504-2013  | № 449 от 30.12.2013 |  |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-004-73339504-2013  | № 449 от 30.12.2013 |  |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для защиты от воздействия биологических факторов» | ТУ 8572-005-73339504-2013  | № 449 от 30.12.2013 |  |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для рабочих административно-хозяйственных служб» | ТУ 8572-006-73339504-2013  | № 449 от 30.12.2013 |  |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла» | ТУ 8572-007-73339504-2013  | № 449 от 30.12.2013 |  |
|  | 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  | № 449 от 30.12.2013 |  |
|  | 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  | № 449 от 30.12.2013 |  |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-010-73339504-2013  | № 449 от 30.12.2013 |  |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-011-73339504-2013  | № 449 от 30.12.2013 |  |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, от искр и брызг расплавленного металла» | ТУ 8572-012-73339504-2013  | № 449 от 30.12.2013 |  |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Головные уборы из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8579-013-73339504-2013  | № 449 от 30.12.2013 |  |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Головные уборы для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8579-014-73339504-2013  | № 449 от 30.12.2013 |  |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-015-73339504-2013  | № 449 от 30.12.2013 |  |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-016-73339504-2013  | № 449 от 30.12.2013 |  |
|  | 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  | № 449 от 30.12.2013 |  |
|  | 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  | № 449 от 30.12.2013 |  |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Пункты газорегуляторные блочные. Общие технические требования» | ТУ 4859-019-73339504-2015 | № 81-Р/39 от 28.12.2015 |  |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования» | ТУ 4859-020-73339504-2015  | № 81-Р/39 от 28.12.2015 |  |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла» | Извещение об изменении № 1 к ТУ 8572-007-73339504-2013 | № 159 от 02.06.2014 |  |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, искр и брызг расплавленного металла» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-012-73339504-2013 | № 159 от 02.06.2014 |  |
|  | 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 | № 159 от 02.06.2014 |  |
|  | 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  | № 159 от 02.06.2014 |  |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Поправка № 1 к ТУ 8572-003-73339504-2013 | № 81-Р/2 от 02.02.2015 |  |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для защиты от воздействия биологических факторов» | Поправка № 1 к ТУ 8572-005-73339504-2013 | № 81-Р/2 от 02.02.2015 |  |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | Поправка № 1 к ТУ 8572-015-73339504-2013 | № 81-Р/2 от 02.02.2015 |  |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Пункты газорегуляторные блочные. Общие технические требования» | Извещение об изменении № 1 ТУ 4859-019-73339504-2015 | № 81-Р/26 от 29.06.2016 |  |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования» | Извещение об изменении № 1 ТУ 4859-020-73339504-2015  | № 81-Р/26 от 29.06.2016 |  |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Поправка№1 к ТУ 8572-004-73339504-2013 | № 81-Р/41 от 01.11.2016 |  |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские изантиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами длязащиты от воздействий биологических факторов» | Поправка№2 к ТУ 8572-005-73339504-2013 | № 81-Р/41 от 01.11.2016 |  |
|  | 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 | № 81-Р/41 от 01.11.2016 |  |
|  | Извещение об изменении № 2 ТУ 4859-020-73339504-2015 | «Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования» | Извещение об изменении № 2 ТУ 4859-020-73339504-2015 | № 81-Р/25 от 26.06.2017 |  |
|  | 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 | № 81-Р/69 от 28.12.2018 |  |
|  | **9. Строительные нормы и правила, санитарные правила и нормы, своды правил, руководства** |
|  | Руководство | Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда  | Р 2.2.2006-05 | Постановление Главного государственного санитарного врача от РФ 29.07.2005 | Дата начала действия 01.11.2005 |
|  | Гигиенические нормативы | Гигиенические нормативы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны | ГН 2.2.5.3532-18 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.02.2018 № 25 | Начало действия документа - 04.05.2018. |
|  | Гигиенические нормативы | Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | ГН 2.2.5.2308-07 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 19.12.2007 № 89 (ред. от 21.10.2016) | Дата начала действия 22.11.2016 |
|  | Гигиенические нормативы | Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами | ГН 2.2.5.2893-11 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 № 100  | Дата начала действия 28.10.2011 |
|  | Гигиенические нормативы | Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях | ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21.08.2007 № 60  | Дата начала действия 10.11.2007 |
|  | Санитарные нормы и правила | Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) | СП 2.6.1.2612-10 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.04.2010 № 40 (ред. от 16.09.2013) | Начало действия редакции - 06.12.2013 |
|  | Санитарные нормы и правила | Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009) | СанПиН 2.6.1.2523-09 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 07.07.2009 № 47  | Начало действия документа - 22.09.2009 |
|  | Санитарные нормы и правила | Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий | СП 1.1.1058-01 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.07.2001 № 18 (ред. от 27.03.2007) | Начало действия редакции - 01.06.2007 |
|  | Санитарные нормы и правила | Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту | СП 2.2.2.1327-03 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.05.2003 № 100  | Начало действия документа - 01.07.2003 |
|  | Санитарные нормы и правила | Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки | СН 2.2.4/2.1.8 562-96 | Постановление Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 № 36 | Дата начала действия 31.10.1996. |
|  | Санитарные нормы и правила | Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помеще­ниях и на территории жилой застройки | СН 2.2.4/2.1.8.583-96 | Постановление Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 № 52  | Дата начала действия 31.10.1996 |
|  | Санитарные нормы | Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий | СН 2.2.4/2.1.8.566-96 | Постановление Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 № 40  | Дата начала действия 31.10.1996 |
|  | Санитарные нормы и правила | Технологические процессы, сырье, материалы и оборудование, рабочий инструмент. Гигиенические требования к ручным инструментам и организация работ | СанПиН 2.2.2.540-96 | Постановление Госкомсанэпиднадзора РФ от 04.07.1996 № 12 | Дата начала действия 04.07.1996 |
|  | Санитарные нормы и правила | Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (ред. от 15.03.2010) | Начало действия редакции 19.04.2010 |
|  | 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 |
|  | Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы | Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах | СанПиН 2.2.4.3359-16 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 № 81 | Начало действия документа - 01.01.2017. |
|  | 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 | Гигиенические требования к персональным электронно-вы­числительным машинам и организации работы | СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 03.06.2003 № 118 (ред. от 21.06.2016) | Начало действия редакции - 01.01.2017 |
|  | Санитарные нормы и правила | Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике | СанПиН 2.2.2.1332-03 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.05.2003 № 107 (ред. от 07.09.2010) | Начало действия редакции 09.11.2010 |
|  | Санитарные нормы и правила | Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений | СанПиН 2.2.4.1294-03 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22.04.2003 № 64  | Дата начала действия 15.06.2003  |
|  | Санитарные нормы и правила | Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений | СанПиН 2.2.4.548-96 | Постановление Госкомсанэпиднадзора РФ от 01.10.1996 № 21 | Дата начала действия 01.10.1996 |
|  | Санитарные нормы и правила | Гигиена труда. Гигиенические требования к условиям труда женщин | СанПиН 2.2.0.555-96 | Постановление Госкомсанэпиднадзора РФ от 28.10.1996 № 32  | Дата введения от 28.10.1996 |
|  | Санитарные нормы и правила | Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста | СанПиН 2.4.6.2553-09 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.09.2009 № 58  | Дата начала действия 01.01.2010 |
|  | Санитарные нормы и правила | Гигиенические требования безопасности материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки  | СанПиН 2.1.4.2652-10 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 № 74 | Дата начала действия 03.09.2010 |
|  | 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 правила | Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом | СП2.3.3.2892-11 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 № 99 | Начало действия документа - 28.10.2011 |
|  | Санитарно-эпидемиологические правила | Гигиена труда. Проектирование, строительство реконструкция и эксплуатация предприятий. Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий. Санитарно-эпидемиологические правила | СП 2.2.1.1312-03 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 № 88 | Начало действия документа - 25.06.2003 |
|  | Методические рекомендации | Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека | № 11-8/240-09 | Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 12.07.2002 № 11-8/240-09 |  |
|  | Методические рекомендации | 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Оценка освещения рабочих мест. Методические указания | МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 | Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ, Минтрудом РФ от 16.06.1998 | Дата начала действия 01.09.1998 |
|  | Строительные нормы и правила | Складские здания. Производственные здания | СНиП31-04-2001 | Постановление Госстроя РФ от 19.03.2001 № 2 |  |
|  | Строительные нормы и правила | Технологическое оборудование и технологические трубопроводы | СНиП3.05.05-84(СП 75.13330.2011) | Постановление Госстроя СССР от 07.05.1984 № 72 | Введен в действие с 01.01.1985 |
|  | Строительные нормы и правила | Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования | СНиП12-03-2001 | 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 | СНиП12-04-2002 | 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 | Введен в действие 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 | Введен в действие с 21.08.2003 |
|  | Свод правил | Расчет на прочность стальных трубопроводов. Актуализированная редакцияСНиП 2.04.12-86 (с изм. 1) | СП 33.13330.2012 | Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 621 (ред. от 18.08.2016) | Начало действия редакции - 19.02.2017 |
|  | Свод правил | Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91\* | СП 37.13330.2012 | (Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/7) (ред. от 14.12.2017) | Начало действия редакции 15.06.2018 |
|  | Свод правил | Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакцияСНиП 2.09.03-85 (с изм. № 1) | СП 43.13330.2012 | Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 620 (ред. от 20.10.2016) | Начало действия редакции 21.04.2017 |
|  | Свод правил | Административные и бытовые здания. Актуализированная редакцияСНиП 2.09.04-87 (с изм. № 1) | СП 44.13330.2011 | Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 782 (ред. от 18.08.2016) | Начало действия редакции с 19.02.2017 |
|  | Свод правил | Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 | СП 48.13330.2011 | Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 781 (ред. от 26.08.2016) | Начало действия редакции с 27.02.2017 |
|  | Свод правил | Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 | СП 51.13330.2011 | Приказ Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 825(ред. от 05.05.2017) | Начало действия редакции с 06.11.2017 |
|  | Свод правил | Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакцияСНиП 23-05-95\* | СП 52.13330.2011 | Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 783 | Документ утратил силу с 08.09.2017, за исключением пунктов, включенных в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» |
|  | Свод правил | Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакцияСНиП 23-05-95\* | СП 52.13330.2016 | Приказ Минстроя России от 07.11.2016 № 777/пр | Введен в действие с 08.05.2017 |
|  | Свод правил | Производственные здания. Актуализированная редакцияСНиП 31-03-2001 | СП 56.13330.2011 | Приказ Минрегиона РФ от 30.12.2010 № 850 (ред. от 18.08.2016) | Начало действия редакции с 19.02.2017 |
|  | Свод правил | Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.Актуализированная редакцияСНиП 41-01-2003 | СП 60.13330.2012 | Приказ Министерства регионального развития РФ от 30.06.2012 № 279 | Утратил силу с 17.06.2017, за исключением пунктов, включенных в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» |
|  | Свод правил | Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакцияСНиП 41-01-2003 | СП 60.13330.2016 | Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 968/пр | Введен в действие с 17.06.2017 |
|  | Свод правил | Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 | СП62.13330.2011 | Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 780(ред. от 03.12.2016) | Начало действия редакции 04.06.2017 |
|  | Свод правил | Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с изм. № 1÷3) | СП 70.13330.2012 | Приказ Госстроя от 25.12.2012 № 109/ГС (ред. от 26.12.2017) | Начало действия редакции 07.06.2017 |
|  | Свод правил. | Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. СНиП 3.04.03-85 | СП 72.13330.2016 | Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 965/пр | Документ введен в действие с 17.06.2017 |
|  | Свод правил | Свод правил. Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85 | СП 76.13330.2016 | Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 955/пр | Документ введен в действие с 17.06.2017 |
|  | Свод правил | Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакцияСНиП 31-06-2009 (с изм. № 1÷2) | СП118.13330.2012 | Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/10(ред. от 03.12.2016) | Начало действия редакции 04.06.2017 |
|  | Свод правил | СНиП 3.01.03-84. Свод правил. Геодезические работы в строительстве | СП126.13330.2017 | Приказ Минстроя России от 24.10.2017 № 1469/пр) | Документ введен в действие с 25.04.2018 |
|  | Свод правил | Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений | СП 246.1325800.2016.  | Приказ Минстроя России от 19.02.2016 № 98/пр | Введен в действие с 14.03.2016 |
|  | 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) |  |
|  | Ведомственные строительные нормы | Указания по применению вставок электроизолирующих для газопровода | ВСН 39-1.22-007-2002 | утв. ОАО «Газпром» 15.01.2002 | Введен в действие с 01.03.2002 |
|  | Ведомственный руководящий документ | Инструкция по техническому расследованию и учету аварий и инцидентов на опасных производственных объектах ОАО «Газпром», подконтрольных Госгортехнадзору России | ВРД 39-1.2-054-2002 | Приказ ОАО «Газпром» от 05.02.2002№ 13 | Дата введение в действие 01.02.2002 |
|  | Правила | Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей | ПТЭэп | Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6 | Начало действия документа 01.07.2003 |
|  | Правила | Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок | ПТЭтэ | Приказ Минэнерго РФ от 24.03.2003 № 115 | Начало действия документа 01.10.2003 |
|  | Правила | Правила устройства электроустановок. Шестое издание (главы 1.3 - 1.6, 2.1 - 2.3, 3.1 - 3.4, 4.3, 4.4, 5.1 - 5.6, 7.3, 7.4, 7.7) | ПУЭ | Приказы Минэнерго СССР, 26.02.1974, 09.06.1975, 10.06.1975, 20.06.1975, 18.08.1975, 20.11.1975, 15.04.1976, 16.04.1976, 12.05.1976, 13.05.1976, 14.07.1976, 15.02.1977, 20.10.1977, 30.05.1979, 10.12.1979, 04.03.1980, 05.03.1980, 20.05.1980, 03.06.1980, 12.03.1981; Минтопэнерго России, 24.07.1996, 30.12.1997, 13.07.1998 |  |
|  | Правила | Правила устройства электроустановок. Седьмое издание (главы 1.1, 1.2, 1.7 - 1.9, 2.4, 2.5, 4.1, 4.2, 6.1 - 6.6, 7.1, 7.2, 7.5, 7.6, 7.10) | ПУЭ | Приказы Минтопэнерго России, 06.10.1999; приказы Минэнерго России от 08.07.2002 № 204, от 09.04.2003 № 150, от 20.05.2003 № 187, от 20.06.2003 № 242 |  |
|  | Инструкция | Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций | СО 153-34.21.122-2003 | Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2003 № 280  |  |
|  | Технический регламент Таможенного союза | О безопасности машин и оборудования | ТР ТС 010/2011 | Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 (ред. от 16.05.2016) | Начало действия редакции 02.12.2016 |
|  | Приказ Минпромторга России  | Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке |  | от 02.07.2015 № 1815 | Начало действия документа 20.09.2015 |
|  | Приказ Росстандарта  | Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» |  | от 30.03.2015 № 365 (ред. от 24.08.2017) | Начало действия документа - 24.08.2017 |
|  | 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 |
|  | 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 | Рекомендации по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах  |  | Приказ Ростехнадзора от 26.12.12 № 781 |  |
|  | Руководство по безопасности | Руководство по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением  |  | Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 № 778 |  |
|  | Руководство по безопасности | Методика моделирования распространения аварийных выбросов опасных веществ |  | Приказ Ростехнадзора от 20.04.2015 № 158 |  |
|  | Руководство по безопасности  | Методические основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах |  | Приказ Ростехнадзора от 11.04.2016 № 144 |  |
|  | Руководство по безопасности | Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей |  | Приказ Ростехнадзора от 31.03.2016 № 137 |  |
|  | Технический регламент Таможенного Союза | О безопасности низковольтного оборудования | ТР ТС 004/2011 | Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768 | Начало действия редакции - 26.11.2016 |
|  | Технический регламент Таможенного союза | О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах | ТР ТС 012/2011 | Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 825 (ред. от 25.10.2016) | Начало действия редакции - 26.11.2016 |
|  | 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 16.05.2017) | Начало действия редакции - 17.06.2017 |
|  | 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 | Начало действия документа - 02.08.2013 |
|  | **10. Нормативные правовые акты и нормативные документы по пожарной безопасности и организации деятельности аварийно-спасательных служб и подразделений пожарной охраны** |
|  | **10.1. Федеральные законы** |
|  | Федеральный закон | Технический регламент о требованиях пожарной безопасности |  | Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 29.07.2017) | Начало действия редакции - 31.07.2018 |
|  | Федеральный закон | О пожарной безопасности |  | Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 (ред. от 30.10.2018) | Начало действия редакции - 11.11.2018 |
|  | Федеральный закон | О добровольной пожарной охране |  | Федеральный закон от 06.05.2011 № 100-ФЗ (ред. от 22.02.2017) | Начало действия редакции - 05.03.2017 |
|  | Федеральный закон | Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей |  | Федеральный закон от 22.08.1995 №151-ФЗ (ред. от 18.07.2017)  | Начало действия редакции - 16.01.2018 |
|  | 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 | Вступает в силу с 01.01.2020 |
|  | **10.2. Нормативные акты Правительства Российской Федерации** |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О противопожарном режиме |  | от 25.04.2012 № 390 (ред. от 30.12.2017) | Начало действия редакции 17.01.2018 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путём независимой оценки пожарной риска |  | от 07.04.2009 № 304 (ред. от 29.06.2018) | Начало действия редакции 30.12.2018 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации |  | от 18 мая 2011 года № 378 (ред. от 08.02.2017) | Начало действия редакции - 22.02.2017 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Положения о формировании штабов по координации деятельности по тушению лесных пожаров |  | от 09.02.2017 № 157 | Начало действия документа - 22.02.2017 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации |  | от 17.08.2016 № 806 (ред. от 12.10.2018) | Начало действия редакции - 24.10.2018 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам применения риск-ориентированного подхода при осуществлении отдельных видов государственного надзора и лицензионного контроля |  | от 22.07.2017 № 864 | Начало действия документа - 04.08.2017 (за исключением отдельных положений) |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О внесении изменений в Положение о федеральном государственном пожарном надзоре (При проведении плановых проверок всех объектов защиты, используемых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, должностные лица органов государственного пожарного надзора обязаны использовать проверочные листы (списки контрольных вопросов). Предмет плановой проверки ограничивается перечнем вопросов, включённых в проверочные листы (списки контрольных вопросов). |  | от 29.06.2017 № 774 | Начало действия документа - 01.10.2017 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений |  | от 30.12.2011 № 1225(ред. от 06.10.2017) | Начало действия редакции - 17.10.2017 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций |  | от 30.12.2003 № 794 (ред. от  29.11.2018) | Начало действия редакции - 11.12.2018 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций |  | от 08.11.2013 № 1007(ред. от 20.09.2017) | Начало действия редакции - 30.09.2017 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера |  | от 04.09.2003 № 547(ред. от 29.11.2018) | Начало действия редакции - 11.12.2018 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении перечня должностей и специальностей работников, работающих спасателями на постоянной штатной основе в профессиональных аварийно-спасательных службах, профессиональных аварийно-спасательных формированиях и участвующих в ликвидации чрезвычайных ситуаций |  | от 13.08.2013 № 693 | Начало действия документа - 24.08.2013 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах |  | от 30.06.2007 № 417 (ред. от 18.08.2016) | Начало действия редакции - 01.03.2017 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации | О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска |  | от 31.03.2009 № 272 | Начало действия документа - 01.05.2009 |
|  | Распоряжение Правительства Российской Федерации | Об утверждении перечня национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и осуществления оценки соответствия |  | от 10.03.2009 № 304-р (ред. от 11.06.2015) | Начало действия редакции - 11.06.2015 |
|  | **10.3. Нормативные документы** |
|  | Приказ МЧС России  | Об утверждении Инструкции по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах |  | от 24.04.2013 № 284 | Начало действия документа - 13.08.2013 |
|  | Приказ МЧС России | Об утверждении форм документов, используемых Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в процессе лицензирования в соответствии с Федеральным законом «О лицензировании отдельных видов деятельности» |  | от 28.05.2012 № 292 (ред. от 19.09.2017) | Начало действия редакции 01.01.2018 |
|  | 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 |  | от 28.05.2012 № 291 (ред. от  19.09.2017) | Начало действия редакции - 01.01.2018 |
|  | 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 |  | от 24.08.2015 № 473 (ред. от 19.09.2017) | Начало действия редакции - 01.01.2018 |
|  | 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 |  | от 30.10.2017 № 478 | Начало действия документа - 01.03.2018 |
|  | Приказ МЧС России | Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах |  | от 10.07.2009 № 404 (ред. от 14.12.2010) | Начало действия редакции - 04.03.2011 |
|  | Приказ МЧС России | Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности |  | от 30.06.2009 № 382(ред. от 02.12.2015) | Начало действия редакции - 15.01.2016 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования | ГОСТ 12.1.004-91 | Постановление Госстандарта СССР от 14.06.1991 № 875 | Введен в действие с 01.07.1992 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения | ГОСТ12.1.033-81 | Постановление Госстандарта СССР от 27.08.1981 № 4084 | Введен в действие с 01.07.1982 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения | ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) | Постановление Госстандарта СССР от 12.12.1989 № 3683) (ред. от 01.04.2000) | Документ утрачивает силу с 01.05.2019 в связи с изданием Приказа Росстандарта от 05.10.2018 № 717-ст |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения | ГОСТ 12.1.044-2018 | Приказ Росстандарта от 05.10.2018 № 717-ст | Дата введения в действие с 01.05.2019 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования | ГОСТ12.3.046-91 | Постановление Госстандарта СССР от 29.12.1991 № 2382 | Введен в действие с 1 января 1993 года |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля | ГОСТ Р 12.3.047-2012 | Приказ Росстандарта от 27.12.2012 № 1971-ст  | Документ введен в действие с 01.01.2014 |
|  | Приказ Министерства регионального развития | О порядке разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства |  | Приказ Минстроя России от 15.04.2016 №248/пр | Начало действия документа - 12.09.2016 |
|  | Государственный стандарт Союза ССР | Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования | ГОСТ 12.1.041-83 | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 15.07.83 № 327 (ред. от 06.12.1990) | Начало действия редакции 01.07.1991 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Пожарно-технический анализ. Часть 1. Валидация и верификация методов расчета | ГОСТ Р 57639-2017 | Приказ Росстандарта от 05.09.2017 №1009-ст | Введен в действие с 01.06.2018 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание | ГОСТ12.4.009-83 | Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4882) (ред. от 01.06.1989) | Введен в действие с 01.01.1985 |
|  | Государственный стандарт Союза ССР | Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические | ГОСТ 28130-89 (СТ СЭВ 6301-88) | Постановление Госстандарта СССР от 27.04.1989 № 1144 | Документ введен в действие с 01.01.1990 |
|  | Межгосударственный стандарт | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP) | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013). | Приказ Росстандарта от 10.06.2016 № 604-ст | Документ введен в действие с 01.03.2017 |
|  | Межгосударственный стандарт | Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры  | ГОСТ26342-84 | Постановление Госстандарта СССР от 04.12.1984 № 4084)(ред. от 27.06.1991) | Введен в действие с 01.01.1986 |
|  | Межгосударственный стандарт | Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования  | ГОСТ27990-88 | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 23.12.88 № 4505 (ред. от 06.10.1992) | Введен в действие с 01.07.1990 |
|  | Межгосударственный стандарт | Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования | ГОСТ34011-2016 | Приказ Росстандарта от 13.04.2017 № 281-ст | Документ введен в действие с 01.09.2017 |
|  | Государственный стандарт союза ССР | Система стандартов безопасности труда. Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования | ГОСТ 12.4.155-85 | Постановление Госстандарта СССР от 09.04.1985 № 1013 | Введен в действие с 01.01.1986 |
|  | Межгосударственный стандарт | Средства огнезащитные для древесины. Методы определения огнезащитных свойств" | ГОСТ 16363-98 | Постановление Госстандарта РФ от 25.09.1998 № 357 | Введен в действие с 01.07.1999 |
|  | Государственный стандарт союза ССР | Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1÷3) | ГОСТ 22782.0-81\* (СТ СЭВ 3141-81) | Постановление Госстандарта СССР от 15.05.1981 № 2412(ред. от 20.04.1987) | Начало действия редакции с 01.09.1987.Действие документа распространяется на продукцию, разработанную до 1 января 2003 года. На вновь разрабатываемую продукцию действует ГОСТ Р 51330.0-99 (Постановление Госстандарта РФ от 21.01.2003 № 27-ст) |
|  | Государственный стандарт союза ССР | Покрытие по древесине фосфатное огнезащитное. Технические требования | ГОСТ 23790-79 | Постановление Госстроя СССР от 27.07.1979 № 128 | Введен в действие с 01.01.1980 |
|  | Государственный стандарт союза ССР | Покрытие по стали фосфатное огнезащитное. Технические требования | ГОСТ 23791-79 | Постановление Госстроя СССР от 27.07.1979 № 129 | Введен в действие с 01.01.1980 |
|  | Государственный стандарт союза ССР | Покрытие по древесине вспучивающееся огнезащитное ВПД. Технические требования | ГОСТ 25130-82 | Постановление Госстроя СССР от 31.12.1981 № 290 | Введен в действие с 01.07.1982 |
|  | Государственный стандарт союза ССР | Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требования | ГОСТ 25131-82. | Постановление Госстроя СССР от 31.12.1981 № 287 | Введен в действие с 01.07.1982 |
|  | Государственный стандарт союза ССР | Покрытие по стали фосфатное огнезащитное на основе минеральных волокон. Технические требования | [ГОСТ 25665-83](file:///C%3A%5CUsers%5Cpakhomov%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CINetCache%5Civanolga%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost%5C25665-83.htm) | Постановление Госстроя СССР от 21.02.1983 № 29 | Введен в действие с 01.01.1984 |
|  | Межгосударственный стандарт | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний | ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) | Постановлением Госстандарта СССР от 25.12.1987 № 5039 (ред. от 01.04.1990) | Введен в действие 01.07.1988 |
|  | Государственный стандарт союза ССР | Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Требования к пожарной безопасности. | [ГОСТ 29076-91](file:///C%3A%5CUsers%5Cpakhomov%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CINetCache%5Civanolga%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost%5C29076-91.htm) (ИСО 6826-82) | Постановление Госстандарта СССР от 17.07.91 № 1263 | Введен в действие с 07.01.1992 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система показателей качества продукции. Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей | [ГОСТ 4.331-85](file:///C%3A%5CUsers%5Cpakhomov%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CINetCache%5Civanolga%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost%5C4_331-85.htm) | Постановление Госстандарта СССР от 25.11.1985 № 3704 | Введен в действие с 01.01.1987  |
|  | Государственный стандарт Союза ССР | Рукава пожарные напорные прорезиненные из синтетических нитей. Общие технические условия (с изм. 1÷3) | [ГОСТ 7877-75\*](file:///C%3A%5CUsers%5Cpakhomov%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CINetCache%5Civanolga%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost%5C7877-75.htm) | Постановление Госстандарта СССР от 05.08.75 № 2065 | Начало действия редакции 01.01.1979 |
|  | Государственный стандарт Союза ССР | Техника пожарная. Мотопомпы. Приемка и методы испытаний. | [ГОСТ 8554-89](file:///C%3A%5CUsers%5Cpakhomov%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CINetCache%5Civanolga%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost%5C8554-89.htm) | Постановление Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 30.11.89 № 3533 | Введен в действие с 01.01.1992 |
|  | Государственный стандарт Союза ССР | Ствол пожарный ручной. Технические условия | [ГОСТ](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5Cpakhomov%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5Civanolga%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CTemporary%20Internet%20Files%5C%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5C%5CGost%5C%5C9923-80.mht)[9923-80\*](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5Cpakhomov%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5Civanolga%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CTemporary%20Internet%20Files%5C%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5C%5CGost%5C%5C9923-80.mht) | Постановление Госстандарта СССР от 10.03.1980 № 1082 (ред. от 01.04.1986) | Начало действия редакции с 01.01.1981 |
|  | Государственный стандарт Союза ССР | 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 РФ от 01.12.2000 № 327-ст | Введен в действие с 1 июля 2001 года |
|  | Межгосударственный стандарт |  Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ) | [ГОСТ](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5Cpakhomov%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5Civanolga%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CTemporary%20Internet%20Files%5C%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5C%5CGost_r%5C%5C51330_18-99.htm)[30852.18-2002 (МЭК 60079-19-93)](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5Cpakhomov%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5Civanolga%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CTemporary%20Internet%20Files%5C%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5C%5CGost_r%5C%5C51330_18-99.htm) | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1864-ст | Введен в действие с 15.02.2014 |
|  | Межгосударственный стандарт | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования | ГОСТ 30852.19-2002 (МЭК 60079-20:1996) | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1867-ст | Введен в действие с 15.02.2014 |
|  | Государственный стандарт Российской Федерации | Камины для жилых и общественных зданий. Общие технические условия.  | [ГОСТ Р 52133-2003](file:///C%3A%5CUsers%5Cpakhomov%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CINetCache%5Civanolga%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C52133-2003.htm) | Постановление Госстроя России от 02.06.2003 г. № 50 | Введен в действие с 01.07.2003 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Клапаны термозапорные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 52316-2005 | Приказ Ростехрегулирования от 28.02.2005 № 33-ст | Введен в действие с 01.01.2006 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Лифты пассажирские. Лифты для пожарных | ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) | Приказ Росстандарта от 13.08.2010 № 212-ст | введен в действие с 14.10.2010 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке | ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998) | Приказ Ростехрегулирования от 31.03.2010 № 41-ст | Утрачивает силу с 15.02.2020 в части общих требований безопасности к устройству и установке лифтов для транспортирования людей или людей и грузов в связи с изданием Приказа Росстандарта от 21.03.2017 № 163-ст. Взамен вводится в действие ГОСТ 33984.1-2016. Утратил силу с 01.01.2017 в части общих требований безопасности к устройству и установке лифтов для транспортирования грузов без сопровождения людьми в связи с изданием Приказа Росстандарта от 01.06.2016 № 462-ст. Взамен введен в действие ГОСТ Р 56943-2016 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов | ГОСТ Р 56943-2016 | Приказ Росстандарта от 01.06.2016 № 462-ст | Введен в действие с 01.01.2017 |
|  | Межгосударственный стандарт | Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов | ГОСТ33984.1-2016 (EN 81-20:2014) | Приказ Росстандарта от 21.03.2017 № 163-ст | Введен в действие с 01.11.2018 |
|  | Национальный стандарт РФ | Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний  | [ГОСТ Р](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5Cpakhomov%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5Civanolga%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CTemporary%20Internet%20Files%5C%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5C%5CGost_r%5C%5C53256.pdf)[53256-2009](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5Cpakhomov%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5Civanolga%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CTemporary%20Internet%20Files%5C%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5C%5CGost_r%5C%5C53256.pdf) | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 27-ст | Введен в действие с 01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования и методы испытаний  | [ГОСТ Р](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5Cpakhomov%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5Civanolga%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CTemporary%20Internet%20Files%5C%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5C%5CGost_r%5C%5C53280_1-2010.pdf)[53280.1-2010](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5Cpakhomov%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5Civanolga%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CTemporary%20Internet%20Files%5C%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5C%5CGost_r%5C%5C53280_1-2010.pdf) | Приказ Ростехрегулирования от 29.04.2010 № 67-ст | Введен в действие с 01.07.2010 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслойного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний  | [ГОСТ Р 53280.2-2010](file:///C%3A%5CUsers%5Cpakhomov%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CINetCache%5Civanolga%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C53280_2-2010.pdf) | Приказ Ростехрегулирования от 29.04.2010 № 68-ст (ред. от 27.03.2012) | Начало действие редакции с 01.05.2012 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний | [ГОСТ Р](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5Cpakhomov%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5Civanolga%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CTemporary%20Internet%20Files%5C%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5C%5CGost_r%5C%5C53292.pdf)[53292-2009](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5Cpakhomov%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5Civanolga%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CTemporary%20Internet%20Files%5C%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5C%5CGost_r%5C%5C53292.pdf) | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 N 68-ст | Введен в действие с 01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа | [ГОСТ Р](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5Cpakhomov%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5Civanolga%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CTemporary%20Internet%20Files%5C%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5C%5CGost_r%5C%5C53293.pdf)[53293-2009](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5Cpakhomov%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5Civanolga%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CTemporary%20Internet%20Files%5C%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5C%5CGost_r%5C%5C53293.pdf) | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 69-ст | Введен в действие с 01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость | [ГОСТ Р](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5Cpakhomov%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5Civanolga%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CTemporary%20Internet%20Files%5C%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5C%5CGost_r%5C%5C53294.pdf)[53294-2009](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5Cpakhomov%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5Civanolga%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CTemporary%20Internet%20Files%5C%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5C%5CGost_r%5C%5C53294.pdf) | Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18.02.2009 № 70-ст | Введен в действие с 01.01.2010 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности | [ГОСТ Р](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5Cpakhomov%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5Civanolga%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CTemporary%20Internet%20Files%5C%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5C%5CGost_r%5C%5C53295.pdf)[53295-2009](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5Cpakhomov%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5Civanolga%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CTemporary%20Internet%20Files%5C%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5C%5CGost_r%5C%5C53295.pdf) | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 71-ст) (ред. от 09.07.2014) | Начало действия редакции 01.11.2014 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности | ГОСТ Р 53296-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 72-ст | Введен в действие с 01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Лифты пассажирские и грузовые. Требования пожарной безопасности | ГОСТ Р 53297-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 73-ст | Введен в действие с 01.01.2010 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость | ГОСТ Р 53298-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 74-ст | Введен в действие с 01.05.2009  |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость | ГОСТ Р 53299-2013 | Приказ Росстандарта от 09.12.2013 № 2213-ст | Документ введен в действие с 01.09.2014  |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость | ГОСТ Р 53301-2013 | Приказ Росстандарта от 09.12.2013 № 2208-ст | Документ введен в действие с 01.09.2014 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость" | ГОСТ Р 53302-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 78-ст (ред. от 09.12.2013) | Начало действия редакции с 01.09.2014 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость | ГОСТ Р 53303-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 79-ст)(ред. от 09.12.2013) | Начало действия редакции с 01.09.2014 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость | ГОСТ Р 53305-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 81-ст(ред. от 09.12.2013) | Начало действия редакции с 01.09.2014. |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость | ГОСТ Р 53306-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 82-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года. |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость | [ГОСТ Р 53307-2009](file:///C%3A%5CUsers%5Cpakhomov%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CINetCache%5Civanolga%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C53307.pdf) | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 83-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость | [ГОСТ Р 53308-2009](file:///C%3A%5CUsers%5Cpakhomov%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CINetCache%5Civanolga%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CGost_r%5C53308.pdf) | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 84-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Здания и фрагменты зданий. Метод натурных огневых испытаний. Общие требования | ГОСТ Р 53309-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 85-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость | ГОСТ Р 53310-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 86-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности | ГОСТ Р 53311-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 87-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы безопасности комплексные. Экологически ориентированное проектирование. Общие технические требования | ГОСТ Р 54906-2012 | Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 73-ст | Введен в действие с 1 сентября 2012 года |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени | ГОСТ Р 53327-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 103-ст | Введен в действие с 01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 | Приказ Росстандарта от 28.09.2011 № 382-ст | Введен в действие с 01.07.2012 |
|  | Государственный стандарт Российской Федерации | Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Основные положения | ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003 | Постановление Госстандарта России от 21.03.2003 № 90-ст | Введен в действие с 01.01.2004 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Материалы текстильные. Характеристики горения. Метод определения воспламеняемости вертикально ориентированных образцов | ГОСТ Р ИСО 6940-2009 | Приказ Ростехрегулирования от  15.12.2009 № 821-ст | Введен в действие с 01.01.2011 |
|  | Государственный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Материалы текстильные для средств индивидуальной защиты. Метод определения способности распространения пламени на вертикально ориентированных пробах | ГОСТ Р ИСО 6941-99 | Постановление Госстандарта РФ от 28.12.1999 № 751-ст | Введен в действие с 01.01.2001  |
|  | Межгосударственный стандарт | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон | ГОСТ 30852.9-2002 (МЭК 60079-10:1995) | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1855-ст | Введен в действие с 15.02.2014 |
|  | Межгосударственный стандарт | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам | ГОСТ 30852.11-2002 (МЭК 60079-12:1978) | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1857-ст | Документ введен в действие с 15.02.2012 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний | ГОСТ Р 53321-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 97-ст | Введен в действие с 01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний | ГОСТ Р 53300-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 76-ст | Введен в действие с 01.05.2009 |
|  | Государственный стандарт Российской Федерации | Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 50680-94 | Постановление Госстандарта РФ от 20.06.1994 № 175 | Введен в действие с 1 января 1995 года |
|  | Государственный стандарт Российской Федерации | Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 50800-95 | Постановление Госстандарта РФ от 05.07.1995 № 347 | Введен в действие с 1 января 1996 года |
|  | Государственный стандарт Российской Федерации | Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний (с изменением № 1) | ГОСТ Р 50969-96 | Постановление Госстандарта РФ от 13.11.1996 № 619(ред. от 29.01.2014) | Начало действия редакции с 1 сентября 2014 года |
|  | Государственный стандарт Российской Федерации | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 51043-2002 | Постановление Госстандарта РФ от 25.07.2002 № 287-ст | Введен в действие с 1 июля 2003 года |
|  | Государственный стандарт Российской Федерации | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 51052-2002 | Постановление Госстандарта РФ от 25.07.2002 № 288-ст | Введен в действие с 1 июля 2003 года |
|  | Государственный стандарт Российской Федерации | Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры | ГОСТ Р 51091-97 | Постановление Госстандарта РФ от 16.09.1997 № 308 | Введен в действие с 1 июля 1998 года |
|  | Государственный стандарт Российской Федерации | Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 51114-97 | Постановление Госстандарта РФ от 25.12.1997 № 424 | Введен в действие с 1 января 1999 года |
|  | Государственный стандарт Российской Федерации | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 51737-2001 | Постановление Госстандарта РФ от 18.04.2001 № 179-ст | Введен в действие с 1 июля 2002 года |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний | ГОСТ Р 53280.3-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 53-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ Р 57327-2016 | Приказ Росстандарта от 06.12.2016 № 1959-ст | Документ введен в действие с 1 июля 2017 года |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ Р 53280.4-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 54-ст)(ред. от 08.09.2016) | Начало действия редакции 1 марта 2017 года. |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 5. Порошки огнетушащие специального назначения. Классификация, общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ Р 53280.5-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 55-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53281-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 56-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53282-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 57-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53283-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 58-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53286-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 61-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53287-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 62-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53288-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 63-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания | ГОСТ Р 53289-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 64-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний | ГОСТ 12.4.026-2015 | Приказ Росстандарта от 10.06.2016 № 614-ст | Введен в действие с 1 марта 2017 года. |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний (с изм.  № 1÷2) | ГОСТ Р 53325-2012 | Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1028-ст) (ред. от 15.05.2018) | Начало действия редакции с 1 августа 2018 года |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53323-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 99-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1) | ГОСТ Р 53332-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 108-ст(ред. от 04.07.2017) | Начало действия редакции 1 ноября 2017 года |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 51049-2008. | Приказ Ростехрегулирования от 15.12.2008 N 409-ст | Введен в действие с 1 января 2010 года |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 51844-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 52-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 годаПрименяются только пункты 5.2-5.4, 5.6-5.16, 5.20, 5.21.1-5.21.3, 5.22. |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53250-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 21-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53254-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 25-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53278-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 50-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года.Применяются только пункты 4.1 (пункты 1 - 5, 8 - 18 таблицы 1), 4.2, 4.5 - 4.15 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53279-2009 | Приказом Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 51-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года.Применяются только пункты пункты 5.1.1 (размеры d2, d3, D4, D6 (таблица 5, 10), d6 (таблица 6)), 5.1.2 - 5.1.10, 5.2 - 5.3 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53331-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 107-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 51017-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 66-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 51057-2001 | Постановление Госстандарта РФ от 25.10.2001 № 435- | Введен в действие для вновь разработанных и модернизируемых изделий с 01.07.2002; для изделий, разработанных до 01.01.2002 года, с 01.01.2004 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53255-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 26-ст | Применяются пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1 -4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53257-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 28-ст | Применяются пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.5-5.1.8, 5.3.1-5.3.4, 5.4, 5.5.1-5.5.11, 5.5.13-5.5.23, 5.6-5.9Введен в действие с 1 мая 2009 года |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53258-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 29-ст | Стандарт применяется в целом, за исключением пунктов 4.1.5 - 4.1.7; 4.2.12, 4.6.2введен в действие с 01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний» | ГОСТ Р 53259-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 30-ст | Применяются пункты 5.1, 5.2.3, 5.3.3 ÷ 5.3.7, 5.4, 5.5 ÷ 5.10Введен в действие с 01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53260-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 31-ст | Применяются пункты 5.1, 5.3.3 ÷ 5.3.7, 5.4 ÷ 5.8Введен в действие с 01.05.2009 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53261-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 32-ст | Применяются пункты 4.1, 4.3 ÷ 4.7Введен в действие с 1 мая 2009 года. |
|  | Межгосударственный стандарт | Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ31613-2012 | Приказ Росстандарта от 26.11.2012 № 1175-ст | Введен в действие с 15 февраля 2013 года |
|  | Межгосударственный стандарт | Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности | ГОСТ31565-2012 | Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1097-ст | Введен в действие с 1 января 2014 года |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Безопасность оборудования информационных технологий | ГОСТ Р МЭК 60950-2002 | Постановление Госстандарта РФ от 11.04.2002 № 148-ст | Применяются пункты 0.2.3, 1.2.12, 4.5.4, 5.3, приложения A, B, C |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | 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 | Документ введен в действие с 01.06.2017 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ Р 57552-2017 | Постановление Госстандарта РФ от 11.04.2002 № 148-ст | Документ введен в действие с 01.01.2018 |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | Нормы накопления, хранения, освежения и использования средств индивидуальной защиты и другого имущества гражданской обороны, аварийно-спасательных, продовольственных, медицинских средств и средств пожаротушения в дочерних обществах и организациях ОАО «Газпром» | СТО Газпром138-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» от 03 декабря 2013 г № 72 (ред. от 10.06.2016) | Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения. |
|  | Свод правил | Свод правил. Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81\* | СП 16.13330.2017 | Приказ Минстроя России от 27.02.2017 № 126/пр | Документ введен в действие с 28.08.2017 |
|  | Свод правил | Свод правил. Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76 | [СП 17.13330.201](file:///F%3A%5C%D0%9C%D0%9E%D0%AF%20%D0%9D%D0%9E%D0%92%D0%90%D0%AF%203%20-%20%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D1%8F%5C2012%5C%D0%A3%D1%87%D0%B5%D1%82%5C2017%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CSp%5C13330%5C17_13330_2011.pdf)7 | Приказ Минстроя России от 31.05.2017 № 827/пр | Документ введен в действие с 01.12.2017 |
|  | Свод правил | Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88  | [СП 29.13330.2011](file:///F%3A%5C%D0%9C%D0%9E%D0%AF%20%D0%9D%D0%9E%D0%92%D0%90%D0%AF%203%5C2012%5C%D0%A3%D1%87%D0%B5%D1%82%5C2017%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CSp%5C13330%5C29_13330_2011.pdf) | Приказ Минрегиона России от 27.12.2010 № 785 (ред. от 15.11.2017) | Начало действия редакции - 16 мая 2018 года |
|  | Свод правил | Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81\* | [СП 16.13330.2011](file:///C%3A%5CUsers%5Cpakhomov%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CINetCache%5Civanolga%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CSp%5C13330%5C16_13330_2011.pdf) | Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 791 (ред. от 30.12.2015) | Не подлежит применению с 28.08.2017, за исключением пунктов, включенных в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» |
|  | Свод правил | Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76 | СП 89.13330.2012 | Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 № 281 | Документ утратил силу с 17.06.2017, за исключением пунктов, включенных в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» |
|  | Свод правил | Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76 | СП 89.13330.2016 | Приказ Минстроя России от 16.12.2016 №944/пр | Документ введен в действие с 17.06.2017 |
|  | Свод правил | Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99\* | СП 113.13330.2012 | Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/9(ред. от 17.04.2015) | Начало действия последней редакции 12.05.2015 |
|  | Свод правил | Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности | СП 153.13130.2013 | Приказ МЧС России от 25.12.2012 № 804 (ред. от 18.07.2016) | Начало действия редакции с 01.09.2016 |
|  | Свод правил | Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности | СП 154.13130.2013 | Приказ МЧС России от 21.02.2013 № 117 | Начало действия документа - 25.02.2013 |
|  | Свод правил | Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности | СП 156.13130.2014 | Приказ МЧС России от 05.05.2014 № 221 | Начало действия документа - 01.07.2014 |
|  | Строительные нормы и правила | Пожарная безопасность зданий и сооружений | [СНиП 21-01-97\*](file:///C%3A%5CUsers%5Cpakhomov%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CINetCache%5Civanolga%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CSnip%5C21-01-97.htm) | Постановление Минстроя РФ от 13.02.1997 № 18-7 (ред. от 19.07.2002) | Начало действия последней редакции - 1 июля 2002 года |
|  | Свод правил | Склады лесных материалов. Противопожарные нормы. Актуализированная редакция [СНиП 21-03-2003](file:///C%3A%5CUsers%5Cpakhomov%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CINetCache%5Civanolga%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CSnip%5C21-03-2003.htm) | СП 114.13330.2016 | Приказ Минстроя РФ от 09.09.2016 № 627/пр | Действует с 10.03.2017 |
|  | Свод правил | Инженерные системы высотных зданий | СП 253.1325800.2016 | Приказ Минстроя РФ от 03.08.2016 № 542/пр  | Действует с 04.02.2017 |
|  | Свод правил | «Системы струйной вентиляции и дымоудаления подземных и крытых автостоянок. Правила проектирования» | СП 300.1325800.2017 | Приказ Минстроя России от 21.08.2017 № 1145/пр | Действует с 22.02.2018 |
|  | Ведомственные строительные нормы  | Предприятия по обслуживанию автомобилей  | [ВСН 01-89](file:///F%3A%5C%D0%9C%D0%9E%D0%AF%20%D0%9D%D0%9E%D0%92%D0%90%D0%AF%203%5C2012%5C%D0%A3%D1%87%D0%B5%D1%82%5C2017%5C%D0%9C%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B3%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CSnip%5CVsn%5C01-89.htm) | Приказ Минавтотранса РСФСР от 12.01.1990 № ВА-15/10 |  |
|  | 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 16.04.2014 № 474 (ред. от 25.02.2016) |  |
|  | Свод правил, утвержденный МЧС России | Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2009 | Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 171 (ред. от 09.12.2010) | Начало действия редакции - 01.02.2011 |
|  | Свод правил, утвержденный МЧС России | Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты | СП 2.13130.2012 | Приказ МЧС России от 21.11.2012 № 693 (ред. от 23.10.2013) | Начало действия редакции - 02.12.2013 |
|  | Свод правил, утвержденный МЧС России | Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности | СП 3.13130.2009 | Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 № 173 | Начало действия документа - 01.05.2009 |
|  | Свод правил, утвержденный МЧС России | 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 18.07.2013) | Начало действия редакции - 29.07.2013 |
|  | Свод правил, утвержденный МЧС России | Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования | СП 5.13130.2009 | Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 175 (ред. от 01.06.2011) | Начало действия редакции - 20.06.2011 |
|  | Свод правил, утвержденный МЧС России | Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности | СП 6.13130.2013 | Приказ МЧС России от 21.02.2013 № 115 | Начало действия документа - 25.02.2013 |
|  | Свод правил, утвержденный МЧС России | Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности | СП 7.13130.2013 | Приказ МЧС России от 21.02.2013 № 116 | Начало действия документа - 25.02.2013 |
|  | Свод правил, утвержденный МЧС России |  Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности | СП 8.13130.2009 | Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 178 | Начало действия редакции - 01.02.2011 |
|  | Свод правил, утвержденный МЧС России | Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации | СП 9.13130.2009 | Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 № 179 | Начало действия документа - 01.05.2009 |
|  | Свод правил, утвержденный МЧС России | Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности | СП 10.13130.2009 | Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 №180(ред. от 09.12.2010) | Начало действия редакции - 01.02.2011 |
|  | Свод правил, утвержденный МЧС России | Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности | СП 12.13130.2009 | Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 № 182 (ред. от 09.12.2010) | Начало действия редакции - 01.02.2011 |
|  | Правила пожарной безопасности | Правила пожарной безопасности для спортивных сооружений | ППБ-0-148-87 | утв. МВД СССР 25.12.1987, Госкомспортом СССР 11.01.1988 | Начало действия документа 11.01.1988 |
|  | Нормы пожарной безопасности | Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций |  | Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 (ред. от 22.06.2010) | Начало действия редакции - 20.08.2010 |
|  | Приказ ПАО «Газпром» | «Об утверждении Положения о корпоративной системе гражданской защиты ПАО «Газпром», Положения о корпоративной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций ПАО «Газпром» и «Порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в ПАО «Газпром» |  | Приказ ПАО «Газпром» от 07.07.2016 № 436 |  |
|  | Распоряжение ОАО «Газпром» | Об утверждении «Концепции противопожарной защиты объектов ОАО «Газпром» |  | от 29.01.2009 № 12 |  |
|  | Приказ Минприроды России | Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов |  | от 28.03.2014 № 161 (ред. от 16.05.2018) | Начало действия редакции - 17.06.2018 |
|  | Методические рекомендации | Предотвращение распространения пожара. Пособие к СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» | МДС 21-1.98 |  |  |
|  | Руководящий документ | Правила применения огнезащитных покрытий кабелей на энергетических предприятиях | [РД 153-34.0-20.262-2002](file:///F%3A%5C%D0%9C%D0%9E%D0%AF%20%D0%9D%D0%9E%D0%92%D0%90%D0%AF%203%5C2012%5C%D0%A3%D1%87%D0%B5%D1%82%5C2017%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CRd%5C153-34_0-20_262-2002.htm) | утв. РАО «ЕЭС России» от 04.01.2002 | Применяется с 01.04.2002 |
|  | Руководящий документ | Нормы проектирования автоматических установок водяного пожаротушения кабельных сооружений | [РД 153-34.0-49.105-01](file:///F%3A%5C%D0%9C%D0%9E%D0%AF%20%D0%9D%D0%9E%D0%92%D0%90%D0%AF%203%5C2012%5C%D0%A3%D1%87%D0%B5%D1%82%5C2017%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CRd%5C153-34_0-49_105-01.htm) | утв. РАО «ЕЭС России» от 20.08.2001 | Применяется с 01.01.2002 |
|  | Руководящий документ | Правила технической эксплуатации автозаправочных станций | [РД 153-39.2-080-01](file:///F%3A%5C%D0%9C%D0%9E%D0%AF%20%D0%9D%D0%9E%D0%92%D0%90%D0%AF%203%5C2012%5C%D0%A3%D1%87%D0%B5%D1%82%5C2017%5C%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%5C%D0%9D%D0%A1%D0%98%D0%A1%2049%5CRd%5C153-39_2-080-01.htm) | Приказ Минэнерго РФ от 01.08.2001 № 229 (ред. от 17.06.2003) | Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения. |

**Примечание:** 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Начальник отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии | *подпись* | В.В. Нудельман |