|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Приказ Роспотребнадзора | О личной медицинской книжке и санитарном паспорте | |  | от 20.05.2005 № 402  (ред. от 02.06.2016) | Начало действия редакции - 02.07.2016 |
|  | Приказ ФТС РФ | Об утверждении Перечня подразделений и должностей, работа в которых дает право работникам на повышение окладов (ставок) в связи с опасными для здоровья и тяжелыми условиями труда | |  | от 01.08.2005 № 699 (в ред. от 23.09.2005) | Начало действия редакции 23.09.2005 |
|  | Рекомендации Федеральной службы по труду и занятости | Рекомендации Федеральной службы по труду и занятости по вопросу соблюдения норм трудового законодательства при расчете компенсации за неиспользованный отпуск при увольнении в связи с ликвидацией организации и сокращением штата работников | |  | утв. протоколом № 2 от 19.06.2014 | Начало действия документа 19.06.2014 |
|  | Правила | Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями | | РД 34.03.204 | Утв. Минэнерго СССР от 30.04.1985  (с учетом Извещения об изм. № 1 и Извещения об изм. № 2, утвержденного 23.03.93 Отделом охраны труда и техники безопасности Минтопэнерго России) |  |
|  | Правил по охране труда | Правила по охране труда на автомобильном транспорте | |  | Приказ Минтруда России от 09.12.2020 № 871н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=F925A49BA40DB704F3C264CFE78A7C767EBE996748B13CFE00FF4914B6E481C065AF56B80AD19B00F18ACBBE685C71ABBC3B7921AB3F4DD0U0N2K). |
|  | Правила по охране труда | Правила по охране труда при работе на высоте | |  | Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=1370BCC16C99F0707706384D31EDB42DFA16D61A8977273EF9D68491FD7AFE8FBA07199A58B09A014BAD369248E67871AD888E6636F0C93EL0QCK).  Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=1370BCC16C99F0707706384D31EDB42DFA16D61A8977273EF9D68491FD7AFE8FBA07199A58B09A014BAD369248E67871AD888E6636F0C93EL0QCK) 31 декабря 2025 года |
|  | Правила по охране труда | Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ | |  | Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 884н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=1370BCC16C99F0707706384D31EDB42DFA16D61A8977273EF9D68491FD7AFE8FBA07199A58B09A014BAD369248E67871AD888E6636F0C93EL0QCK). |
|  | Правила по охране труда | Правила по охране труда при обработке металлов | |  | Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 887н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=1370BCC16C99F0707706384D31EDB42DFA16D61A8977273EF9D68491FD7AFE8FBA07199A58B09A014BAD369248E67871AD888E6636F0C93EL0QCK). |
|  | Правила по охране труда | Правила по охране труда при производстве строительных материалов | |  | Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 901н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=1370BCC16C99F0707706384D31EDB42DFA16D61A8977273EF9D68491FD7AFE8FBA07199A58B09A014BAD369248E67871AD888E6636F0C93EL0QCK). |
|  | Правила по охране труда | Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах | |  | Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 902н | Начало действия документа - [01.03.2021](consultantplus://offline/ref=1370BCC16C99F0707706384D31EDB42DFA16D61A8977273EF9D68491FD7AFE8FBA07199A58B09A014BAD369248E67871AD888E6636F0C93EL0QCK). |
|  | Правила по охране труда | Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок | |  | Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=1370BCC16C99F0707706384D31EDB42DFA16D61A8977273EF9D68491FD7AFE8FBA07199A58B09A014BAD369248E67871AD888E6636F0C93EL0QCK). |
|  | Правила по охране труда | Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок | |  | Приказ Минтруда РФ от 17.12.2020 № 924н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=1370BCC16C99F0707706384D31EDB42DFA16D61A8977273EF9D68491FD7AFE8FBA07199A58B09A014BAD369248E67871AD888E6636F0C93EL0QCK). |
|  | Приказ Минтруда России | Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок | |  | Приказ Минтруда России от 17.12.2020 № 924н | Начало действия документа - 01.01.2021 |
|  | Правила по охране труда | Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями | |  | Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 835н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=055BB754B1C544A6568565E30170848B9887C734D0166637BF47D5E2F56D2065556F8391F9790306E0EF43DEF00F93D4DECFAF6EB80117DDH8S0K).  Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=055BB754B1C544A6568565E30170848B9887C734D0166637BF47D5E2F56D2065556F8391F9790306E0EF43DEF00F93D4DECFAF6EB80117DDH8S0K) 31 декабря 2025 года |
|  | Правила по охране труда | Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования | |  | Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 833н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=E30FD0FCCE0F5B870668A4396AF71A694E0DA5B68A695221020CB2C8EC07FBB4E20C4D7324D7E97FF7D7AFFD3137DDB6C3FACD29ABB4E1A4ZAT0K).  Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=E30FD0FCCE0F5B870668A4396AF71A694E0DA5B68A695221020CB2C8EC07FBB4E20C4D7324D7E97FF7D7AFFD3137DDB6C3FACD29ABB4E1A4ZAT0K) 31 декабря 2025 года. |
|  | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации | |  | Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 834н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=257CE6D5FF34F99EB0696419AFFEFC4AC1FE176709FAD8AAB45717C940D902F7FC06CD218FF683090C7EA18A2652309A60DF349E498F81ECoBV5K).  Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=257CE6D5FF34F99EB0696419AFFEFC4AC1FE176709FAD8AAB45717C940D902F7FC06CD218FF683090C7EA18A2652309A60DF349E498F81ECoBV5K) 31 декабря 2025 года |
|  | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта | |  | Приказ Минтруда России от 18.11.2020 № 814н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=257CE6D5FF34F99EB0696419AFFEFC4AC1FE176709FAD8AAB45717C940D902F7FC06CD218FF683090C7EA18A2652309A60DF349E498F81ECoBV5K).  Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=257CE6D5FF34F99EB0696419AFFEFC4AC1FE176709FAD8AAB45717C940D902F7FC06CD218FF683090C7EA18A2652309A60DF349E498F81ECoBV5K) 31 декабря 2025 года |
|  | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при нанесении металлопокрытий | |  | Приказ Минтруда России от 12.11.2020 № 776н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=257CE6D5FF34F99EB0696419AFFEFC4AC1FE176709FAD8AAB45717C940D902F7FC06CD218FF683090C7EA18A2652309A60DF349E498F81ECoBV5K).  Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=257CE6D5FF34F99EB0696419AFFEFC4AC1FE176709FAD8AAB45717C940D902F7FC06CD218FF683090C7EA18A2652309A60DF349E498F81ECoBV5K) 31 декабря 2025 года |
|  | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ | |  | Приказ Минтруда России от 02.12.2020 № 849н | Начало действия документа - [01.01.2021](consultantplus://offline/ref=257CE6D5FF34F99EB0696419AFFEFC4AC1FE176709FAD8AAB45717C940D902F7FC06CD218FF683090C7EA18A2652309A60DF349E498F81ECoBV5K).  Срок действия документа [ограничен](consultantplus://offline/ref=257CE6D5FF34F99EB0696419AFFEFC4AC1FE176709FAD8AAB45717C940D902F7FC06CD218FF683090C7EA18A2652309A60DF349E498F81ECoBV5K) 31 декабря 2025 года |
|  | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте | |  | Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 883н | Начало действия документа - 01.01.2021 |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом | | ТИ Р М-073-2002 | утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002 | Начало действия документа с 01.01.2003 |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда при проведении электрических измерений и испытаний | | ТИ Р М-074-2002 | утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002 | Начало действия документа с 01.01.2003 |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A76791812173871689E620D3D5E77609D69294C4B65E415C6323D615D0462AA7E0AEECF9217AB60012A45D6836220F8C091D26CmEP) по охране труда для рабочих, занятых погрузкой, транспортировкой, разгрузкой и хранением взрывопожароопасных и пожароопасных веществ и материалов | | ТОИ Р-218-42-95 | утв. Федеральным дорожным департаментом Минтранса РФ 22.02.1995 | Дата Введения 01.07.1995 |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A76791812173871689E620D3E5B7B689B69294C4B65E415C6323D615D0462AA7E0AEECF9217AB60012A45D6836220F8C091D26CmEP) по охране труда для газосварщиков (газорезчиков) | | РД 153-34.0-03.288-00 | утв. РАО "ЕЭС России" 17.03.2000 | Применяется с 01.07.2000 |
|  | Типовая инструкция по охран труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A76791812173871689E620D375E77629D69294C4B65E415C6323D615D0462AA7E0AEECE9217AB60012A45D6836220F8C091D26CmEP) по охране труда для машиниста крана (крановщика) | | РД 34.03.272-93 | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993 | Дата Введения 26.01.1993 |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A767918121E2176689E620937587B64923423441269E612C96D2A66140863AA7E0AE8C1CD12BE7159254FC09C613CE4C2936Dm0P) по охране труда для электромонтера по обслуживанию подстанций | | ТИ Р М-068-2002 | утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002 | Введена в действие с 1 января 2003 года |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A767918121E2176689E620937587B65923423441269E612C96D2A66140863AA7E0AE8C1CD12BE7159254FC09C613CE4C2936Dm0P) по охране труда для электромонтера по эксплуатации распределительных сетей | | ТИ Р М-069-2002 | утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002 | Введена в действие с 1 января 2003 года |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A767918121E2176689E620937587B66923423441269E612C96D2A66140863AA7E0AE8C1CD12BE7159254FC09C613CE4C2936Dm0P) по охране труда для электромонтера по оперативным переключениям в распределительных сетях | | ТИ Р М-070-2002 | утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002 | Введена в действие с 1 января 2003 года |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A767918121E2176689E620937587F63923423441269E612C96D2A66140863AA7E0AE8C1CD12BE7159254FC09C613CE4C2936Dm0P) по охране труда при работе с ручным электроинструментом | | ТИ Р М-073-2002 | утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002 | Введена в действие с 1 января 2003 года |
|  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая [инструкция](consultantplus://offline/ref=98C2905E694A767918121E2176689E620937587F64923423441269E612C96D2A66140863AA7E0AE8C1CD12BE7159254FC09C613CE4C2936Dm0P) по охране труда при проведении электрических измерений и испытаний | | ТИ Р М-074-2002 | утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002 | Введена в действие с 1 января 2003 года |
|  | **7. Межгосударственные и национальные стандарты. Корпоративные стандарты и рекомендации** | | | | | |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Термины и определения | ГОСТ 12.0.002-2014 | | Приказ Росстандарта от 19.10.2015  № 1570-ст | Начало действия документа с 01.06.2016 года |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация | ГОСТ 12.0.003-2015 | | Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 602-ст | Документ введен в действие с 01.03.2017 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения | ГОСТ 12.0.004-2015 | | Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 600-ст | Начало действия документа 01.03.2017 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования | ГОСТ 12.0.230-2007 | | Приказ Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст (ред. от 31.10.2013) | Дата начала действия 01.03.2014 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности | ГОСТ 12.1.003-2014 | | Приказ Росстандарта от 29.12.2014  № 2146-ст | Начало действия документа с 01.11.2015 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны | ГОСТ 12.1.005-88 | | Постановление Госстандарта СССР от 29.09.1988 № 3388 (ред. от 20.06.2000) | Дата начала действия 01.12.2000 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности (с изм. №1, 2) | ГОСТ 12.1.007-76\* | | Постановление Госстандарта СССР от 10.03.1976 № 579 (ред. от 28.03.1990) | Введен в действие с 01.01.1977  Начало действия последней редакции 01.01.1991 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования | ГОСТ 12.1.010-76\* (СТ СЭВ 3517-81) | | Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1976 № 1581 (ред. от 01.02.1983) Изм.1 | Введен в действие с 01.01.1978 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования | ГОСТ 12.1.012-2004 | | Приказ Ростехрегулирования от 12.12.2007 № 362-ст | Дата начала действия 01.07.2008 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования | ГОСТ  12.1.018-93 | | Принят Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации от 21.10.1993 | Дата начала действия 01.01.1995 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства и методы защиты от шума. Классификация | ГОСТ 12.1.029-80 (СТ СЭВ 1928-79) | | Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5237 | Дата начала действия 01.07.1981 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений | ГОСТ  12.1.035-81 | | Постановление Госстандарта СССР от 15.12.1981 № 5418 | Дата начала действия 01.01.1982 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля | ГОСТ  12.1.045-84 | | Постановление Госстандарта СССР от 15.09.1984 № 3236 | Дата начала действия 01.07.1985 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности | ГОСТ  12.2.003-91 | | Постановление Госстандарта СССР от 06.06.1991 № 807 | Дата начала действия 01.01.1992 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | Постановление Госстандарта СССР от 10.09.1975 № 2368 (ред. от 01.06.1988) | Дата начала действия 01.01.1978 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности | ГОСТ  12.2.007.8-75 | | Постановление Госстандарта СССР от 10.09.1975 № 2368 (ред. от 01.05.1985) | Дата начала действия 01.01.1978 |
|  | Межгосударственный стандарт | Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования | ГОСТ  12.2.007.9-93 | | Постановление Госстандарта РФ от 02.06.1994 № 160 | Дата начала действия 01.01.1995 |
|  | Межгосударственный стандарт | Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам | ГОСТ 31636.3-2012  (IEC 60519-3:1988) | | Приказ Росстандарта от 15.11.2012 № 869-ст | Дата начала действия с 01.01.2014 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности | ГОСТ  12.2.008-75\* | | Постановление Госстандарта СССР от 28.10.1975 № 2722 (ред. от 01.08.1991) | Дата начала действия 01.01.1977 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности | ГОСТ  12.2.010-75\* | | Постановление Госстандарта СССР от 28.10.1975 № 2721 (ред. от 01.02.1992) | Дата начала действия 01.01.1977 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний | ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82) | | Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1991 № 1563 | Дата начала действия 01.01.1993 |
|  | Межгосударственный стандарт | Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции | ГОСТ 12.2.026.0-2015 | | Приказ Росстандарта от 12.05.2016 № 304-ст | Дата начала действия с 01.01.2017 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Приспособления станочные. Требования безопасности | ГОСТ  12.2.029-88 | | Постановление Госстандарта СССР от 18.05.1988 № 1368 (ред. от 01.02.1991) | Документ введен в действие с 01.01.1989 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования | ГОСТ  12.2.032-78 | | Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1987 № 1102 | Дата начала действия 01.01.1979 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования | ГОСТ  12.2.033-78 | | Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1978 № 1100 | Дата начала действия 01.01.1979 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования | ГОСТ  12.2.049-80 | | Постановление Госстандарта СССР от 17.07.1980 № 3679 | Дата начала действия с 01.01.1982 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Работы электросварочные. Требования безопасности | ГОСТ  12.3.003-86 | | Постановление Госстандарта СССР от 19.12.1986 № 4072 (ред. от 01.05.1989) | Дата начала действия с 01.01.1988 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Термическая обработка металлов. Общие требования безопасности  (с Изменением № 1) | ГОСТ  12.3.004-75\* | | Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1975 № 2543 (ред. от 01.08.1982) | Дата начала действия с 01.07.1976 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности (с Изменениями № 1, 2, 3) | ГОСТ  12.3.005-75 (СТ СЭВ 3951-82) | | Постановление Госстандарта СССР от 19.08.1975 № 2185 (ред. от 16.05.1990) | Дата начала действия с 01.07.1976 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации | ГОСТ  12.3.010-82 | | Постановление Госстандарта СССР от 12.05.1982 № 1893 | Дата начала действия с 01.07.1983 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности (с Изменением № 1) | ГОСТ  12.3.020-80\* | | Постановление Госстандарта СССР от 29.04.1980 № 1973 (ред. от 01.03.1988) | Дата начала действия с 01.07.1981 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Обработка металлов резанием. Требования безопасности (с Измен. № 1) | ГОСТ  12.3.025-80 | | Постановление Госстандарта СССР от 11.12.1980 № 5771 (ред. от 01.03.1989) | Дата начала действия 01.07.1982 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Термины и определения | ГОСТ  12.4.001-80 | | Постановление Госстандарта СССР от 13.08.1980 № 4216 | Дата начала действия с 01.07.1981 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия (с Изменениями № 1, 2, 3, с Поправкой) | ГОСТ  12.4.010-75\* | | Постановление Госстандарта СССР от 21.02.1975 № 491 (ред. от 01.12.1984),  (ред. от 01.01.2020) | Дата начала действия с 01.01. 1976 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования (с изм. № 1) | ГОСТ  12.4.021-75\* | | Постановление Госстандарта СССР от 13.11.1975 № 2849 (ред. от 01.12.1987) | Документ введен в действие с 01.01.1977 |
|  | Межгосударственный стандарт | Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия | ГОСТ  12.4.033-95 | | Постановление Росстандарта от 20.09.2018 № 623-СТ (ред. от 01.07.2019) | Документ введен в действие с 01.07.2019 года |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка | ГОСТ 12.4.034-2017 | | Приказ Росстандарта от 26.12.2017 № 2101-ст | Документ введен в действие с 1 июля 2018 года |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия (с Поправкой) | ГОСТ  12.4.254-2013 | | Приказ Росстандарта от 30.12.2013  № 2425-ст  (ред. от 01.06.2019) | Документ [введен](consultantplus://offline/ref=64D96104FE04CB689DDE6BCC56C213C00C999B0EE6D7DCDF8ABBB1A5184943613028847B8C9695u22DH) в действие с 01.06.2014 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения | ГОСТ  12.4.040-78\* | | Постановление Госстандарта СССР от 05.04.1978 № 950 (ред. от 11.07.2005) | Изм. № 2 введено в действие на территории РФ с 01.01.2006 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования | ГОСТ  12.4.041-2001 | | Постановление Госстандарта РФ от 19.09.2001 № 386-ст | Дата начала действия с 01.01.2003 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия | ГОСТ Р 12.4.301-2018\* | | Приказ Росстандарта от 03.10.2018 № 695-ст | Документ [введен](consultantplus://offline/ref=D18C49EB46815191051A8900C8AF92D92DD29FB7E892BC417E2CC9CC7CBE3490245C0AB8D21CD207460BF0350AD5746596B9AA109D7711p7gEL) в действие с 01.07.2019 года. |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия (с изменениями) | ГОСТ  12.4.072-79 | | Постановление Госстандарта СССР от 19.07.1979 № 2657 (ред. от 01.12.1991) | Дата начала действия с 1 июля 1980 года |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия | ГОСТ  12.4.087-84 | | Постановление Госстроя СССР от 10.05.1984 № 73 | Дата начала действия с 01.01.1985 |
|  | Межгосударственный стандарт | Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия (с изменениями) | ГОСТ  12.4.099-80 | | Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5258 (ред. от 01.12.1991) | Дата начала действия с 01.01.1982 |
|  | Межгосударственный стандарт | Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия (с изменениями) | ГОСТ  12.4.100-80\* | | Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5258 (ред. от 23.12.1991) | Дата начала действия с 01.01.1982 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия | ГОСТ  12.4.107-2012 | | Приказ Росстандарта от 20.11.2012 № 943-ст | Документ [введен](consultantplus://offline/ref=6E637438DC9452B9624FE207A3B901B029ABFE9EDB7CC9BD1256BB1B69376D189EAC669850287EABl3I) в действие с 01.07.2013 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке (с изменениями) | ГОСТ  12.4.115-82 | | Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1982 № 2559 (ред. от 01.11.1989) | Дата начала действия с 01.07.1983 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия | ГОСТ 12.4.121-2015 | | Приказ Росстандарта от 18.06.2015 № 745-ст  (ред. от 01.06.2019) | Документ введен в действие с 01.03.2016 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные большого габарита. Общие технические условия | ГОСТ 12.4.122-2020 | | Приказ Росстандарта от 15.04.2020 № 166-ст | Дата начала действия с 01.09.2020 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства коллективной защиты работающих от воздействия механических факторов. Классификация | ГОСТ  12.4.125-83 | | Постановление Госстандарта СССР от 18.02.1983 № 852 | Дата начала действия с 01.01.1984 |
|  | Межгосударственный стандарт | Халаты женские. Технические условия (с изменениями) | ГОСТ  12.4.131-83 | | Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4894 (ред. от 01.03.1989) | Дата начала действия с 01.01.1985 |
|  | Межгосударственный стандарт | Халаты мужские. Технические условия  (с изменениями) | ГОСТ  12.4.132-83 | | Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4894 (ред. от 01.03.1989) | Дата начала действия с 01.01.1985 |
|  | Межгосударственный стандарт | Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия (с изм. № 1) | ГОСТ 12.4.137-2001 | | Приказ Росстандарта от 26.12.2014 № 2142-ст) (ред. от 26.12.2016) | Дата начала действия с 01.04.2015  Начало действия редакции 01.02.2018 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования | ГОСТ 12.4.253-2013  (ЕН 166:2002) | | Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2428-ст | Дата начала действия с 01.06.2014 |
|  | Межгосударственный стандарт | Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия | ГОСТ  32489-2013 | | Приказ Росстандарта от 17.12.2013  № 2295-ст | Дата начала действия с 01.11.2014 |
|  | Межгосударственный стандарт | Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии (с Поправкой) | ГОСТ 9.602-2016 | | Приказ Росстандарта от 07.10.2016 N 1327-ст | Документ введен в действие с 01.06.2017 |
|  | Межгосударственный стандарт | Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия (с изм. № 1) | ГОСТ  5762-2002 | | Постановление Госстандарта России от 27.12.2002 № 527-ст | Дата начала действия с 01.07.2003 |
|  | Межгосударственный стандарт | Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытания на сжатие | ГОСТ  25.503-97 | | Постановление Госстандарта РФ от 30.06.1998 № 267 | Дата начала действия с 01.07.1999 |
|  | Межгосударственный стандарт | Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия (с изм. № 1) | ГОСТ  21345-2005 | | Приказ Ростехрегулирования от 27.03.2008 № 65-ст | Дата начала действия с 01.04.2008 |
|  | Межгосударственный стандарт | Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования (с Поправкой) | ГОСТ  8.586.1-2005 (ИСО 5167-1:2003) | | Приказ Ростехрегулирования от 31.10.2006 № 237-ст | Дата начала действия с 01.01.2007 |
|  | Межгосударственный стандарт | Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений (с Поправкой) | ГОСТ  8.586.5-2005 | | Приказ Ростехрегулирования от 31.10.2006 № 237-ст | Дата начала действия с 01.01.2007 |
|  | Межгосударственный стандарт | Трубы стальные и изделия из труб. Документы о приемочном контроле (с изм. № 1) | ГОСТ 31458-2015 (ISO 10474:2013) | | Приказ Росстандарта от 19.10.2015 № 1571-ст | Дата начала действия с 01.08.2016 |
|  | Межгосударственный стандарт | Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования | ГОСТ  31384-2017 | | Приказ Росстандарта от 05.10.2017  № 1361-ст | Дата начала действия с 01.03.2018 года. |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы менеджмента качества. Требования | ГОСТ Р ИСО 9001-2015 | | Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.09.2015 г. № 1391-ст | Дата начала действия с 01.11.2015 |
|  | Межгосударственный стандарт | Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки | ГОСТ 14202-69 | | Постановление Госстандарта СССР от 07.02.1969 № 168 | Дата начала действия с 01.01.1971 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ 12.4.240-2013 | | Приказ Росстандарта от 28.08.2013 № 613-ст  (ред. от 01.06.2019) | Дата начала действия с 01.03.2014.  Документ утрачивает силу с 01.10.2022 в связи с изданием Приказа Росстандарта от 27.10.2021 № 1343-ст. Взамен вводится в действие ГОСТ 12.4.240-2021 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация | ГОСТ 12.4.011-89 (СТ СЭВ 1086-88) | | Постановление Госстандарта СССР от 27.10.1989 № 3222 | Дата начала действия с 01.07.1990  Документ утрачивает силу на территории Российской Федерации с 01.10.2022 в части средств индивидуальной защиты в связи с изданием Приказа Росстандарта от 27.10.2020 № 933-ст. Взамен вводится в действие ГОСТ Р 59123-2020 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Общие требования и классификация | ГОСТ Р 59123-2020 | | Приказом Росстандарта от 27.10.2020 № 933-ст | Документ введен в действие с 01.10.2021 |
|  | Межгосударственный стандарт | Здания и сооружения. Методы измерения яркости | ГОСТ  26824-2018 | | Приказ Росстандарта от 12.04.2019 № 133-ст | Документ [введен](consultantplus://offline/ref=251C2DE4387B7D4695470FBC01B3C93B47E082C293B0DAC83FA12B5C46FDCE95DD27DB08BBCB9D4D99B1FE740561B5EE95BAA643060D1B39M4L) в действие с 01.09.2019 |
|  | Межгосударственный стандарт | Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах | ГОСТ  32569-2013 | | Приказ Росстандарта от 08.04.2014 № 331-ст  (ред. от 01.06.2019) | Дата начала действия с 01.01.2015 |
|  | Межгосударственный стандарт | Межгосударственный стандарт. Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия | ГОСТ 23120-2016 | | Приказ Росстандарта от 26.09.2016 № 1213-ст | Дата начала действия с 1.03.2017 |
|  | Межгосударственный стандарт | Смеси бетонные. Технические условия (с Поправкой) | ГОСТ 7473-2010  (EN 206-1:2000) | | Приказ Росстандарта от 13.05.2011 № 71-ст  (ред. от 01.09.2019) | Дата начала действия с 01.01.2012 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка (с Поправкой) | ГОСТ 12.4.235-2019  (EN 14387:2004+A1:2008) | | Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 566-ст | Дата начала действия с 01.09.2020  Документ включен в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011), утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 03.03.2020 № 30. |
|  | Межгосударственный стандарт | «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 2. Определение устойчивости к прониканию» (с Поправкой) | ГОСТ EN 374-2-2019 | | [Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 553-ст](javascript:;) | Дата начала действия с 01.09.2020 |
|  | Межгосударственный стандарт | «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ». | ГОСТ ISO 374-1-2019 | | [Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 552-ст](javascript:;) | Дата начала действия с 01.09.2020 |
|  | Межгосударственный стандарт | «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная с верхом из кожи. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред» (с Поправками) | ГОСТ 12.4.165-2019 | | [Приказом Росстандарта от 27.08.2019 № 534-ст](javascript:;) | Дата начала действия с 01.09.2020 |
|  | Межгосударственный стандарт | «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты. Комплекты индивидуальные экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний» (с Поправками) | ГОСТ 12.4.172-2019 | | [Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 529-ст](javascript:;) | Дата начала действия с 01.09.2020 |
|  | Межгосударственный стандарт | «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от пламени. Метод испытания на ограниченное распространение пламени» (с Поправками) | ГОСТ ISO 15025-2019 | | [Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 533-ст](javascript:;) | Дата начала действия с 01.09.2020 |
|  | Межгосударственный стандарт | «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования» (с Поправками) | ГОСТ ISO 16602-2019 | | [Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 547-ст](javascript:;) | Дата начала действия с 01.09.2020 |
|  | Межгосударственный стандарт | «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению» | ГОСТ Р ИСО 45001-2020 | | Приказ Росстандарта от 28.08.2020 № 581-ст | Дата начала действия с 01.04.2021 |
|  | Межгосударственный стандарт | Государственная система обеспечения единства измерения. Организация и порядок обеспечения внутреннего метрологического надзора на предприятиях с промышленно опасными объектами | ГОСТ 8.612-2012 | | Приказ Росстандарта от 01.08.2013 № 473-ст | Дата начала действия с 01.09.2014 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем газоснабжения | ГОСТ 21.609-2014 | | Приказ Росстандарта от 12.12.2014 № 2030-ст | Дата начала действия с 01.07.2015 |
|  | Межгосударственный стандарт | Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха | ГОСТ 22387.5-2021 | | Приказ Росстандарта от 09.11.2021 № 1457-ст | Дата начала действия с 01.07.2022 |
|  | Межгосударственный стандарт | Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля | ГОСТ 24297-2013 | | Приказ Росстандарта от 26.08.2013 № 544-ст | Дата начала действия с 01.01.2014 |
|  | Межгосударственный стандарт | Системы газораспределительные. Системы управления сетями газораспределения | ГОСТ 33979-2016 | | Приказ Росстандарта от 13.04.2017 № 280-ст | Дата начала действия с 01.09.2017 |
|  | Межгосударственный  стандарт | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация | ГОСТ 12.4.103-2020 | | Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 934-ст | вводится в действие с 01.10.2022 |
|  | Национальный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Общие требования и классификация | ГОСТ Р 59123-2020 | | Приказ Росстандарта от 27.10.2020 N 933-ст | Дата начала действия с 01.10.2021 |
|  | Национальный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний | ГОСТ Р 59497-2020 | | Приказ Росстандарта №380-ст от 18.05.2021 | вводится в действие с 01.01.2022 |
|  | Национальный стандарт | Определение времени аудита системы менеджмента качества, системы экологического менеджмента, а также системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда | ГОСТ Р 54318-2021 | | Приказ Росстандарта от 27.04.2021 № 292-ст | Дата начала действия с 01.07.2021 |
|  | Национальный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний | ГОСТ Р 59497-2021 | | Приказ Росстандарта от 18.05.2021 N 380-ст | вводится в действие с 01.01.2022 |
|  | Национальный стандарт | Государственная система обеспечения единства измерений. Общие требования к средствам измерений расхода и объема газа | ГОСТ Р 8.993-2020 | | Приказ Росстандарта от 13.11.2020 N 1079-ст | вводится в действие с 01.02.2021 |
|  | Национальный стандарт | Государственная система обеспечения единства измерений. Объемный расход и объем природного газа. Методика (метод) измерений с применением мембранных и струйных счетчиков газа | ГОСТ Р 8.995-2020 | | Приказ Росстандарта от 13.11.2020 N 1081-ст | Дата начала действия с 01.02.2021 |
|  | Национальный стандарт | Системы газораспределительные. Покрытия из экструдированного полиэтилена для стальных труб. Общие технические требования | ГОСТ Р 55436-2013 | | Приказ Росстандарта от 05.06.2013 N 134-ст | Дата начала действия с 01/10/2013 |
|  | Национальный стандарт | Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 3 Реконструкция | ГОСТ Р 56290-2014 | | Приказ Росстандарта от 26.11.2014 N 1940-ст | Дата начала действия с 01.01.2015 |
|  | Национальный стандарт | Системы газораспределительные. Восстановление эксплуатационной документации на действующие сети газораспределения | ГОСТ Р 56522-2015 | | Приказ Росстандарта от 20.10.2021 N 1191-ст | Дата начала действия с 01.01.2016  Документ утрачивает силу с 01.06.2022 в связи с изданием [Приказа](consultantplus://offline/ref=4A7BB5E08503BCAF2F4D6333A34F158E9A9B72B95364E50F6929D906D2A32A41B0EF9AC857729240128AEA4FC3E45E9C989A7F2939E5C903p0gAH) Росстандарта от 20.10.2021 N 1191-ст. Взамен вводится в действие ГОСТ 34741-2021. |
|  | Национальный стандарт | Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Порядок организации и проведения работ в охранных зонах сети газораспределения. Формы документов | ГОСТ Р 56880-2016 | | Приказ Росстандарта от 03.03.2016 N 113-ст) | Дата начала действия с 01.07.2016 |
|  | Национальный стандарт | Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Определение продолжительности эксплуатации пунктов редуцирования газа при проектировании | ГОСТ Р 57375-2016 | | Приказ ГОСТ Р 57375-2016 | Дата начала действия с 01.07.2017 |
|  | Национальный стандарт | Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Определение продолжительности эксплуатации стальных наружных газопроводов при проектировании | ГОСТ Р 58094-2018 | | Приказ Росстандарта от 04.04.2018 № 173-ст | Дата начала действия с 01.10.2018 |
|  | Национальный стандарт | Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 0. Общие положения | ГОСТ Р 58095.0-2018 | | Приказ Росстандарта от 04.04.2018 № 174-ст | Дата начала действия с 01.10.2018 |
|  | Национальный стандарт | Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 1. Стальные газопроводы | ГОСТ Р 58095.1-2018 | | Приказ Росстандарта от 11.10.2018 № 753-ст | Дата начала действия с 01.03.2019 |
|  | Национальный стандарт | Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 2. Медные газопроводы | ГОСТ Р 58095.2-2018 | | Приказ Росстандарта от 24.07.2018 № 421-ст | Дата начала действия с 01.01.2019 |
|  | Национальный стандарт | Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 3. Металлополимерные газопроводы | ГОСТ Р 58095.3-2018 | | Приказ Росстандарта от 18.12.2018 № 1127-ст | Дата начала действия с 01.03.2019 |
|  | Национальный стандарт | Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 6. Газопроводы, санированные гибким рукавом | ГОСТ Р 58096-2018 | | Приказ Росстандарта от 04.04.2018 № 175-ст | Дата начала действия с 01.10.2018 |
|  | Национальный стандарт | Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 5. Газопроводы, санированные рукавом с полимеризующимся слоем | ГОСТ Р 58180-2018 | | Приказ Росстандарта от 24.07.2018 № 422-ст | Дата начала действия с 01.01.2019 |
|  | Национальный стандарт | Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 7. Полиэтиленовые газопроводы, проложенные в существующем трубопроводе | ГОСТ Р 58181-2018 | | Приказ Росстандарта от 24.07.2018 № 423-ст | Дата начала действия с 01.01.2019 |
|  | Национальный стандарт | Системы газораспределительные. Сети газораспределения и газопотребления. Газопроводы высокого давления категории 1а | ГОСТ Р 58778-2019 | | Приказ Росстандарта от 20.12.2019 № 1427-ст | Дата начала действия с 01.05.2020 |
|  | Государственный стандарт союза ССР | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия | ГОСТ 2405-88 (СТ СЭВ 6128-87) | | Постановление Госстандарта СССР от 23.12.1988 № 4530 | Дата начала действия с 01.07.1989 |
|  | Государственный стандарт союза ССР | Сварные соединения. Методы определения механических свойств (с Изменениями 1, 2, 3, 4) | ГОСТ 6996-66 | | Постановление Госстандарта СССР от 03.03.1966 № 4736 (ред. от 17.02.1993) | Дата начала действия с 01.01.1967 |
|  | Государственный стандарт союза ССР | Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод (с Изменением 1) | ГОСТ 7512-82 | | Постановление Госстандарта СССР от 20.12.1982 № 4923 (ред. от 01.03.1988) | Дата начала действия с 01.01.1984 |
|  | Государственный стандарт Союза ССР | Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования (с Изменениями 1, 2) | ГОСТ 18442-80\* | | Постановление Госстандарта СССР от 15.05.1980 № 2135 (ред. от 01.04.1986) | Дата начала действия с 01.07.1981 |
|  | Государственный стандарт Союза ССР | Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля (с Изменениями 1, 2) | ГОСТ 23055-78 | | Постановление Госстандарта СССР от 07.04.1978 № 960 (ред. от 01.12.1988) | Дата начала действия с 01.07.1979 |
|  | Государственный стандарт Союза ССР | Соединения трубопроводов. Методы испытаний на герметичность | ГОСТ 25136-82 | | Постановление Госстандарта СССР от 15.02.1982 № 640 | Дата начала действия с 01.01.1983 |
|  | Государственный стандарт Союза ССР | Контроль неразрушающий. Швы сварных соединений трубопроводов. Магнитографический метод | ГОСТ 25225-82 | | Постановление Госстандарта СССР от 23.04.1982 № 1644 | Дата начала действия с 01.07.1983 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения | ГОСТ Р 58941-2020 | | Приказ Росстандарта от 29.07.2020 № 424-ст | Дата начала действия с 01.01.2021 |
|  | Государственный стандарт Союза ССР | Электрододержатели для ручной дуговой сварки. Технические условия (с Изменениями 1, 2, 3) | ГОСТ 14651-78 (СТ СЭВ 6305-88) | | утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 26.01.1978 № 227  (ред. от 01.04.1989) | Дата начала действия с 01.07.1979 |
|  | Государственный стандарт союза ССР | Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия (с Изменениями 1, 2, с Поправкой) | ГОСТ 9466-75 (СТ СЭВ 6568-89) | | Постановление Госстандарта СССР от 27.03.1975 № 779 (ред. от 01.06.1990) | Дата начала действия с 01.01.1977 |
|  | Межгосударственный стандарт | Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия | ГОСТ 20548-93 | | Приказом Росстандарта от 17.06.2020 № 258-ст | Документ [вводится](consultantplus://offline/ref=1373CE9D20D2E825725EEF7BCCEA8C0EE0875B65422426C2BC2B5CD9F6A34101F5626B746DD7DACDC8C1B38E9E9CF112BE759E278392AFi1lDL) в действие с 01.01.2021 |
|  | Государственный стандарт Российской Федерации | Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения | ГОСТ Р  8.596-2002 | | Постановление Госстандарта России от 30.09.2002 № 357-ст | Дата начала действия с 01.03.2003 |
|  | Государственный стандарт Российской Федерации | Контроль неразрушающий. Методы и средства испытаний на герметичность. Порядок и критерии выбора | ГОСТ Р  51780-2001 | | Постановление Госстандарта РФ от 18.07.2001 № 271-ст | Дата начала действия с 01.06.2002 |
|  | Государственный стандарт Российской Федерации | Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем (с Поправкой) | ГОСТ Р 51901.1-2002 | | Постановление Госстандарта РФ от 07.06.2002 № 236-ст | Дата начала действия с 01.09.2003 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Экологический менеджмент. Экологическая оценка участков и организаций | ГОСТ Р ИСО 14015-2007 | | Приказ Ростехрегулирования от 27.12.2007 № 426-ст | Дата начала действия 01.01.2010 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию | ГОСТ Р 12.0.007-2009 | | Приказ Ростехрегулирования от 21.04.2009 № 138-ст | Дата начала действия 01.07.2010 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | [Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда в организациях. Проверка (аудит)](consultantplus://offline/ref=06BE10C334905910974C14EFB88DB40ECC9B0E36C5812D334E7B06B5C219AFAB4A903578EEA551uFRBK) | ГОСТ Р 12.0.008-2009 | | Приказ Ростехрегулирования от 10.08.2009 № 284-ст | Дата начала действия 01.07.2010 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Трансформаторы силовые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением 1) | ГОСТ Р 52719-2007 | | Приказ Ростехрегулирования от 09.04.2007 № 60-ст  (ред. от 01.08.2018) | Дата начала действия 01.01.2008 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Техническая диагностика. Акустико-эмиссионная диагностика. Общие требования | ГОСТ Р 52727-2007 | | Приказ Ростехрегулирования от 14.06.2007 № 134-ст | Дата начала действия с 01.10.2007 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний | ГОСТ Р 12.2.133-97 | | Постановление Госстандарта России от 16.10.1997 № 358 | Дата начала действия 01.01.1998  с 01.01.2011 заменен ГОСТ Р ЕН 1010-3-2009 в части оборудования, на которое распространяется ГОСТ Р ЕН 1010-3-2009 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования | ГОСТ Р 12.4.288-2013 | | Приказ Росстандарта от 22.11.2013 № 1902-ст | Документ введён в действие с 01.12.2014  Отменяется с 01.10.2022 в связи с введением в действие на территории Российской Федерации ГОСТ EN 343-2021 (приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1305-ст) |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от дождя. Технические требования и методы испытаний | ГОСТ EN 343-2021 | | Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1305-ст | Дата начала действия документа с 01.10.2022 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования (Переиздание) | ГОСТ 12.4.303-2016 | | Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 590-ст | Документ [введен](consultantplus://offline/ref=C1108D8B1C0B0FCA4017F7DFBC2ABF9A50BE36509C3C5C689A3EC82E1FB78FE1D302F6D35400275B912C2E1A42DF15FD88CBB130F13B5Ek6FDL) в действие с 01.07.2019 года. |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования | ГОСТ Р  58208-2018/ЕN 363:2008 | | Приказ Росстандарта от 23.08.2018 № 519-ст | Документ [введен](consultantplus://offline/ref=9120A6A64EF05AD2D23D0E7B1CCCE6F3ED7D3715698996E5DD870DD27711AB23228B8310FFC1CB1121913DF8662921DB711DFB2018A15Fa4IDL) в действие с 01.03.2019 года. |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р ЕН 355-2008 | | Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2008 № 488-ст | Дата начала действия с 01.07.2009 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008 | | Приказ Росстандарта от 07.08.2018 № 460-ст | Документ [введен](consultantplus://offline/ref=9120A6A64EF05AD2D23D0E7B1CCCE6F3ED7D3715698996E5DD870DD27711AB23228B8310FFC1CB1121913DF8662921DB711DFB2018A15Fa4IDL) в действие с 01.03.2019 года. |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия. | ГОСТ Р  12.4.187-97 | | Постановление Госстандарта России от 26.11.1997 № 378 | Дата начала действия с 01.07.1998 |
|  | 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 | Дата начала действия с 01.07.2009  ГОСТ Р ЕН 358-2008 отменяется с 01.10.2022 в связи с введением в действие на территории Российской Федерации ГОСТ EN 358-2021 (приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1332-ст) |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ EN 358-2021 | | Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1332-ст | Дата начала действия документа с 01.10.2022 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки (с Поправкой) | ГОСТ 33997-2016 | | Приказ Росстандарта от 18.07.2017  № 708-ст  (ред. от 01.02.2020) | Начало действия документа - 01.02.2018 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения и обозначения (Переиздание) | ГОСТ Р  12.4.233-2012 (ЕН 132:1998) | | Приказ Росстандарта от 29.11.2012  № 1824-ст | Документ [введен](consultantplus://offline/ref=1C521C382BC46C12129690A9AF29AA38C4EE913CD65F3C29DE8794FD6F5441619159440D776160H2PBL) в действие с 01.12.2013 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний | ГОСТ Р  54350-2015 | | Приказ Росстандарта от 06.05.2015 N 348-ст | Документ [введен](consultantplus://offline/ref=6972DA138F1A78068FD3C85EF08CBFEBE2EB0DC950E6EE70ED09AD4B082AC49F137EFB2CD97BACC1R3L) в действие с 01.01.2016 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Межгосударственный стандарт. Здания и сооружения. Методы измерения освещенности (с Поправкой) | ГОСТ 24940-2016 | | Приказ Росстандарта от 20.10.2016 № 1442-ст | Документ введен в действие с 01.04.2017 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности | ГОСТ Р  50949-2001 | | Постановление Госстандарта РФ от 25.12.2001 № 576-ст | Дата начала действия с 01.07.2002 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии | ГОСТ Р  51164-98 | | Постановление Госстандарта РФ от 23.04.1998 № 144 | Дата начала действия с 01.07.1999 |
|  | Межгосударственный стандарт | Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия | ГОСТ  34347-2017 | | Приказ Росстандарта от 14.12.2017 № 2002-ст | Документ [введен](consultantplus://offline/ref=393BCBB7840AD598B753F566033642F12F928C229FD075D906A6414B43A9A365BDA86DE81AFEC9A546B2EA4DC9FEF168A19A044C21F8F5DA13L) в действие с 01.07.2018 года. |
|  | Межгосударственный стандарт | Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования (Переиздание) | ГОСТ 34011-2016 | | Приказ Росстандарта от 13.04.2017 № 281-ст | Документ [введен](consultantplus://offline/ref=A41B3C809B25317276AFFF112342C7EC9186BF869DA541D914F313942B11A5DFA54F9B8263EFD7938F69D910C4B5631E44D783FB87F73AV7A0M) в действие с 01.09.2017 года |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 4. Эксплуатация | ГОСТ Р 58095.4-2021 | | Приказ Росстандарта от 31.03.2021 № 176-ст | Документ введен в действие с 01.09.2021 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы газораспределительные. Объекты сжиженных углеводородных газов. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация | ГОСТ Р  54982-2012 | | Приказ Росстандарта от 12.09.2012 № 293-ст | Дата начала действия с 01.01.2013 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация | ГОСТ Р  54983-2012 | | Приказ Росстандарта от 13.09.2012 № 299-ст | Дата начала действия с 01.01.2013 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль состояния и диагностика машин. Мониторинг состояния оборудования опасных производств. Порядок организации | ГОСТ Р  53563-2009 | | Приказ Ростехрегулирования от 15.12.2009 № 856-ст | Дата начала действия с 01.01.2011 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы газораспределительные. Термины и определения | ГОСТ Р 53865-2019 | | Приказом Росстандарта от 20.12.2019 № 1428-ст | Дата начала действия с 01.05.2020 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые | ГОСТ Р  55724-2013 | | Приказ Росстандарта от 08.11.2013 № 1410-ст | Дата начала действия с 01.07.2015 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля переменных механических напряжений. Общие требования | ГОСТ Р  53204-2008 | | Приказ Ростехрегулирования от 25.12.2008 № 692-ст | Дата начала действия с 01.01.2010 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля напряжений в материале трубопроводов. Общие требования | ГОСТ Р  52890-2007 | | Приказ Ростехрегулирования от 27.12.2007 № 584-ст | Дата начала действия с 01.01.2010 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль неразрушающий. Метод магнитной памяти металла. Часть 2. Общие требования | ГОСТ Р ИСО 24497-2-2009 | | Приказ Ростехрегулирования от 07.12.2009 № 587-ст | Дата начала действия с 01.12.2010 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Надежность в технике. Анализ видов и последствий отказов | ГОСТ Р 27.303-2021 (МЭК 60812:2018) | | Приказ Росстандарта от 21.09.2021 № 987-ст | Дата начала действия документа с 01.01.2022 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль неразрушающий. Измерение износа и коррозии методом поверхностной активации | ГОСТ Р  52028-2003 | | Постановление Госстандарта РФ от 20.03.2003 № 89-ст | Дата начала действия с 01.07.2003 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Техническое расследование и учет аварий и инцидентов на объектах единой и региональных систем газоснабжения | ГОСТ Р 56091-2014 | | Приказ Росстандарта от 22.08.2014 № 962-ст | Документ введен в действие с 01.01.2015 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования (Переиздание) | ГОСТ Р  55999-2014 | | Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.04.2014 № 362-ст | Документ введен в действие с 01.02.2015 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы | ГОСТ Р  56512-2015 | | Приказ Росстандарта от 06.07.2015 № 875-ст | Документ введен в действие с 01.06.2016 |
|  | Межгосударственный стандарт | Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния | ГОСТ 31937-2011 | | Приказ Росстандарта от 27.12.2012 № 1984-ст | Документ введен в действие с 01.01.2014 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Нормальные схемы электрических соединений объектов электроэнергетики. Общие требования к графическому исполнению | ГОСТ Р 56303-2014 | | Приказом Росстандарта от 12.12.2014 № 1984-ст | Документ введен в действие с 01.09.2015 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Аттестация методики измерений | ГОСТ Р 8.899-2015 | | Приказ Росстандарта от 16.11.2015 № 1813-ст | Документ введен в действие с 01.10.2016 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система газоснабжения. Добыча газа. Промысловые трубопроводы. Механическая безопасность. Испытания на прочность и проверка на герметичность | ГОСТ 34068-2017 | | Приказ Росстандарта от 31.03.2017 № 224-ст | Документ введен в действие с 01.10.2017 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Правила эксплуатации магистральных конденсатопроводов и продуктопроводов | ГОСТ Р 58329-2018 | | Приказ Росстандарта от 25.12.2018 № 1134-ст | Вводится в действие с 01.09.2019 |
|  | Межгосударственный стандарт. | Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 0. Общие требования | ГОСТ 34715.0-2021 | | Приказ Росстандарта от 16.03.2021 № 142-ст | Вводится в действие с 01.12.2021 |
|  | Межгосударственный стандарт | Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 1. Полиэтиленовые газопроводы | ГОСТ 34715.1-2021 | | Приказ Росстандарта от 16.03.2021 № 143-ст | Вводится в действие с 01.12.2021 |
|  | Межгосударственный стандарт | «Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 2. Стальные газопроводы» | ГОСТ 34715.2–2021 | | Приказ Росстандарта от 16.03.2021 № 144-ст | Вводится в действие с 01.12.2021 |
|  | Межгосударственный стандарт | Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий (Переиздание) | ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 | | Приказ Росстандарта от 15.07.2019 № 385-ст | Вводится в действие с 01.09.2019 |
|  | Межгосударственный стандарт | Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 650 °С. Технические условия (с Изменениями 1, 2, 3) | ГОСТ 20700-75 | | Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28.03.75 № 794 | Дата введения 01.01.1976 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия | ГОСТ Р 56001-2014 | | Приказ Росстандарта от 17.04.2014 № 364-ст | Дата введения 01.02.2015 |
|  | Межгосударственный стандарт | Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Основные положения | ГОСТ 34670-2020 | | Приказ Росстандарта от 14.10.2020 №844-ст | Дата начала действия  с 01.06. 2021 г |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации | Пневмоприводы. Требования безопасности | ГОСТ Р 52869-2007 | | Приказ Росстандарта от 27.12.2007 №527-ст | Дата введения с 01.07.2008 |
|  | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности (с изм. №1) | ГОСТ 12.2.016-81 | | Постановление Госстандарта СССР от 11.11.1981 № 4885 | Дата введения с 01.01.1983 |
|  | Отраслевой стандарт | Конструкции металлические. Общие технические требования | ОСТ 26.260.758-2003 | | Принят и введен в действие Техническим комитетом 260 «Оборудование химическое и нефтеперерабатывающее» от 01.09.2003 | Документ введен в действие с 01.09.2003 |
|  | *Корпоративные стандарты ПАО «Газпром»* | | | | | |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | Правила эксплуатации магистральных газопроводов (с изм. №1) | СТО Газпром  2-3.5-454-2010 | | Распоряжение ОАО «Газпром» № 130 от 24.05.2010 (от 26.07.2018) | Дата начала действия редакции 01.09.2018 |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | Руководство по организации пусконаладочных работ на объектах системы распределения газа. Рекомендации по определению стоимости пусконаладочных работ на объектах системы распределения газа | СТО Газпром  2-2.2-610-2011 | | Распоряжение ОАО «Газпром» № 531 от 14.09.2011 | Дата начала действия 11.06.2012 |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | Газораспределительные системы. Критерии отбраковки кольцевых сварных соединений газораспределительных трубопроводов | СТО Газпром  2-2.3-626-2011 | | Распоряжение ОАО «Газпром» № 706 от 28.11.2011 | Дата начала действия 01.10.2012 |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | Контроль и инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для производственных объектов ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-1.19-628-2012 | | Распоряжение ОАО «Газпром» № 869 от 30.12.2011 | Дата начала действия 25.11.2014 |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | Газораспределительные системы. Показатели надежности газораспределительных систем | СТО Газпром  2-2.3-631-2012 | | Распоряжение ОАО «Газпром» № 2 от 16.01.2012 | Дата начала действия 24.12.2012 |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | Нормы аварийного и неснижаемого запаса труб, стальных газовых кранов и материалов для газовых хозяйств | СТО Газпром  2-2.3-690-2012 | | Распоряжение ОАО «Газпром» № 261 от 22.08.2012 | Дата начала действия 24.07.2013 |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика расчета неснижаемого аварийного запаса газораспределительных организаций | СТО Газпром  2-2.3-712-2013 | | Распоряжение ОАО «Газпром» № 260 от 22.08.2012 | Дата начала действия 24.07.2013 |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | Диспетчерское управление. Общие положения | СТО Газпром 8-003-2013 | | Распоряжение ОАО «Газпром» № 6 от 17.01.2013 | Дата начала действия 09.08.2019 |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | Диспетчерское управление. Инструменты диспетчерского управления. Нормативно-справочная информация диспетчерского управления система газоснабжения. Объекты диспетчерского управления | СТО Газпром 8-004-2013 | | Распоряжение ОАО «Газпром» № 12 от 17.01.2013 | Дата начала действия 09.08.2019 |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | Диспетчерское управление. Инструменты диспетчерского управления. Нормативно-справочная информация диспетчерского управления системами газоснабжения. Общие требования | СТО Газпром 8-006-2013 | | Распоряжение ПАО «Газпром» от 09.06.2018 № 113 | Дата начала действия 09.08.2019 |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | Диспетчерское управление. Диспетчерская документация. Общие требования | СТО Газпром 8-007-2013 | | Распоряжение ОАО «Газпром» № 4 от 17.01.2013 | Дата начала действия 09.08.2019 |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | Правила разработки технических описаний к средствам индивидуальной защиты, поставляемым на объекты ОАО «Газпром» (с изм. №1, №2) | СТО Газпром  28-2006 | | Распоряжение ОАО «Газпром» № 244 от 15.10.2006 (ред. от 09.09.2019) | Дата начала действия 01.10.2019 |
|  | Стандарт ПАО «Газпром» | Обеспечение единства измерений. Единые технические требования на оборудование узлов измерений расхода, объема и энергосодержания природного газа | СТО Газпром 5.37-2020 | |  | Дата начала действия 18.11.2021 |
|  | Стандарт ОАО «Газпром» | Разграничение видов работ по принадлежности к реконструкции или капитальному ремонту | СТО Газпром 063-2009 | | Приказ ОАО «Газпром» от 02.06.2009 № 155 | Дата начала действия 01.01.2009 |
|  | Приказ ПАО «Газпром» | Положение по организации и осуществлению административно-производственного контроля за соблюдением требований производственной безопасности в ПАО «Газпром», его дочерних обществах и организациях |  | | Утверждено Приказом ПАО «Газпром» от 10.03.2020 № 120 | Положение применимо только для РГК |
|  | *Рекомендации ОАО «Газпром»* | | | | | |
|  | Рекомендации ОАО «Газпром» | Методические рекомендации по критериям и оценке управленческого эффекта от использования научно-технических разработок | Р Газпром 045-2008 | | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 10.09.2008 | Дата введения в действие 15.01.2014 |
|  | *Стандарты и рекомендации АО «Газпром газораспределение»* | | | | | |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Табель технической оснащенности ГРО» | СТО ГАЗПРОМРЕГИОНГАЗ 2.3-2007 | | Приказ ОАО «Газпромрегионгаз» от 16.11.2007 №326 | Дата введения в действие  01.01.2008 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Нормативы энергетических затрат ГРО на деятельность по транспортировке природного газа, реализации сжиженного газа (СУГ) и прочую деятельность» | СТО ГАЗПРОМРЕГИОНГАЗ 2.4-2007 | | Приказ ОАО «Газпромрегионгаз» от 16.11.2007 №326 | Дата введения в действие  01.01.2008 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Основные положения | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.0-2021 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38 | Дата введения в действие  05.05.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Стандарты АО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.1-2021 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38 | Дата введения в действие  05.05.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Планы разработки документов по стандартизации и техническому регулированию в АО «Газпром газораспределение». Порядок формирования, утверждения и реализации | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.2-2021 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38 | Дата введения в действие  05.05.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила организации и проведения нормоконтроля | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-1-2011 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 20.07.2011 № 323 | Дата введения в действие  22.07.2011 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила обозначения и учётной регистрации | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-2-2011 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 03.08.2011 № 337 | Дата введения в действие  05.08.2011 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Порядок тиражирования, распространения, хранения и уничтожения | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-3-2011 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 14.09.2011 № 383 | Дата введения в действие  15.09.2011 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы системы стандартизации. Порядок организации и проведения метрологической экспертизы | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-4-2012 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 22.03.2012 № 86 | Дата введения в действие  26.03.2012 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила применения» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-5-2012 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 14.05.2012№ 133 | Дата введения в действие  21.05.2012 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила организации и проведения экспертизы» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-6-2012 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 05.07.2012 № 182 | Дата введения в действие  10.07.2012 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы системы стандартизации. Порядок разработки, согласования, утверждения и отмены межкорпоративных стандартов» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-7-2012 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 01.08.2012№ 208 | Дата введения в действие  20.08.2012 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Рекомендации АО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.4 - 2021 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38 | Дата введения в действие  05.05.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Технические условия на продукцию АО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.5-2021 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38 | Дата введения в действие  05.05.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Информационный фонд АО «Газпром газораспределение». Порядок формирования и использования | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.6-2021 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38 | Дата введения в действие  05.05.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Стандартизация терминов и определений. Общие положения» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.7-2012 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 22.05.2012№ 142 | Дата введения в действие  01.06.2012 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Организация и проведение работ по стандартизации в АО “Газпром газораспределение” | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.8-2021 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38 | Дата введения в действие 05.05.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Функциональные требования к географическим информационным системам сетей газораспределения» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.1-2011 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 09.06.2011№ 280 | Дата введения в действие 10.06.2011 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Альбом типовых решений по проектированию и строительству (реконструкции) с использованием устройства выхода газопровода из земли» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-2018 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 03.12.2018 № 81-Р/64 | Дата введения в действие 15.03.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Краны шаровые для природного газа. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-1-2019 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62 | Дата введения в действие 16.12.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Краны шаровые для природного газа. Технические требования и методы испытаний» | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-1-2019 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-Р/2 | Дата введения в действие 11.01.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Задвижки для природного газа. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-2-2019 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62 | Дата введения в действие 16.12.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Задвижки для природного газа. Технические требования и методы испытаний» | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-2-2019 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-Р/2 | Дата введения в действие 11.01.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Затворы дисковые для природного газа. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-3-2019 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62 | Дата введения в действие 16.12.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Затворы дисковые для природного газа. Технические требования и методы испытаний» | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-3-2019 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-Р/2 | Дата введения в действие 11.01.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура регулирующая. Клапаны регулирующие для природного газа. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.2-1-2019 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/61 | Дата введения в действие 23.12.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура регулирующая. Регуляторы давления для природного газа. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.2-2-2019 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/61 | Дата введения в действие 23.12.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура регулирующая. Регуляторы давления для природного газа. Технические требования и методы испытаний» | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.2-2-2019 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-Р/2 | Дата введения в действие 11.01.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура предохранительная. Клапаны отключающие и предохранительные для природного газа. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.3-1-2019 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/61 | Дата введения в действие 23.12.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Фильтры для очистки природного газа. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-2-1-2019 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/61 | Дата введения в действие 23.12.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Фильтры для очистки природного газа. Технические требования и методы испытаний» | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-2-1-2019 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-Р/2 | Дата введения в действие 11.01.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Газоанализаторы и системы контроля загазованности. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-3-1-2019 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62 | Дата введения в действие 16.12.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Фитинги стальные для врезки под давлением в действующий газопровод. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-4-1-2019 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/61 | Дата введения в действие 23.12.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Оборудование для сварки полиэтиленовых труб и фитингов для газопроводов. Сварка с закладными нагревателями. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-5-1-2019 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62 | Дата введения в действие 16.12.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Оборудование для сварки полиэтиленовых труб и фитингов для газопроводов. Сварка нагретым инструментом встык. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-5-2-2019 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62 | Дата введения в действие 16.12.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Оборудование для врезки в действующие газопроводы и перекрытие потока газа в газопроводе под давлением. Общие технические условия» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-5-3-2019 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» № 81-Р/90 от 28.12.21 | Дата введения в действие 10.01.2022 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Лента сигнальная для обозначения трасс полиэтиленовых газопроводов. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-6-1-2019 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62 | Дата введения в действие 16.12.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Трубы металлополимерные для газопроводов. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-7.1-1-2019 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.12.2019 № 81-Р/58 | Дата введения в действие 05.12.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Детали соединительные металлополимерных труб для газопроводов. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-7.1-2-2019 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.12.2019 № 81-Р/58 | Дата введения в действие 05.12.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Трубы из полиэтилена с защитной оболочкой для газопроводов. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-7.2-1-2019 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62 | Дата введения в действие 16.12.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Соединения неразъёмные полиэтиленовых и стальных газопроводов. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-7.2-2-2019 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.12.2019 № 81-Р/58 | Дата введения в действие 05.12.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Пункты газорегуляторные блочные и газорегуляторные установки. Общие технические условия» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-8-1-2019 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 24.12.2019 № 81-Р/63 | Дата введения в действие 25.12.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические условия» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-8-2-2019 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 24.12.2019 № 81-Р/63 | Дата введения в действие 25.12.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Соединения электроизолирующие. Общие технические условия» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-9-1–2021 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» № 81-Р/70 от 24.09.2021 | Дата введения в действие 04.10.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | " Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Устройства выхода газопроводов из земли. Общие технические условия" | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-10-1–2021 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» № 81-Р/85 от 01.12.21 | Дата введения в действие 15.12.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика очистки труб подземных стальных газопроводов» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.6-2012 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 25.12.2012№ 384 | Дата введения в действие 25.12.2012 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Графическое отображение объектов сетей газораспределения и смежных коммуникаций» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.7-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 16.10.2013 № 340 | Дата введения в действие 01.11.2013 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика расчета эффективности энергосберегающих и инновационных мероприятий при разработке и реализации программ ОАО «Газпром газораспределение» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.8-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 15.04.2013 № 126 | Дата введения в действие 15.04.2013 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика оценки технического состояния пунктов редуцирования газа» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.9-2020 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.12.2020 № 81-Р/71 | Дата введения в действие 30.06.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Типовые планы локализации и ликвидации аварий» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.10-2015 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 19.07.2015 № 81-Р/15 | Дата введения в действие 17.08.2015 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика оценки технического состояния стальных и полиэтиленовых газопроводов» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.11-2020 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.12.2020 № 81-Р/71 | Дата введения в действие 30.06.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Автоматизированные системы управления технологическим процессом распределения газа. Функциональные и технические требования» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.12-2016 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 25.08.2016 № 81-Р/34 | Дата введения в действие 05.09.2016 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Контроль технического состояния участков газопроводов на переходах через водные преграды (судоходные и несудоходные), в том числе выполненные методом наклонно-направленного бурения» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.13-2016 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 01.11.2016 № 81-Р/42 | Дата введения в действие 14.11.2016 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Приборный контроль интенсивности запаха природного газа» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.14-2016 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 18.11.2016 № 81-Р/47 | Дата введения в действие 05.12.2016 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Устройства ограничения расхода газа» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.15-2018 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 25.10.2018 № 81-Р/56 | Дата введения в действие 01.12.2018 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Автоматизированные системы управлени технологическим процессом распределения газа. Требования к эксплуатации" | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.16-2019 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.03.2019 № 81-Р/10 | Дата введения в действие 25.03.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика выполнения расчета газопотребления объектами капитального строительства, использующими газ в качестве топлива или сырья» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.17-2019 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.04.2019 № 81-Р/15 | Дата введения в действие 15.04.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Верификация закупленной продукции. Организация проведения, методы и методики контроля» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.19-2020 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.02.2020 № 81-Р/8 | Дата введения в действие 25.02.2020 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Технология производства работ на стальных и полиэтиленовых распределительных газопроводах врезкой под давлением» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.20-2020 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 02.03.2020 №81-Р/11 | Дата введения в действие 16.03.2020 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Сертификация, аккредитация, унификация продукции, обеспечение единства измерений. Унификация продукции. Основные положения» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 5.1-0-2011 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.09.2011 № 400 | Дата введения в действие 30.09.2011 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Сертификация, аккредитация, унификация продукции, обеспечение единства измерений. Сертификация продукции. Технические требования к оборудованию систем противокоррозионной защиты сетей газораспределения. Анодные заземлители, контрольно-измерительные пункты, преобразователи для катодной защиты, электроды сравнения, протекторы (гальванические аноды), поляризованные электродренажи» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 5.2-1-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 11.02.2013 № 37 | Дата введения в действие 11.02.2013 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Организация и управление производством. Подготовка кадров. Управление системой безопасности дорожного движения на транспорте АО “Газпром газораспределение”» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 6.5-2016 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 29.12.2016 № 81-Р/50 | Дата введения в действие 15.01.2017 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов сжиженных углеводородных газов. Типовые планы локализации и ликвидации аварий» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 7.2-2015 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 19.07.2015 № 81-Р/15 | Дата введения в действие 17.08.2015 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Стандарты в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда, охраны окружающей среды и экологии. Классификатор происшествий на объектах газопотребления» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.2-2011 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 20.05.2011 № 251 | Дата введения в действие 20.05.2011 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Технические требования к средствам индивидуальной защиты работников ОАО «Газпром газораспределение», его дочерних газораспределительных организаций» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 18.12.2015 №81-Р/38 | Дата введения в действие 01.04.2016 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Технические требования к средствам индивидуальной защиты работников ОАО «Газпром газораспределение», его дочерних газораспределительных организаций» | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Технические требования к средствам индивидуальной защиты работников ОАО «Газпром газораспределение», его дочерних газораспределительных организаций» | ИЗМЕНЕНИЕ № 2 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.08.2019 № 81-Р/41 | Дата введения в действие 05.09.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Положение о производственном экологическом контроле на объектах филиалов, дочерних и зависимых обществ ОАО «Газпром газораспределение»» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.4-2011 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 29.12.2011 № 558 | Дата введения в действие 10.01.2012 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Классификатор источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух ОАО «Газпром газораспределение», его филиалов, дочерних и зависимых обществ» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.5-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 24.04.2013 № 148 | Дата введения в действие 25.04.2013 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Типовая форма корпоративной системы производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО "Газпром газораспределение"» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.7-2018 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 06.12.2018 № 81-Р/66 | Дата введения в действие 10.01.2019 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Типовой перечень отходов I-V классов опасности, подлежащих инвентаризации и учету в дочерних и зависимых обществах АО «Газпром газораспределение» при строительстве, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, ликвидации объектов капитального строительства» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.8-2021 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 22.12.2021 № 81-Р/89 | Дата введения в действие 10.01.2022 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Защита от коррозии. Защита сетей газораспределения от коррозии. Основные положения» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.0-0-2021 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021 № 81-Р/52 | Дата введения в действие 02.08.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Основные технические требования к электрохимической защите сетей газораспределения от коррозии» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-1-2021 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021 № 81-Р/52 | Дата введения в действие 02.08.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Разработка проектной документации по электрохимической защите сетей газораспределения от коррозии» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-2-2021 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021  № 81-Р/52 | Дата введения в действие 02.08.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | "Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Разработка проектной документации по электрохимической защите сетей газораспределения от коррозии" | Поправка №1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-2-2021 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от № 81-Р/81 от 24.11.21 | Дата введения в действие 01.12.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Методика проведения работ по проверке эффективности и оптимизации параметров ЭХЗ сетей газораспределения. Выполнение работ с использованием комплекса АСУ ЭХЗ. Формы эксплуатационной документации» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-3-2016 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 13.09.2016  № 81-Р/35 | Дата введения в действие 26.09.2016 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Защита от коррозии. Мониторинг технического состояния системы защиты от коррозии сетей газораспределения. Приборное обследование подземных стальных газопроводов на участках пересечения водных преград, железных и автомобильных дорог» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.4-1-2021 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021  № 81-Р/52 | Дата введения в действие 02.08.2021 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Интеллектуальная собственность ОАО «Газпром газораспределение». Термины и определения» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 10.1-2012 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 05.07.2012 № 184 | Дата введения в действие 06.07.2012 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Интеллектуальная собственность ОАО «Газпром газораспределение». Рационализаторская деятельность» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 10.2-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 08.11.2013 № 367 | Дата введения в действие 15.11.2013 |
|  | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Диспетчерское управление. Процессы. Процесс работы с данными. Определение пропускной способности, расчет свободных мощностей газопроводов» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 12.2.2-1-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 24.12.2013 № 434 | Дата введения в действие 01.01.2014 |
|  | Рекомендации АО «Газпром газораспределение» | «Методика определения возможности дальнейшего использования бытового газоиспользующего оборудования» | Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ  2.18 - 2019 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 26.06.2019 № 81-Р/24 | Дата введения в действие 08.07.2019 |
|  | Рекомендации АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика определения расходов газа на технологические, собственные нужды и объемов технологических потерь газа (включая аварийные), возникающих при эксплуатации объектов газораспределительных систем» | Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.21-2020 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.08.2020 №81-Р/48 | Дата введения в действие 20.08.2020 |
|  | Рекомендации АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика обоснования и планирования реконструкции, модернизации, технического перевооружения, капитального ремонта сетей газораспределения» | Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.22-2020 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 28.09.2020  №81-Р/55 | Дата введения в действие 01.10.2020 |
|  | Рекомендации АО «Газпром газораспределение» | «Организация и управление производством.Подготовка кадров. Методика определения стоимости услуг ГРО (Услуг по прочей деятельности)» | Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 6.4-2015 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.05.2015 № 81-Р/7 | Дата введения в действие 01.06.2015 |
|  | Рекомендации АО «Газпром газораспределение» | «Организация и управление производством Подготовка кадров. Методика определения стоимости услуг ГРО (Услуг по прочей деятельности)» | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 6.4-2015 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 26.04.2019  № 81-Р/20 | Дата введения в действие 15.05.2019 |
|  | Рекомендации АО «Газпром газораспределение» | «Диспетчерское управление. Процессы. Процесс работы с данными. Методика определения стоимости услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) сетей газораспределения и газопотребления» | Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 12.2-2-3-2019 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 25.11.2019 № 81-Р/55 от 25.11.2019 | Дата введения в действие 02.12.2019 |
|  | *Технические условия АО «Газпром газораспределение»* | | | | | |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей» | ТУ 8572-001-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей» | Извещение об изменении № 1  ТУ 8572-001-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей» | ТУ 8572-002-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей» | Извещение об изменении № 1  ТУ 8572-002-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-003-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Поправка № 1 к  ТУ 8572-003-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 02.02.2015 №81-Р/2 | Дата введения в действие 01.02.2015 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1  ТУ 8572-003-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-004-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Поправка №1 к ТУ 8572-004-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.10.2016  № 81-Р/41 | Дата введения в действие 01.11.2016 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1  ТУ 8572-004-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для защиты от воздействия биологических факторов» | ТУ 8572-005-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для защиты от воздействий биологических факторов» | Поправка № 1 к ТУ 8572-005-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 02.02.2015 №81-Р/2 | Дата введения в действие 01.02.2015 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для защиты от воздействий биологических факторов» | Поправка №2 к ТУ 8572-005-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.10.2016 № 81-Р/41 | Дата введения в действие 01.11.2016 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для защиты от воздействия биологических факторов» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-005-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для рабочих административно-хозяйственных служб» | ТУ 8572-006-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для рабочих административно-хозяйственных служб» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-006-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла» | ТУ 8572-007-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-007-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 02.06.2014 № 159 | Дата введения в действие 09.06.2014 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла» | Извещение об изменении № 2 ТУ 8572-007-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей» | ТУ 8572-008-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-008-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей» | ТУ 8572-009-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей» | Поправка №1 к ТУ 8572-009-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.10.2016 № 81-Р/41 | Дата введения в действие 01.11.2016 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-009-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-010-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Поправка № 1 к  ТУ 8572-010-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 02.06.2014 № 159 | Дата введения в действие 09.06.2014 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-010-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-011-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-011-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, от искр и брызг расплавленного металла» | ТУ 8572-012-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, от искр и брызг расплавленного металла» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-012-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» № 159 от 02.06.2014 | Дата введения в действие 09.06.2014 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, от искр и брызг расплавленного металла» | Извещение об изменении № 2 ТУ 8572-012-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Головные уборы из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8579-013-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Головные уборы из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-013-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Головные уборы для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8579-014-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Головные уборы для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-014-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-015-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | Поправка № 1 к  ТУ 8572-015-73339504-2013 | | Распоряжение от 02.02.2015 № 81-Р/2 | Дата введения в действие 01.02.2015 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-015-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-016-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-016-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-017-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | Поправка № 1 к  ТУ 8572-017-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 02.06.2014 № 159 | Дата введения в действие 09.06.2014 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-017-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-018-73339504-2013 | | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-018-73339504-2013 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Детандер-генератор, работающий на малых перепадах давления, для систем автономного электроснабжения пунктов редуцирования газа» | ТУ 35.11.10-021-73339504-2018 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» №81-Р/69 от 28.12.2019 | Дата введения в действие 28.12.2018 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»; | ТУ 14.12.11-001-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-001-73339504-2013) | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»; | ТУ 14.12.21-002-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-002-73339504-2013) | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»; | ТУ 14.12.11-003-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-003-73339504-2013) | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»; | ТУ 14.12.21-004-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-004-73339504-2013) | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для защиты от воздействия биологических факторов»; | ТУ 14.12.11-005-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-005-73339504-2013) | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»; | ТУ 14.12.11-008-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-008-73339504-2013) | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для рабочих административно-хозяйственных служб» с учетом Поправки №1 к ТУ 14.12.30-006-73339504-2019; | ТУ 14.12.21-006-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-006-73339504-2013) | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для рабочих административно-хозяйственных служб» | Поправка № 1 к ТУ 14.12.30-006-73339504-2019 | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.08.2019 № 81-Р/41 | Дата введения в действие 05.09.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей» | ТУ 14.12.21-009-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-009-73339504-2013) | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 14.12.11-010-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-010-73339504-2013) | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 14.12.21-011-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-011-73339504-2013) | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла» | ТУ 14.12.30-007-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-007-73339504-2013) | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, от искр и брызг расплавленного металла» | ТУ 14.12.30-012-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-012-73339504-2013) | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Головные уборы из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 14.12.30-013-73339504-2019 (идентичны ТУ 8579-013-73339504-2013) | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Головные уборы для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 14.12.30-014-73339504-2019 (идентичны ТУ 8579-014-73339504-2013) | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 14.12.11-015-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-015-73339504-2013) | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 14.12.21-016-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-016-73339504-2013) | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 14.12.11-017-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-017-73339504-2013) | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 14.12.21-018-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-018-73339504-2013) | | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
|  | Локальные нормативные акты ООО «Газпром межрегионгаз» | | | | | |
|  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение о проведении анализа коренных причин происшествий, порядке их установления и разработки мероприятий по предупреждению |  | | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №184 |  |
|  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение об организации и проведении аудитов системы управления производственной безопасностью  ООО «Газпром межрегионгаз» |  | | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 27.07.2021 №172 |  |
|  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение об обеспечении  готовности к аварийным ситуациям |  | | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №183 |  |
|  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение об идентификации опасностей и управлении рисками в области производственной безопасности |  | | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №180 |  |
|  | Правила ООО «Газпром межрегионгаз» | Ключевые правила безопасности организаций группы лиц ООО «Газпром межрегионгаз» |  | | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 27.07.2021 №171 |  |
|  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение о Комиссии по производственной безопасности ООО «Газпром межрегионгаз» |  | | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 23.08.2021 №195 |  |
|  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение о системе управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз» |  | | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №185 |  |
|  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение о правилах проведения поведенческого аудита безопасности |  | | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №181 |  |
|  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение о разработке, учете, внесении изменений, признании утратившими силу и отмене документов системы управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз» |  | | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №186 |  |
|  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение о порядке взаимодействия с подрядными организациями по обеспечению требований производственной безопасности |  | | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №182 |  |
|  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение об установлении целей в области производственной безопасности, разработке программ мероприятий и мониторинге их выполнения |  | | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 27.07.2021 № 173 |  |
|  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение о системе управления обеспечением безопасности дорожного движения а организациях, входящих в группу лиц ООО "Газпром межрегионгаз" |  | | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 02.12.2021 №283 |  |
|  | *Локальные нормативные акты АО «Газпром газораспределение»* | | | | | |
|  | Положение АО «Газпром газораспределение» | Положение об осуществлении административно-производственного контроля соблюдения требований производственной безопасности в газораспределительных организациях, входящих в группу лиц АО «Газпром газораспределение» |  | | Приказ АО "Газпром газораспределение" от 01.04.2021 № 20 | Применимо для ГРО, организаций, эксплуатирующих объекты, использующие СУГ |
|  | Положение АО «Газпром газораспределение» | Положение об учете и расследовании микротравм в АО «Газпром газораспределение» и газораспределительных организациях, входящих в его группу лиц |  | | Приказ АО "Газпром газораспределение" от 16.08.2019 № 55 | Применимо для ГРО и организаций, эксплуатирующих объекты, использующие СУГ |
|  | **8. Строительные нормы и правила, санитарные правила и нормы, своды правил, руководства** | | | | | |
|  | Санитарные правила | Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда | | СП 2.2.3670-20 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 № 40 | Дата начала действия с 01.01.2021 по 01.01.2027 |
|  | Руководство | Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда | | Р 2.2.2006-05. 2.2 | утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005 | Дата начала действия 01.11.2005 |
|  | Гигиенические нормативы | Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания | | СанПиН 1.2.3685-21 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 | Начало действия документа - 01.03.2021. |
|  | Санитарные нормы и правила | Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) | | СП 2.6.1.2612-10 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.04.2010 № 40 (ред. от 16.09.2013) | Начало действия редакции - 06.12.2013 |
|  | Санитарные нормы и правила | Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009) | | СанПиН 2.6.1.2523-09 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 07.07.2009 № 47 | Начало действия документа - 22.09.2009 |
|  | Санитарные нормы и правила | Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий | | СП 1.1.1058-01 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.07.2001 № 18 (ред. от 27.03.2007) | Начало действия редакции - 01.06.2007 |
|  | Санитарные нормы и правила | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи | | СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.03.2003 № 18 | Дата начала действия 01.06.2003 |
|  | Санитарные нормы и правила | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов | | СанПиН 2.1.8./2.2.4 1383-03 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 09.06.2003 № 135 (ред. от 19.12.2007) | Начало действия редакции 20.02.2008 |
|  | Санитарные нормы и правила | Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда | | СП 2.2.3670-20 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 N 40 | Начало действия документа - 01.01.2021 |
|  | Санитарные нормы и правила | Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества | | СанПиН 2.1.4.1116-02 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 19.03.2002 № 12 (ред. от 28.06.2010) | Начало действия редакции - 10.09.2010 |
|  | Санитарные нормы и правила | Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты | | СанПиН 2.2.8.46-03 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.10.2003 № 157 | Начало действия документа - 06.02.2004 |
|  | Санитарные нормы и правила | Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания | | СанПиН 1.2.3685-21 | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 | Начало действия документа - 01.03.2021 |
|  | Санитарные нормы и правила | Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий» | | СанПиН 2.1.3684-21 | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3 | Начало действия документа - 01.03.2021 |
|  | Санитарные нормы и правила | Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий | | СанПиН 2.1.3684-21 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 3  (ред. от 26.06.2021) | Начало действия редакции - 18.07.2021 |
|  | Санитарные правила | Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом | | СП  2.3.3.2892-11 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 № 99 | Начало действия документа - 28.10.2011 |
|  | Методические рекомендации | 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Оценка освещения рабочих мест. Методические указания | | МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 | Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ, Минтрудом РФ от 16.06.1998 | Дата начала действия 01.09.1998 |
|  | Строительные нормы и правила | Складские здания. Производственные здания | | СНиП  31-04-2001 | Постановление Госстроя РФ от 19.03.2001 № 21 | Дата Введения 01.01.2002 |
|  | Строительные нормы и правила | Технологическое оборудование и технологические трубопроводы | | СНиП  3.05.05-84 | Постановление Госстроя СССР от 07.05.1984 № 72 | Введен в действие с 01.01.1985  Документ включен в [Перечень](consultantplus://offline/ref=EF284B6EF64E3C15A4B21E4A1E6C5504665CB0FE4AA95006A2E7D43B6FB6E958215531EBD8362C3631B7886DD2124F441CA92C2A1D5C6D01m2AEM) документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=EF284B6EF64E3C15A4B21E4A1E6C5504655ABFF94DA15006A2E7D43B6FB6E958335569E7D9363A3032A2DE3C94m4A7M) от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" ([Приказ](consultantplus://offline/ref=EF284B6EF64E3C15A4B21E4A1E6C5504665CB0FE4AA95006A2E7D43B6FB6E958335569E7D9363A3032A2DE3C94m4A7M) Росстандарта от 02.04.2020 N 687)  Документ зарегистрирован Росстандартом 18.07.2011 г. в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов в качестве СП 75.13330.2011. |
|  | Строительные нормы и правила | Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования | | СНиП  12-03-2001 | Постановление Госстроя РФ от 23.07.2001 № 80 | Начало действия документа - 28.09.2001 |
|  | Строительные нормы и правила | Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство | | СНиП  12-04-2002 | Постановление Госстроя России от 17.09.2002 № 123 | Начало действия документа - 01.01.2003 |
|  | Свод правил | Правила надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб | | СП 13-101-99 | Постановление Госстроя РФ от 14.07.1999 № 2 | Начало действия документа с 01.01.2000 |
|  | Свод правил | Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений | | СП 13-102-2003 | Постановление Госстроя РФ от 21.08.2003 № 153 | Начало действия документа с 21.08.2003 |
|  | Свод правил | Расчет на прочность стальных трубопроводов. Актуализированная редакция  СНиП 2.04.12-86 (с изм. 1) | | СП 33.13330.2012 | Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 621 (ред. от 18.08.2016) | Начало действия редакции - 19.02.2017 |
|  | Свод правил | Магистральные трубопроводы.  Актуализированная редакция  СНиП 2.05.06-85\* (с изм. 1, изм. 2) | | СП 36.13330.2012 | Приказ Госстроя от 25.12.2012 № 108/ГС (ред. от 29.04.2019) | Начало действия редакции – 23.08.2019 |
|  | Свод правил | Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91\* (с изм. №3) | | СП 37.13330.2012 | (Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/7) (ред. ред. от 30.01.2019) | Начало действия редакции 31.07.2018 |
|  | Свод правил | Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция  СНиП 2.09.03-85 (с изм. № 1, № 2) | | СП 43.13330.2012 | Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 620  (ред. от ред. от 31.01.2019) | Начало действия редакции 01.08.2019 |
|  | Свод правил | Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 | | СП 51.13330.2011 | Приказ Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 825  (ред. от 05.05.2017) | Начало действия редакции с 06.11.2017 |
|  | Свод правил | Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция  СНиП 23-05-95\* | | СП 52.13330.2016 | Приказ Минстроя России от 07.11.2016 № 777/пр | Начало действия документа с 08.05.2017  Документ включен в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» |
|  | Свод правил | Производственные здания. Актуализированная редакция  [СНиП 31-03-2001](consultantplus://offline/ref=769DE4F2F5DD86E76CB39D28EAF388FDBFFFD2C036D4BA7B0BC5s3A4I) (изм. №2) | | СП 56.13330.2011 | [Приказ](consultantplus://offline/ref=769DE4F2F5DD86E76CB39D28EAF388FDBDFDD3C96283B82A5ECB31F705C81848D4972138467872sCA1I) Минрегиона РФ от 30.12.2010 № 850 (ред. от 04.02.2019) | Начало действия редакции с 05.08.2017 |
|  | Свод правил | Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003 | | СП 60.13330.2020 | Приказ Минстроя России от 30.12.2020 N 921/пр | Документ Введен в действие с 01.07.2021 |
|  | Свод правил | Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 | | СП  62.13330.2011 | Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 780  (ред. от 03.12.2016) | Начало действия редакции 04.06.2017 |
|  | Свод правил | Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с изм. № 1÷3) | | СП 70.13330.2012 | Приказ Госстроя от 25.12.2012 № 109/ГС (ред. от 26.12.2017) | Начало действия редакции 07.06.2017 |
|  | Свод правил. | Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. СНиП 3.04.03-85 (изм. № 1) | | СП 72.13330.2016 | Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 965/пр (ред. от 28.01.2019) | Документ Введен в действие с 29.07.2019 |
|  | Свод правил | Свод правил. Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85 | | СП 76.13330.2016 | Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 955/пр | Документ Введен в действие с 17.06.2017 |
|  | Свод правил | Магистральные трубопроводы.  СНиП III-42-80\* (с изм. № 1÷2) | | СП  86.13330.2014 | Приказ Минстроя России от 18.02.2014 № 61/пр (ред. от 14.12.2017) | Начало действия редакции 18.06.2018 |
|  | Свод правил | Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция  СНиП 31-06-2009 (с изм. № 1÷2) | | СП  118.13330.2012 | Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/10  (ред. от 03.12.2016) | Начало действия редакции 04.06.2017 |
|  | Свод правил | Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки. Актуализированная редакция СНиП 34-02-99 (с изм. № 1) | | СП  123.13330.2012 | Приказ Госстроя от 10.12.2012 № 82/ГС (ред. от 10.07.2017) | Начало действия редакции 11.01.2018 |
|  | Свод правил | СНиП 3.01.03-84. Свод правил. Геодезические работы в строительстве | | СП  126.13330.2017 | Приказ Минстроя России от 24.10.2017 № 1469/пр) | Документ Введен в действие с 25.04.2018 |
|  | Свод правил | Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений | | СП 246.1325800.  2016. | Приказ Минстроя России от 19.02.2016 № 98/пр | Начало действия документа с 14.03.2016 |
|  | Свод правил | Здания жилые. Правила проектирования систем газопотребления | | СП 402.1325800.2018 | Приказ Минстроя России от 05.12.2018 N 789/пр | Начало действия документа с 06.06.2019 |
|  | Свод правил | Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Испытания перед сдачей построенных объектов | | СП 411.1325800.2018 | Приказ Минстроя России от 04.09.2018 N 556/пр | Начало действия документа с 05.03.2019 |
|  | Свод правил | Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Строительство подводных переходов и контроль выполнения работ | | СП 422.1325800.2018 | Приказом Минстроя России от 24.12.2018 N 855/пр | Начало действия документа с 25.06.2019 |
|  | Свод правил | Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Производство работ по противокоррозионной защите средствами электрохимзащиты и контроль выполнения работ | | СП 424.1325800.2019 | Приказ Минстроя России от 31.01.2019 N 69/пр) | Начало действия документа с 01.08.2019 |
|  | Свод правил | Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85 | | СП 28.13330.2017 | Приказ Минстроя от 27.02.2017 №127/пр | Начало действия документа с 28.08.2017 г |
|  | Свод правил | Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87 ( с Изм. № 1, 2) | | СП 45.13330.2017 | Приказ Минстроя России от 27.02.2017 N 125/пр | Начало действия документа с 28.08.2017 |
|  | Строительные нормы | Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов Pу до 10 МПа | | СН 527-80 | Постановление Госстроя СССР от 04.08.1980 № 120 (ред. от 09.08.1988) | Дата введения 01.01.1982 |
|  | Нормы технологического проектирования | Общесоюзные нормы технологического проектирования. Магистральные трубопроводы. Часть 1. Газопроводы | | ОНТП 51-1-85 | Приказ Мингазпрома СССР от 29.10.1985 № 255 | Документ Введен в действие с 01.01.1986 |
|  | Нормы технологического проектирования | Ведомственные нормы технологического проектирования установок по производству и хранению сжиженного природного газа, изотермических хранилищ и газозаправочных станций | | ВНТП 51-1-88 | утв. Мингазпромом СССР 13.08.1987 |  |
|  | Ведомственные строительные нормы | Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов Министерства газовой промышленности | | ВСН 51-1-80 | Распоряжение Мингазпрома от 05.03.1980 № ВД-440 | Документ Введен в действие с 01.07.1980 |
|  | Ведомственные строительные нормы | Указания по применению вставок электроизолирующих для газопровода | | ВСН 39-1.22-007-2002 | утв. ОАО «Газпром» 15.01.2002 | Документ Введен в действие с 01.03.2002 |
|  | Ведомственные строительные нормы | Указания по проектированию вставок электроизолирующих на магистральных и промысловых трубопроводах | | ВСН 39-1.8-008-2002 | утв. ОАО «Газпром» 27.03.2002 | Документ Введен в действие с 25.11.2002 |
|  | Ведомственные строительные нормы | Изготовление, монтаж и испытание технологических трубопроводов на Ру до 10 МПа | | ВСН 362-87 | утв. Минмонтажспецстроем СССР от 28.12.1987 | Документ Введен в действие с 01.11.1988 |
|  | Ведомственные строительные нормы | Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Сварка | | ВСН 006-89 | утв. Миннефтегазстроем СССР 14.03.1989 | Утратил силу в части пунктов 2.9.10.19, 2.10.11 в связи с Введением в действие СТО Газпром 2-2.4-083-2006, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 30.10.2006 № 310.  Утратил силу в части требований раздела 2 пунктов 2.1 - 2.10 и Приложений 1, 2, 4 в связи с Введением в действие СТО Газпром 2-2.2-136-2007, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 28.06.2007 № 171.  Утратил силу в части сварки труб диаметром 1020 - 1420 мм с толщиной стенок 18 - 32 мм в связи с Введением в действие СТО Газпром 2-2.2-115-2007, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 14.03.2007 № 42 |
|  | Ведомственные строительные нормы | Строительство магистральных трубопроводов. Подводные переходы | | ВСН 010-88 | Приказ Миннефтегазстроя от 01.12.1988 № 332 | Документ Введен в действие с 01.01.1989 |
|  | Ведомственные строительные нормы | Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Очистка полости и испытание | | ВСН 011-88 | утв. Миннефтегазстроем СССР 27.12.1988 | Документ Введен в действие с 01.02.1989 |
|  | Ведомственные строительные нормы | Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть I | | ВСН 012-88 | Приказ Миннефтегазстроя СССР от 27.12.1988 № 375 (ред. от 11.03.1990) | Утратил силу в части разд. 5 в связи с Введением в действие СТО Газпром 2-2.4-083-2006, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 30.10.2006 № 310 |
|  | Ведомственные строительные нормы | Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть II. Формы документации и правила ее оформления в процессе сдачи-приемки | | ВСН 012-88 | Приказ Миннефтегазстроя СССР от 27.12.1988 № 375; Приказ Мингазпрома СССР от 19.05.1989 № 93-ОРГ; Приказ Миннефтепрома СССР от 16.05.1989 № 239 | Утратил силу в части разделов 2-3, форм №№ 2.9; 2.10 в связи с Введением в действие СТО Газпром 2-2.4-083-2006, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 30.10.2006 № 310 |
|  | Ведомственный руководящий документ | Инструкция по техническому расследованию и учету аварий и инцидентов на опасных производственных объектах ОАО «Газпром», подконтрольных Госгортехнадзору России | | ВРД 39-1.2-054-2002 | Приказ ОАО «Газпром» от 05.02.2002№ 13 | Дата Введение в действие 01.02.2002 |
|  | Ведомственный руководящий документ | Правила технической и безопасной эксплуатации конденсатопродуктопроводов | | ВРД 39-1.10-049-2001 | Приказ ОАО «Газпром» № 78 от 07.08.2002 | Дата Введение в действие 31.08.2002 |
|  | Правила | Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей | | ПТЭэп | Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6 | Начало действия документа 01.07.2003 |
|  | Правила | Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок | | ПТЭтэ | Приказ Минэнерго РФ от 24.03.2003 № 115 | Начало действия документа 01.10.2003 |
|  | Правила | Правила устройства электроустановок. Шестое издание (главы 1.3 - 1.6, 2.1 - 2.3, 3.1 - 3.4, 4.3, 4.4, 5.1 - 5.6, 7.3, 7.4, 7.7) | | ПУЭ | Приказы Минэнерго СССР, 26.02.1974, 09.06.1975, 10.06.1975, 20.06.1975, 18.08.1975, 20.11.1975, 15.04.1976, 16.04.1976, 12.05.1976, 13.05.1976, 14.07.1976, 15.02.1977, 20.10.1977, 30.05.1979, 10.12.1979, 04.03.1980, 05.03.1980, 20.05.1980, 03.06.1980, 12.03.1981; Минтопэнерго России, 24.07.1996, 30.12.1997, 13.07.1998 |  |
|  | Правила | Правила устройства электроустановок. Седьмое издание (главы 1.1, 1.2, 1.7 - 1.9, 2.4, 2.5, 4.1, 4.2, 6.1 - 6.6, 7.1, 7.2, 7.5, 7.6, 7.10) | | ПУЭ | Приказы Минтопэнерго России, 06.10.1999; Приказы Минэнерго России от 08.07.2002 № 204, от 09.04.2003 № 150, от 20.05.2003 № 187, от 20.06.2003 № 242 | Дата Введения 01.01.2003 |
|  | Правила | Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации | |  | Приказ Минэнерго России от 19.06.2003 № 229  (ред. от 13.02.2019) | Начало действия редакции - 05.09.2019 |
|  | Правила | Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей (с изм.) | | РД 34.03.201-97 | утв. Минтопэнерго России 03.04.1997 (ред. от 22.02.2000) | Начало действия 22.02.2000 |
|  | Инструкция | Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций | | СО 153-34.21.122-2003 | Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2003 № 280 | Начало действия с 30.06.2003 |
|  | Инструкция | Методические указания по эксплуатации газового хозяйства тепловых электростанций | | СО 34.20.514-2005 | Утв. АО «Фирма ОРГРЭС» от 23.03.2005 |  |
|  | Технический регламент Таможенного союза | О безопасности машин и оборудования | | ТР ТС 010/2011 | Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 (ред. от 16.05.2016) | Начало действия редакции 02.12.2016 |
|  | Приказ Минпромторга России | Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке | |  | от 31.07.2020 № 2510 | Начало действия документа 01.01.2021 |
|  | Приказ Росстандарта | Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | |  | от 02.04.2020 № 687  (ред. от 20.04.2021) | Начало действия редакции - 20.04.2021. |
|  | Требования | Требования к проектированию и строительству переходов магистральных газопроводов через железные дороги общей сети, принятые Министерством путей сообщения СССР и Государственным газовым концерном «Газпром» для вновь проектируемых и вновь строящихся переходов | |  | от 12.10.1990 № А-19235 (МПС СССР)  от 12.10.1990 № РВ-705 (ГГК «Газпром») | Согласованы Госстроем СССР от 24.09.90 № АЧ-1933-7 |
|  | Методические рекомендации | Методические рекомендации по контролю за техническим обслуживанием и состоянием внутридомового газового оборудования | |  | Приказ Ростехнадзора от 02.12.2009 № 1001 (ред. от 27.10.2017) | Начало действия редакции 27.10.2017 |
|  | Руководство по безопасности | Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов | |  | Приказ Ростехнадзора от 27.12.12 № 784 | Начало действия редакции с 27.12.2012 |
|  | Руководство по безопасности | Руководство по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением | |  | Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 № 778 | Начало действия редакции с 26.12.2012 |
|  | Руководство по безопасности | Рекомендации по оформлению и хранению документации, подтверждающей безопасность величины максимально разрешенного рабочего давления, при эксплуатации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов | |  | Приказ Ростехнадзора от 02.06.2014 № 233 | Начало действия редакции с 02.06.2014 |
|  | Руководство по безопасности | Методика моделирования распространения аварийных выбросов опасных веществ | |  | Приказ Ростехнадзора от 20.04.2015 № 158 | Начало действия редакции с 20.04.2015 |
|  | Руководство по безопасности | Методические рекомендации по разработке обоснования безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса | |  | Приказ Ростехнадзора от 30.09.2015 № 387 | Начало действия редакции с 30.09.2015 |
|  | Руководство по безопасности | Методические основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах | |  | Приказ Ростехнадзора от 11.04.2016 № 144 | Начало действия документа с 11.04.2016 |
|  | Руководство по безопасности | Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей | |  | Приказ Ростехнадзора от 31.03.2016 № 137 | Начало действия документа с 31.03.2016 |
|  | Руководство по безопасности | Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности | |  | Приказ Ростехнадзора от 29.06.2016 № 272 | Начало действия документа с 29.06.2016 |
|  | Руководство по безопасности | Техническое диагностирование трубопроводов линейной части и технологических трубопроводов магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов | |  | Приказ Ростехнадзора от 02.08.2018 № 330 | Начало действия документа с 02.08.2018 |
|  | Руководство по безопасности | Инструкция по ликвидации возможных аварий на подводных переходах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов | |  | Приказ Ростехнадзора от 12.04.2018 № 169 | Начало действия документа с 12.04.2018 |
|  | Руководство по безопасности | Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах магистрального трубопроводного транспорта газа | |  | Приказ Ростехнадзора от 26.12.2018 № 647 | с 26.12.2018 |
|  | Руководство по безопасности | Обследование технического состояния изотермических резервуаров сжиженных газов | |  | Приказ Ростехнадзора от 24.12.2018 № 636 | Начало действия документа 24.12.2018 |
|  | Руководство по безопасности | Рекомендации по порядку временного вывода из эксплуатации технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса | |  | Приказ Ростехнадзора от 15.11.2018 № 567 | Начало действия документа с 15.11.2018 |
|  | Руководство по безопасности | Методические рекомендации о порядке проведения компьютерной радиографии сварных соединений технических устройств, строительных конструкций зданий и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах | |  | Приказ Ростехнадзора от 27.09.2018 № 468 | Начало действия документа с 27.09.2018 |
|  | Руководство по безопасности | Об утверждении руководства по безопасности «Методические рекомендации по классификации техногенных событий в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса» | |  | Приказ Ростехнадзора от 24.01.2018 № 29 | Начало действия документа с 24.01.2018 |
|  | Руководство по безопасности | Об утверждении Руководства по безопасности «Рекомендации по порядку временного вывода из эксплуатации технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса» | |  | Приказ Ростехнадзора от 15.11.2018 № 567 | Начало действия документа с 15.11.2018 |
|  | Технический регламент Таможенного Союза | О безопасности низковольтного оборудования | | ТР ТС 004/2011 | Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768  (ред. от 25.10.2016) | Начало действия редакции - 26.11.2016 |
|  | Технический регламент Таможенного союза | О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах | | ТР ТС 012/2011 | Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 825  (ред. от 01.12.2020) | Начало действия редакции - 06.01.2021 |
|  | Технический регламент Таможенного союза | О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе | | ТР ТС 016/2011 | Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 875  (ред. от 13.07.2021) | Начало действия редакции - 12.01.2022 |
|  | Инструкции | Инструкция о порядке проведения инструктажа по безопасности труда в АО «Туркменскрайгаз» | | ИОТ-001 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при обслуживании и ремонте газовых колодцев | | ИОТ-002 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда для газосварщика | | ИОТ-003 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при техническом обслуживании и ремонте автомобилей. | | ИОТ-006 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при работе с этилированным бензином | | ИОТ-007 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере, локальным принтером и ксероксным аппаратом | | ИОТ-008 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при выполнении окрасочных работ | | ИОТ- 009 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования | | ИОТ-010 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда для электрогазосварщика | | ИОТ-011 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при производстве земляных работ по вскрытию подземного участка газопровода | | ИОТ-012 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при снятии и установке колёс автомобиля. | | ИОТ-014 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по технике безопасности при транспортировке и складировании конструкций и материалов | | ИОТ-015 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при работе с компрессорной установкой. | | ИОТ-016 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при производстве работ по ремонту двигателей внутреннего сгорания. | | ИОТ-017 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда для водителей автомобилей. | | ИОТ-018 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при производстве шиномонтажных работ | | ИОТ-019 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при производстве изоляционных работ | | ИОТ-020 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при работе со слесарным инструментом | | ИОТ-021 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при передвижении по территории и производственным помещениям предприятия. | | ИОТ-022 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при буксировке, сцепке и расцепке автомобилей или автомобиля и прицепа (полуприцепа) | | ИОТ-023 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при работе с домкратом | | ИОТ-024 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда для слесаря, выполняющего аварийно - восстановительные работы. | | ИОТ-025 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда по обслуживанию переносных ацетиленовых генераторов. | | ИОТ-026 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда для работников, занятых обслуживанием газовых колодцев. | | ИОТ-027 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при работе на высоте | | ИОТ-028 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда для водителей грузовых автомобилей | | ИОТ-029 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при кислородной резке. | | ИОТ-030 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при работе с бензопилой | | ИОТ-031 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при работе со шлифовальной машиной. | | ИОТ-032 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при работе на токарно – винторезных станках | | ИОТ-035 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при работе с кислородным баллоном | | ИОТ-037 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда для уборщика служебных и производственных помещений. | | ИОТ-038 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда для лиц с первой группой допуска по электробезопасности | | ИОТ-039 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда для электромонтера | | ИОТ-040 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по безопасному складированию и хранению барабанов с карбидом кальция и кислородных баллонов. | | ИОТ-042 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда для лиц, работа которых связана с нахождением вне территории предприятия. | | ИОТ-043 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда для работников, выполняющих механосборочные работы | | ИОТ-044 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по технике безопасности при работе в ГРП, ШРП, ГРУ | | ИОТ-045 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по обучению и проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов АО «Туркменскрайгаз» | | ИОТ-046 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора. | | ИОТ-048 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при выполнении работ с приставных лестниц , стремянок. | | ИОТ-049 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда на отдельные виды разовых работ по благоустройству территории, обрезке кустарников, опиливанию деревьев, кошению травы, производству посадочных работ. | | ИОТ-050 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при работе с бензогенератором и дизельгенератором | | ИОТ-051 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при работе на сверлильном станке | | ИОТ-052 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при проведении буровых и шурфовых работ на подземном газопроводе | | ИОТ-053 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при выполнении газоопасных работ | | ИОТ-054 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования (при выполнении работ по обследованию дымоходов и вентиляционных каналов) | | ИОТ-055 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на взрывоопасных и взрывопожарных объектах | | ИОТ-056 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при устранении утечек газа в котельных, ГРП,ШРП | | ИОТ-057 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда по откачке конденсата из конденсатосборников низкого, среднего и высокого давления | | ИОТ-058 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при присоединении (врезке) газопроводов | | ИОТ-059 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при пуске в газопроводы, внутридомовое газовое оборудование жилых домов и коммунально-бытовые объекты | | ИОТ-060 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при работах с аккумуляторными батареями | | ИОТ-061 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом | | ИОТ-062 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при работе с газонокосилкой | | ИОТ-063 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при обслуживании и ремонте газовой арматуры в колодцах | | ИОТ-064 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при обслуживании и ремонте запорных устройств, установленных на надземных газопроводах | | ИОТ-065 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при ремонте и эксплуатации устройств ЭХЗ газопроводов | | ИОТ-066 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по применению и испытанию средств индивидуальной защиты (спасательной веревки, спасательного пояса, лестницы, шлангового противогаза) | | ИОТ-067 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве | | ИОТ-068 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при работе с ПШ-20 ЭРВ | | ИОТ-069 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при очистке крыш, дворов, улиц и проездов от снега | | ИОТ-070 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда по запуску бензиновых электростанций | | ИОТ-071 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Инструкции | Инструкция по охране труда при производстве работ на проезжей части улицы | | ИОТ-072 | Приказ № 123/1 от 29.04.2021 «О пересмотре и утверждении инструкций по охране труда» | Начало действия редакции 01.04.2021 |
|  | Технический регламент Таможенного союза | О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением | | ТР ТС 032/2013 | Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41 (ред. от 23.04.2021) | Начало действия редакции - 21.11.2021 |

Главный специалист ПТГ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Х.Д.-Н.Джиганов

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.