

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ООО «АТЭКС»

 С.Н. Головченко

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 года

**Перечень нормативных правовых актов и документов по стандартизации, используемых в деятельности по сертификации в области использования атомной энергии**

Дата введения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020

**Перечень нормативных правовых актов и документов по стандартизации,** **используемых в деятельности по сертификации**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ОбозначениеНД | НаименованиеНД | Дата введения | Приме-чание |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 11326.0-78 | Кабели радиочастотные. Общие технические условия | с 01.01.1981 г. |  |
|  | ГОСТ 11326.30-79 | Кабель радиочастотный марки РК 75-7-310. Технические условия | с 01.01.1981 г. |  |
|  | ГОСТ 11326.31-79 | Кабель радиочастотный марки РК 75-13-32. Технические условия | с 01.01.1981 г. |  |
|  | ГОСТ 11326.32-79 | Кабель радиочастотный марки РК 75-17-31. Технические условия | с 01.01.1981 г. |  |
|  | ГОСТ 11326.33-79 | Кабель радиочастотный марки РК 100-4-31. Технические условия | с 01.01.1981 г. |  |
|  | ГОСТ 11326.47-79 | Кабели радиочастотные марок РК 50-13-15; РК 50-13-15-Б и РК 50-13-15-ОП. Технические условия  | с 01.01.1981 г. |  |
|  | ГОСТ 11326.50-79 | Кабели радиочастотные марок РК 50-24-15, РК 50-24-15-Б и РК 50-24-15-ОП. Технические условия  | с 01.01.1981 г. |  |
|  | ГОСТ 11326.81-79 | Кабели радиочастотные марок РК 75-33-17, РК 75-33-17-БГ, РК 75-33-17-Б и РК 75-33-17-Ба. Технические условия | с 01.01.1981 г. |  |
|  | ГОСТ 12.0.004-2015 | Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения | с 01.03.2017 г. |  |
|  | ГОСТ 12.1.002-84 | Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах | с 01.01.1986 г. |  |
|  | ГОСТ 12.1.004-91 | Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования  | с 30.06.1992 г. |  |
|  | ГОСТ 12.1.005-88 | Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны | с 01.01.1989 г. |  |
|  | ГОСТ 12.1.006-84 | Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля  | с 01.01.1986 г. |  |
|  | ГОСТ 12.1.007-76 | Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности | с 01.01.1977 г. |  |
|  | ГОСТ 12.1.019-2017 | Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты | с 01.01.2019 г. | Взамен ГОСТ 12.1.019-2009 |
|  | ГОСТ 12174-76 | Кабели. Метод испытания металлических оболочек на растяжение | с 01.01.1978 г. |  |
|  | ГОСТ 12179-76 | Кабели и провода. Метод определения тангенса угла диэлектрических потерь | с 01.01.1978 г. |  |
|  | ГОСТ 12182.0-80 | Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования | с 01.01.1982 г. |  |
|  | ГОСТ 12182.7-80 | Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к осевому кручению | с 01.01.1982 г. |  |
|  | ГОСТ 12.2.003-91 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности | с 01.01.1992 г. |  |
|  | ГОСТ 12.2.007.0-75 | Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности | с 01.01.1978 г. |  |
|  | ГОСТ 12.3.019-80 | Система стандартов безопасности труда. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности | с 30.06.1981 г. |  |
|  | ГОСТ 12.4.026-2015 | Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний | с 01.03.2017 г. |  |
|  | ГОСТ 12.4.040-78 | Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения | с 01.01.1979 г. |  |
|  | ГОСТ 13033-84 | ГСП. Приборы и средства автоматизации электрические аналоговые. Общие технические условия | с 30.06.1986 г. |  |
|  | ГОСТ 13384-93 | Преобразователи измерительные для термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний | с 01.01.1995 г. |  |
|  | ГОСТ 14.201-83 | Обеспечение технологичности конструкции изделий. Общие требования | с 01.01.1984 г. |  |
|  | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP) | с 01.03.2017 г. |  |
|  | ГОСТ 15.005-86 | Система разработки и постановки продукции на производство. Создание изделий единичного и мелкосерийного производства, собираемых на месте эксплуатации | с 01.01.1987 г. |  |
|  | ГОСТ 15150-69 | Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды | с 01.01.1971 г. |  |
|  | ГОСТ 15.309-98 | Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения | с 01.01.2000 г. |  |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2013 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные компоненты безопасности | с 01.09.2014 г. |  |
|  | ГОСТ 15543-70 | Изделия электротехнические. Исполнения для различных климатических районов. Общие технические требования в части воздействия климатических факторов внешней среды | с 01.01.1971 г. |  |
|  | ГОСТ 15543.1-89 | Изделия электротехнические и другие технические изделия. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам | с 01.01.1990 г. |  |
|  | ГОСТ 16350-80 | Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей | с 30.06.1981 г. |  |
|  | ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 4-2. Неопределенности, статистика и моделирование норм. Неопределенность измерений, вызываемая измерительной аппаратурой | c 01.01.2015 г. |  |
|  | ГОСТ 16504-81 | Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения | с 01.01.1982 г. |  |
|  | ГОСТ 16839-71 | Блоки детектирования ионизирующих излучений сцинтилляционные. Основные размеры | с 01.01.1972 г. |  |
|  | ГОСТ 16957-80 | Анализаторы многоканальные амплитудные. Основные параметры и общие технические требования | с 01.01.1982 г. |  |
|  | ГОСТ 16962.1-89  | Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам | с 01.01.1990 г. |  |
|  | ГОСТ 16962.2-90 | Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам | с 01.01.1991 г. |  |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1-2017 | Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 1. Требования | с 01.04.2018 г. | Взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012 |
|  | ГОСТ ISO/IЕС 17025-2019 | Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий | с 01.09.2019 г. | Взамен ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 |
|  | ГОСТ 17038.2-79 | Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения светового выхода детектора по пику полного поглощения или краю комптоновского распределения | с 01.01.1980 г. |  |
|  | ГОСТ 17038.3-79 | Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения светового выхода детектора по анодному току фотоэлектронного умножителя | с 01.01.1980 г. |  |
|  | ГОСТ 17038.4-79 | Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения относительной сцинтилляционной эффективности сцинтиллятора | с 01.01.1980 г. |  |
|  | ГОСТ 17038.5-79 | Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения спектрометрической постоянной фотоэлектронного умножителя, используемого для определения сцинтилляционных параметров детекторов | с 01.01.1980 г. |  |
|  | ГОСТ 17038.6-79 | Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения собственного и приведенного разрешения детектора | с 01.01.1980 г. |  |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 | Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг | с 01.01.2014 г. |  |
|  | ГОСТ 17134-80 | Приборы радиоизотопные релейные. Общие технические условия | с 30.06.1981 г. |  |
|  | ГОСТ 17138-81 | Аппаратура контроля герметичности оболочек тепловыделяющих элементов ядерных реакторов атомных станций. Общие технические требования и методы испытаний | с 01.01.1982 г. |  |
|  | ГОСТ 17225-85 | Радиометры загрязненности поверхностей альфа- и бета-активными веществами. Общие технические требования и методы испытаний | с 30.06.1986 г. |  |
|  | ГОСТ 17492-72 | Кабели гибкие экранированные. Метод измерения электрического сопротивления экранов | с 30.06.1973 г. |  |
|  | ГОСТ 17516.1-90 | Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам | с 01.01.1991 г. |  |
|  | ГОСТ 18061-90 | Толщиномеры радиоизотопные. Общие технические условия | с 30.06.1991 г. |  |
|  | ГОСТ 18166-72 | Блоки детектирования ионизирующих излучений ионизационные. Основные размеры | с 01.01.1974 г. |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 | Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, HEPA и ULPA. Часть 1. Классификация, методы испытаний, маркировка | с 01.12.2011 г. |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 1822-2-2012 | Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, HEPA и ULPA. Часть 2. Генерирование аэрозолей, испытательное оборудование, статистика счета частиц | с 01.12.2013 г. |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 1822-3-2012 | Высокоэффективные фильтры очистки воздуха EРА, HEPA и ULPA. Часть 3. Испытания плоского фильтрующего материала | с 01.12.2013 г. |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 1822-5-2014 | Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, НЕРА И ULPA. Часть 5. Определение эффективности фильтрующих элементов | с 01.12.2015 г. |  |
|  | ГОСТ 18229-81 | Предусилители спектрометрические зарядочувствительные для полупроводниковых детекторов ионизирующих излучений. Типы, основные параметры и методы измерений | с 01.01.1983 г. |  |
|  | ГОСТ 18404.0-78 | Кабели управления. Общие технические условия | с 01.01.1981 г. |  |
|  | ГОСТ 18620-86 | Изделия электротехнические. Маркировка | с 01.01.1988 г. |  |
|  | ГОСТ 19.XXX | Единая система программной документации. Сборник межгосударственных стандартов | с 01.01.80,81,92 |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 19011-2012 | Руководящие указания по аудиту систем менеджмента | с 01.02.2013 г. |  |
|  | ГОСТ 20180-91 | Плотномеры радиоизотопные жидких сред и пульп. Общие технические условия | с 30.06.1992 г. |  |
|  | ГОСТ РВ 20.39.301-98 | «Комплексная система общих технических требований (КСОТТ). Аппаратура, приборы, устройства, оборудование военной техники (АПУОВТ). Общие требования, методы обеспечения и оценки соответствия требованиям. Основные положения» | Введен впервые Постановлением Госстандарта России от 20.03.98 № 75 |  |
|  | ГОСТ РВ 20.39.302-98 | «КСОТТ. АПУОВН. Требования к программам обеспечения надежности и стойкости к воздействию ионизирующих и электромагнитных излучений» | с 01.10.1998 г. |  |
|  | ГОСТ РВ 20.39.303-98 | «КСОТТ. АПУОВН. Требования к надежности. Состав и порядок задания» | с 01.07.1998 г. |  |
|  | ГОСТ РВ 20.39.304-98 | «КСОТТ. АПУОВН. Требования стойкости к внешним воздействующим факторам» | с 01.01.1999 г. |  |
|  | ГОСТ РВ 20.39.308-98 | «КСОТТ. АПУОВН. Требования стойкости к воздействию электромагнитных полей и токов источников естественного и искусственного происхождения» | с 01.10.1998 г. |  |
|  | ГОСТ РВ 20.39.309-98 | «КСОТТ. АПУОВН. Конструктивно-технические требования» | с 01.10.1998 г. |  |
|  | ГОСТ 20.39.312-85 | Комплексная система общих технических требований. Изделия электротехнические. Требования по надежности | с 01.01.1987 г. |  |
|  | ГОСТ РВ 20.57.304-98 | «Комплексная система контроля качества (КСКК). АПУОВН. Методы оценки соответствия требованиям к надежности» | с 01.01.1998 г. |  |
|  | ГОСТ РВ 20.57.305-98 | «КСКК. АПУОВН. Методы испытаний на воздействие механических факторов» | Введен впервые Постановлением Госстандарта России от 09.07.98№ 279 |  |
|  | ГОСТ РВ 20.57.306-98 | «КСКК. АПУОВН. Методы испытаний на воздействие климатических факторов» | с 01.01.1999 г. |  |
|  | ГОСТ РВ 20.57.310-98 | «КСКК. АПУОВН. Методы оценки соответствия конструктивно- техническим требованиям» | с 01.01.1999 г. |  |
|  | ГОСТРВ 20.57.312-85 | «КСКК. АПУОВН. Методы измерения характеристик механических и климатических внешних воздействующих факторов» | Введен впервые Постановлением Госстандарта СССР 17.12.85 № 4041.Изм.1 - 07.9401.01.87 |  |
|  | ГОСТ 20.57.406-81 | Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний | с 01.01.1982 г. |  |
|  | ГОСТ 20766-75 | Детекторы ионизирующих излучений полупроводниковые спектрометрические. Типы и основные параметры | с 30.06.1976 г. |  |
|  | ГОСТ 2.102-2013 | Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов | с 01.06.2014 г. |  |
|  | ГОСТ 2.105-2019(начнет действовать с 01.07.2020) | Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам | с 01.07.2020 г. | Взамен ГОСТ 2.105-95 |
|  | ГОСТ 2.114-2016 | Единая система конструкторской документации. Технические условия. | с 01.04.2017 г. |  |
|  | ГОСТ 21496-89 | Средства измерений объемной активности радионуклидов в газе. Общие технические требования и методы испытаний | с 01.01.1991 г. |  |
|  | ГОСТ 21497-90 | Уровнемеры радиоизотопные. Общие технические условия | с 01.01.1991 г. |  |
|  | ГОСТ 21964-76 | Внешние воздействующие факторы. Номенклатура и характеристики | с 30.06.1977 г. |  |
|  | ГОСТ 22251-89 | Средства измерений объемной активности искусственного радиоактивного аэрозоля. Общие технические требования и методы испытаний | с 01.01.1991 г. |  |
|  | ГОСТ 22252-82 | Анализаторы многоканальные амплитудные. Методы измерения параметров | с 30.06.1983 г. |  |
|  | ГОСТ 22261-94 | Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия | с 01.01.1996 г. |  |
|  | ГОСТ 22483-2012 | Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров | с 01.01.2014 г. |  |
|  | ГОСТ 23216-78 | Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний | с 30.06.1979 г. |  |
|  | ГОСТ 23286-78 | Кабели, провода и шнуры. Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением | с 01.01.1981 г. |  |
|  | ГОСТ 23542-79 | Кабели и жгуты для межприборных соединений. Ряды предельных отклонений длин | с 01.01.1980 г. |  |
|  | ГОСТ 23765-79 | Аппаратура контроля радиационной безопасности на атомных станциях. Общие технические требования к каналу передачи данных | с 30.06.1980 г. |  |
|  | ГОСТ 24054-80 | Изделия машиностроения и приборостроения. Методы испытаний на герметичность. Общие требования | с 01.01.1981 г. |  |
|  | ГОСТ 24.104-85 | Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования | с 01.01.1987 г. |  |
|  | ГОСТ 24334-80 | Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования | с 01.01.1982 г. |  |
|  | ГОСТ 24789-81 | Каналы измерительные системы внутриреакторного контроля ядерных энергетических корпусных реакторов с водой под давлением. Общие технические требования | с 30.06.1982 г. |  |
|  | ГОСТ 24855-81 | Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты, сопротивления аналоговые. Общие технические условия | с 01.01.1983 г. |  |
|  | ГОСТ 25932-83 | Влагомеры-плотномеры радиоизотопные переносные для бетонов и грунтов. Общие технические условия | с 01.01.1985 г. |  |
|  | ГОСТ 25935-83 | Приборы дозиметрические. Методы измерения основных параметров | с 01.01.1985 г. |  |
|  | ГОСТ 2.601-2019 | Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы | с 01.02.2020 г. | Взамен ГОСТ 2.601-2013 |
|  | ГОСТ 26033-91 | Усилители измерительные постоянного тока и напряжения постоянного тока. Общие технические требования и методы испытаний | с 01.01.1993 г. |  |
|  | ГОСТ 2.610-2019 | Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов | с 01.02.2020 г. | Взамен ГОСТ 2.610-2006 |
|  | ГОСТ 26222-86 | Детекторы ионизирующих излучений полупроводниковые. Методы измерения параметров | с 30.06.1987 г. |  |
|  | ГОСТ 26291-84 | Надежность атомных станций и их оборудования. Общие положения и номенклатура показателей | с 01.01.1986 г. |  |
|  | ГОСТ 26344.0-84 | Аппаратура ядерного приборостроения для атомных станций. Основные положения | с 01.01.1986 г. |  |
|  | ГОСТ 26433.1-89 | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления | с 01.01.1990 г. |  |
|  | ГОСТ 26635-85 | Реакторы ядерные энергетические корпусные с водой под давлением. Общие требования к системе внутриреакторного контроля | с 01.01.1987 г. |  |
|  | ГОСТ 26652-85 | Блоки детектирования сцинтилляционные. Общие технические требования и методы испытаний | с 01.01.1987 г. |  |
|  | ГОСТ 26874-86 | Спектрометры энергий ионизирующих излучений. Методы измерения основных параметров | с 01.01.1987 г. |  |
|  | ГОСТ 26883-86 | Внешние воздействующие факторы. Термины и определения | с 30.06.1987 г. |  |
|  | ГОСТ 27.002-2015 | Надежность в технике. Термины и определения | с 01.03.2017 г. |  |
|  | ГОСТ 27.003-2016 | Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности | с 01.09.2017 г. |  |
|  | ГОСТ 27172-86 | Блоки и устройства детектирования ионизирующих излучений спектрометрические. Типы и основные параметры | с 01.01.1988 г. |  |
|  | ГОСТ 27173-86 | Блоки и устройства детектирования ионизирующих излучений спектрометрические. Общие технические условия | с 01.01.1988 г. |  |
|  | ГОСТ 27.301-95 | Надежность в технике. Расчет надежности. Основные положения | с 01.01.1997 г. |  |
|  | ГОСТ Р 27.302-2009 | Надежность в технике. Анализ дерева неисправностей | с 01.09.2010 г. |  |
|  | ГОСТ 27.310-95 | Надежность в технике. Анализ видов, последствий и критичности отказов. Основные положения | с 01.01.1997 г |  |
|  | ГОСТ 27.402-95 | Надежность в технике. Планы испытаний для контроля средней наработки до отказа или между отказами. Часть 1. Экспоненциальное распределение | с 01.01.1997 г. |  |
|  | ГОСТ Р 27.403-2009 | Надёжность в технике. Планы испытаний для контроля вероятности безотказной работы | с 01.09.2010 г. |  |
|  | ГОСТ 27445-87 | Системы контроля нейтронного потока для управления и защиты ядерных реакторов. Общие технические требования | с 01.01.1989 г. |  |
|  | ГОСТ 27451-87 | Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия | с 01.01.1989 г. |  |
|  | ГОСТ 27452-87 | Аппаратура контроля радиационной безопасности на атомных станциях. Общие технические требования | с 30.06.1988 г. |  |
|  | ГОСТ 27681-88 | Спектрометры гамма-резонансные. Общие технические требования и методы испытаний | с 30.06.1989 г. |  |
|  | ГОСТ 27883-88 | Средства измерения и управления технологическими процессами. Надежность. Общие требования и методы испытаний | с 01.01.1990 г. |  |
|  | ГОСТ 27893-88 | Кабели связи. Методы испытаний | с 01.01.1990 г. |  |
|  | ГОСТ 27961-88 | Блоки и устройства детектирования рентгеновского излучения спектрометрические. Методы испытаний | с 01.01.1990 г. |  |
|  | ГОСТ 27990-88 | Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования | с 30.06.1990 г. |  |
|  | ГОСТ 28031-89 | Камеры ионизационные для радиоизотопных приборов. Общие технические требования | с 01.01.1990 г. |  |
|  | ГОСТ 28195-89 | Оценка качества программных средств. Общие положения | с 30.06.1990 г. |  |
|  | ГОСТ 28198-89 | Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 1. Общие положения и руководство | с 01.03.1990 г. |  |
|  | ГОСТ 28208-89 | Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание М: пониженное атмосферное давление | с 01.03.1990 г. |  |
|  | ГОСТ 28271-89 | Приборы радиометрические и дозиметрические носимые. Общие технические требования и методы испытаний | с 30.06.1990 г. |  |
|  | ГОСТ 28488-90 | Анализаторы многоканальные, используемые в качестве многоканальных счетчиков. Методы испытаний | с 30.06.1991 г. |  |
|  | ГОСТ 28506-90 | Сборки тепловыделяющие ядерных энергетических реакторов типа ВВЭР. Методы контроля герметичности оболочек тепловыделяющих элементов | с 30.06.1991 г. |  |
|  | ГОСТ 28806-90 | Качество программных средств. Термины и определения | с 01.01.1992 г. |  |
|  | ГОСТ 29074-91 | Аппаратура контроля радиационной обстановки. Общие требования | с 30.06.1992 г. |  |
|  | ГОСТ 29075-91 | Системы ядерного приборостроения для атомных станций. Общие требования | с 30.06.1992 г. |  |
|  | ГОСТ 29115-91 | Блоки и устройства детектирования гамма-излучения спектрометрические на основе полупроводниковых детекторов. Методы измерения основных параметров | с 01.01.1993 г. |  |
|  | ГОСТ 29322-2014 (IEC 60038:2009) | Напряжения стандартные  | с 01.10.2015 г. |  |
|  | ГОСТ 30546.1-98 | Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям и методы расчета их сложных конструкций в части сейсмостойкости | с 01.07.1999 г. |  |
|  | ГОСТ 30546.2-98 | Испытания на сейсмостойкость машин, приборов и других технических изделий. Общие положения и методы испытаний | с 01.07.1999 г. |  |
|  | ГОСТ 30546.3-98 | Методы определения сейсмостойкости машин, приборов и других технических изделий, установленных на месте эксплуатации, при их аттестации или сертификации на сейсмическую безопасность | с 01.07.1999 г. |  |
|  | ГОСТ 30630.0.0-99 | Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования | с 01.09.2000 г. |  |
|  | ГОСТ 30630.1.9-2015 | Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Особенности цифрового управления испытаниями на воздействие широкополосной случайной вибрации | с 01.03.2017 г. |  |
|  | ГОСТ 30630.2.1-2013 | Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействие температуры | с 01.01.2015 г. |  |
|  | ГОСТ 30631-99 | Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации | с 01.09.2000 г. |  |
|  | ГОСТ 30804.4.2-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний | с 01.01.2014 г. |  |
|  | ГОСТ 30804.4.3-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний | с 01.01.2014 г. |  |
|  | ГОСТ 30804.4.4-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний | с 01.01.2014 г. |  |
|  | ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008) | Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии | с 01.01.2014 г. |  |
|  | ГОСТ 30805.22-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений | с 01.01.2014 г. |  |
|  | ГОСТ 31565-2012 | Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности | с 01.01.2014 г. |  |
|  | ГОСТ 31814-2012 | Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия | с 01.09.2013 г. | + |
|  | ГОСТ 31815-2012 | Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации | с 01.09.2013 г. |  |
|  | ГОСТ 31947-2012 | Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия | с 01.01.2014 г. |  |
|  | ГОСТ 32137-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний | с 01.01.2014 г. |  |
|  | ГОСТ 32321-2013 | Извещатели охранные поверхностные ударно-контактные для блокировки остекленных конструкций в закрытых помещениях. Общие технические требования и методы испытаний | с 01.01.2015 г. |  |
|  | ГОСТ 3345-76 | Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции | с 01.01.1978 г. |  |
|  | ГОСТ 34025-2016 | Извещатели охранные поверхностные звуковые для блокировки остекленных конструкций помещений. Общие технические требования и методы испытаний | с 01.11.2017 г. | Взамен ГОСТ Р 51186-98 |
|  | ГОСТ Р 50009-2000 | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний | с 01.01.2002 г. |  |
|  | ГОСТ Р 50.01.01-2017 | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Общие положения | с 01.01.2018 г. |  |
|  | 50.02.01-2017 | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Основные термины и определения | с 01.01.2018 г. |  |
|  | ГОСТ Р 50.08.01-2017 | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме обязательной сертификации. Порядок проведения | с 01.01.2018 г. |  |
|  | ГОСТ Р 50.08.02-2017 | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Контроль инспекционный за сертифицированной продукцией. Порядок проведения | с 01.01.2018 г. |  |
|  | ГОСТ Р 50.08.03-2017 | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Испытания продукции сертификационные. Порядок проведения | с 01.01.2018 г. |  |
|  | ГОСТ Р 50.08.04-2017 | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Порядок признания результатов (протоколов) испытаний | с 01.01.2018 г. |  |
|  | ГОСТ Р 50.08.05-2017 | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Эксперты по сертификации продукции. Требования и порядок подтверждения компетентности | с 01.01.2018 г. |  |
|  | ГОСТ Р 50.08.06-2017 | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Порядок разработки и ведения перечня продукции, подлежащей оценке соответствия в форме обязательной сертификации | с 01.01.2018 г. |  |
|  | ГОСТ Р 50553-93 | Промышленная чистота. Фильтры и фильтроэлементы. Общие технические требования | с 01.01.1994 г. |  |
|  | ГОСТ Р 50554-93 | Промышленная чистота. Фильтры и фильтроэлементы. Методы испытаний | с 01.01.1994 г. |  |
|  | ГОСТ Р 50648-94 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний. | с 01.01.1995 г. |  |
|  | ГОСТ Р 50649-94/ГОСТ 30336-95 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний | с 01.01.1995 г. |  |
|  | ГОСТ Р 50652-94 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний | с 01.01.1995 г. |  |
|  | ГОСТ Р 50658-94 | Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 4. Ультразвуковые доплеровские извещатели для закрытых помещений | с 01.01.1995 г. |  |
|  | ГОСТ Р 50659-2012 | Извещатели радиоволновые доплеровские для закрытых помещений и открытых площадок. Общие технические требования и методы испытаний | с 01.01.2014 г. |  |
|  | ГОСТ Р 50777-2014 | Извещатели пассивные оптико-электронные инфракрасные для закрытых помещений и открытых площадок. Общие технические требования и методы испытаний | с 01.01.2016 г. |  |
|  | ГОСТ Р 51241-2008 | Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний | с 01.09.2009 г. |  |
|  | ГОСТ Р 51293-99 | Идентификация продукции. Общие положения | с 01.01.2000 г. |  |
|  | ГОСТ Р 51317.4.3-99 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний | с 01.01.2002 г. |  |
|  | ГОСТ Р 51317.4.5-99 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний | с 01.01.2001 г. |  |
|  | ГОСТ Р 51317.4.6-99 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний | с 01.01.2002 г. |  |
|  | ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний | с 01.01.2002 г. |  |
|  | ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний | с 01.01.2002 г. |  |
|  | ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний | с 01.01.2002 г. |  |
|  | ГОСТ Р 51318.22-99 | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний | с 01.01.2001 г. |  |
|  | ГОСТ Р 51320-99 | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные. Методы испытаний технических средств - источников индустриальных радиопомех | с 01.01.2001 г. |  |
|  | ГОСТ Р 51369-99 | Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности | с 01.07.2000 г. |  |
|  | ГОСТ Р 51371-99 | Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов | с 01.07.2000 г. |  |
|  | ГОСТ Р 51558-2014 | Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний | с 01.01.2016 г. |  |
|  | ГОСТ Р 51635-2000 | Мониторы радиационные ядерных материалов. Общие технические условия | с 01.01.2001 г. |  |
|  | ГОСТ Р 51672-2000 | Метрологическое обеспечение испытаний продукции для целей подтверждения соответствия. Основные положения | с 01.07.2001 г. |  |
|  | ГОСТ Р 51699-2000 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний | с 01.01.2004 г. |  |
|  | ГОСТ Р 51840-2001 | Программируемые контроллеры. Общие положения и функциональные характеристики | с 01.01.2003 г. |  |
|  | ГОСТ Р 51841-2001 | Программируемые контроллеры. Общие технические требования и методы испытаний | с 01.01.2003 г. |  |
|  | ГОСТ Р 51901.12-2007 (МЭК 60812:2006) | Менеджмент риска. Метод анализа видов и последствий отказов | с 01.09.2008 г. |  |
|  | ГОСТ Р 51908-2002 | Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части условий хранения и транспортирования | с 01.07.2003 г. |  |
|  | ГОСТ Р 51909-2002 | Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на транспортирование и хранение | с 01.07.2003 г. |  |
|  | ГОСТ Р 52266-2004 | Кабельные изделия. Кабели оптические. Общие технические условия | с 01.07.2005 г. | с 01.09.2020 вводится ГОСТ Р 52266-2020 |
|  | ГОСТ Р 52434-2005 | Извещатели охранные оптико-электронные активные. Общие технические требования и методы испытаний | с 01.09.2006 г. |  |
|  | ГОСТ Р 52435-2015 | Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний | с 01.05.2016 г. |  |
|  | ГОСТ Р 52436-2005 | Приборы приемно-контрольные охранной и охранно-пожарной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний | с 01.09.2006 г. |  |
|  | ГОСТ Р 52650-2006 | Извещатели охранные комбинированные радиоволновые с пассивными инфракрасными для закрытых помещений. Общие технические требования и методы испытаний | с 01.10.2008 г. |  |
|  | ГОСТ Р 52651-2006 | Извещатели охранные линейные радиоволновые для периметров. Общие технические требования и методы испытаний | с 01.10.2008 г. |  |
|  | ГОСТ Р 52860-2007 | Технические средства физической защиты. Общие технические требования | с 01.07.2008 г. |  |
|  | ГОСТ Р 52931-2008 | Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия | с 01.07.2009 г. |  |
|  | ГОСТ Р 52933-2008 | Извещатели охранные поверхностные емкостные для помещений. Общие технические требования и методы испытаний | с 01.07.2009 г. |  |
|  | ГОСТ Р 53311-2009 | Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности | с 01.05.2009 г. |  |
|  | ГОСТ Р 53316-2009 | Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания | с 01.07.2010 г. |  |
|  | ГОСТ Р 53603-2009 | Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации | с 01.01.2011 г. |  |
|  | ГОСТ Р 53702-2009 | Извещатели охранные поверхностные вибрационные для блокировки строительных конструкций закрытых помещений и сейфов. Общие технические требования и методы испытаний | с 01.09.2010 г. |  |
|  | ГОСТ Р 53705-2009 | Системы безопасности комплексные. Металлообнаружители стационарные для помещения. Общие технические требования. Методы испытаний | с 01.09.2010 г. |  |
|  | ГОСТ Р 54008-2010 | Оценка соответствия. Схемы декларирования соответствия | с 01.01.2012 г. |  |
|  | ГОСТ Р 54293-2010 | Анализ состояния производства при подтверждении соответствия | с 01.07.2011 г. |  |
|  | ГОСТ Р 54295-2010/ISO/PAS 17003:2004 | Оценка соответствия. Жалобы и апелляции. Принципы и требования | с 01.09.2011 г. |  |
|  | ГОСТ Р 54455-2011 | Системы охранной сигнализации. Методы испытаний на устойчивость к внешним воздействующим факторам | с 01.06.2012 г. |  |
|  | ГОСТ Р 54831-2011 | Системы контроля и управления доступом. Устройства преграждающие управляемые. Общие технические требования. Методы испытаний | с 01.09.2012 г. |  |
|  | ГОСТ Р 54832-2011 | Извещатели охранные точечные магнитоконтактные. Общие технические требования и методы испытаний | с 01.09.2012 г. |  |
|  | ГОСТ Р 55150-2012 | Извещатели охранные комбинированные ультразвуковые с пассивными инфракрасными для закрытых помещений. Общие технические требования и методы испытаний | с 01.01.2014 г. |  |
|  | ГОСТ Р 55249-2012 | Воздушный транспорт. Аэропорты. Технические средства досмотра. Общие технические требования | с 01.07.2013 г. |  |
|  | ГОСТ Р 56036-2014 | Менеджмент качества. Руководящие указания по организации мониторинга удовлетворенности потребителей | с 01.04.2015 г. |  |
|  | ГОСТ Р 56041-2014 | Оценка соответствия. Требования к экспертам по сертификации продукции, услуг, процессов | с 01.07.2015 г. |  |
|  | ГОСТ Р 56102.2-2015 | Системы централизованного наблюдения. Часть 2. Подсистема объектовая. Общие технические требования и методы испытаний | с 01.01.2017 г. |  |
|  | ГОСТ Р 56677-2015 | Средства физической защиты инженерно-технические. Кодирование, идентификация и маркировка. Общие требования  | с 01.01.2017 г. |  |
|  | ГОСТ Р 57362-2016 | Устройства противотаранные управляемые. Классификация. Термины и определения. | с 01.07.2017 г. |  |
|  | ГОСТ Р 57557-2017 | Средства и системы охранные гидроакустические. Общие технические требования и методы испытаний | с 01.06.2018 г. |  |
|  | ГОСТ Р 57561-2017 | Замки электронно-механические. Термины и определения | с 01.06.2018 г. |  |
|  | ГОСТ Р 57562-2017 | Системы охраны оптико-волоконные. Термины и определения. | с 01.06.2018 г. |  |
|  | ГОСТ Р 57674-2017 | Интегрированные системы безопасности. Общие положения | с 01.06.2018 г. |  |
|  | ГОСТ IEC 60065-2013 | Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности | с 01.09.2015 г. |  |
|  | ГОСТ IEC 60068-2-57-2016 | Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на вибрацию в форме акселерограммы и импульсов биений | с 01.12.2017 г. |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60173-99 | Расцветка жил гибких кабелей и шнуров | с 01.07.2000 г. |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60287-2-2-2009 | Кабели электрические. Расчет номинальной токовой нагрузки. Часть 2-2. Тепловое сопротивление. Метод расчета коэффициентов снижения максимально допустимой токовой нагрузки для групп кабелей, проложенных на воздухе и защищенных от прямого солнечного излучения | с 01.01.2010 г. |  |
|  | ГОСТ IEC 60331-25-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические | с 01.01.2013 г. |  |
|  | ГОСТ IEC 60332-1-1-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование | с 01.01.2013 г. | взамен ГОСТ Р МЭК 332-1 |
|  | ГОСТ IEC 60332-1-2-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов | с 01.01.2013 г. | взамен ГОСТ Р МЭК 332-1 |
|  | ГОСТ IEC 60332-2-1-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Испытательное оборудование | с 01.01.2013 г. |  |
|  | ГОСТ IEC 60332-3-25-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D | с 01.01.2013 г. |  |
|  | ГОСТ IEC 60754-1-2015 | Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот | с 01.01.2017 г. |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60880-2010 | Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Программное обеспечение компьютерных систем, выполняющих функции категории А | с 01.01.2012 г. |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60950-2002 | Безопасность оборудования информационных технологий | с 01.10.2002 г. |  |
|  | ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю | с 01.06.2017 г. |  |
|  | ГОСТ IEC 61000-4-12-2016 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-12. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к звенящей волне | с 01.06.2017 г. | Взамен ГОСТ Р 51317.4.12-99 |
|  | ГОСТ Р МЭК 61084-1-2007 | Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 1. Общие требования | с 01.07.2008 г. |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 | Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования | с 01.01.2016 г. |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 61513-2020(начнет действовать с 01.07.2020) | Системы контроля и управления, важные для безопасности атомной станции. Общие требования | с 01.07.2020 г. | ВзаменГОСТ Р МЭК 61513-2011 |
|  | ГОСТ Р МЭК 62138-2010 | Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Программное обеспечение компьютерных систем, выполняющих функции категорий В и С | с 01.01.2012 г. |  |
|  | ГОСТ 7229-76 | Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников | с 01.01.1978 г. |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 793-1-93 | Волокна оптические. Общие технические требования | с 01.01.1995 г. |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 794-1-93 | Кабели оптические. Общие технические требования | с 01.01.1995 г. |  |
|  | ГОСТ Р 8.000-2015 | Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения | с 01.07.2016 г. |  |
|  | ГОСТ 8.009-84 | Государственная система обеспечения единства измерений. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений | с 01.01.1986 г. |  |
|  | ГОСТ Р 8.563-2009 | Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений | с 15.04.2010 г. |  |
|  | ГОСТ Р 8.568-2017 | Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения | с 01.08.2018 г. |  |
|  | ГОСТ Р 8.596-2002 | Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения | с 01.03.2003 г. |  |
|  | ГОСТ 8.638-2013 | Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение радиационного контроля. Основные положения | с 01.07.2015 г. |  |
|  | ГОСТ Р 8.932-2017 | Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к методикам (методам) измерений в области использования атомной энергии. Основные положения | с 01.08.2018 г. |  |
|  | ГОСТ Р 8.933-2017 | Государственная система обеспечения единства измерений. Установление и применение норм точности измерений и приемочных значений в области использования атомной энергии | с 01.08.2018 г. |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 9000-2015 | Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь | с 01.11.2015 г. |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 9001-2015 | Системы менеджмента качества. Требования | с 01.11.2015 г. |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 9004-2010 | Менеджмент для достижения устойчивого успеха организации. Подход на основе менеджмента качества | с 01.06.2011 г. | с 01.10.2020 вступает в силу ГОСТ Р ИСО 9004-2019 |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 | Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению | с 30.06.1994 г. |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 9127-94 | Системы обработки информации. Документация пользователя и информация на упаковке для потребительских программных пакетов | с 30.06.1995 г. |  |
|  | НП-001-15  | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Общие положения обеспечения безопасности атомных станций | с 16.02.2016 г. |  |
|  | НП-013-99 | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Установки по переработке отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности | с 01.09.2000 г. |  |
|  | НП-016-05 | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ) | с 01.05.2006 г. с изменениями от 28.07.2014 г. |  |
|  | НП-021-15 | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности | с 04.08.2015 г. |  |
|  | НП-026-16 | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Требования к управляющим системам, важным для безопасности атомных станций | с 26.12.2016 г. |  |
|  | НП-031-01 | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций | с 01.01.2002 г. |  |
|  | НП-033-11 | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок | с 13.09.2011 г. |  |
|  | НП-034-15 | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения | с 16.08.2015 г. |  |
|  | НП-036-05 | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности, атомных станций | с 01.05.2006 г. |  |
|  | НП-038-16 | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников | с 05.11.2016 г. |  |
|  | НП-064-17 | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии | с 07.01.2018 г. |  |
|  | НП-071-18 | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения | с 07.03.2018 г. |  |
|  | НП-073-11 | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила физической защиты радиоактивных веществ и радиационных источников при их транспортировании | с 08.03.2012 г. |  |
|  | НП-082-07 | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила ядерной безопасности реакторных установок атомных станций | с 30.08.2008 г. |  |
|  | НП-083-15 | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов | с 07.12.2015 г. |  |
|  | НП-085-19 | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Требования к физической защите судов с ядерными реакторами, судов атомно-технологического обслуживания, судов, транспортирующих ядерные материалы, и плавучих атомных станций | с 06.12.2019 г. | Взамен НП-085-10 |
|  | НП-087-11 | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Требования к системам аварийного электроснабжения атомных станций | с 16.08.2013 г. |  |
|  | НП-089-15 | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок | с 09.02.2016 г. |  |
|  | НП-090-11 | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии | с 28.07.2013 г. |  |
|  | ОСТ 95 10439-2002 | Оборудование для работы с радиоактивными средами. Общие технические требования. Приемка. Эксплуатация и ремонт | с 01.06.2002 г. |  |
|  | ОСТ В 95 2548-90 | Технические средства охраны. Методы испытаний | с 01.07.1991 г. |  |
|  | ОТТ 08042462-85 | Приборы и средства автоматизации для атомных станций | с 06.11.1985 г. |  |
|  | ПТЭЭП-2003 | Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (Приказ Министерства энергетики РФ от 13 января 2003 г. N 6) | с 01.07.2003 г. |  |
|  | ПУЭ | Правила устройства электроустановок. Шестое и седьмое издания. | с 01.01.2003 г. |  |
|  | РД 25.818-87 | Общие требования и методы испытаний на сейсмостойкость приборов и средств автоматизации, поставляемых на АО | с 01.01.1988 г. |  |
|  | РД 50-204-87 | Надежность в технике. Сбор и обработка информации о надежности изделий в эксплуатации. Основные положения | с 01.07.1988 г. | Отменен с 04.02.2019 |
|  | РД 50-424-83 | Методические указания. Надежность в технике. Ускоренные испытания. Основные положения | с 01.01.1985 г. |  |
|  | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 | Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий | с 08.04.2003 г. |  |
|  | СанПиН 2.6.1.07-03 | Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03) | с 01.06.2003 г. |  |
|  | СанПиН 2.6.1.24-03 | Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций (СП АС-03) | с 20.06.2003 г. |  |
|  | СанПиН 2.6.1.2523-09 | Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009) | с 01.09.2009 г. |  |
|  | СП 2.2.1.1312-03 | Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий | с 25.06.2003 г. |  |
|  | СП 2.6.1.2612-10 | Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) | с 27.09.2010 г. |  |
|  | СТО 95 12004-2017 | Общие правила проектирования и эксплуатации систем аварийной сигнализации о возникновении самоподдерживающейся цепной ядерной реакции деления и организации мероприятий по ограничению её последствий (ПБЯ-06-10-2017) | с 26.04.2017 г. |  |
|  | ПНСТ 167-2016 | Изделия кабельные для атомных станций. Общие технические требования | с 01.06.2017 г. | прекратил действие |
|  | 1/6-НПА | Приказ Госкорпорации «Росатом» «Об утверждении формы и порядка выдачи и учета бланков сертификатов соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии | с 01.01.2018 г. |  |
|  | 1/10-НПА | Приказ Госкорпорации «Росатом» «Об утверждении метрологических требований к измерениям, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений, их составным частям, программному обеспечению, методикам (методам) измерений, применяемым в области использования атомной энергии» | №1/10-НПА от 31.10.2013 г. |  |
|  | 1/12-НПА | Приказ Госкорпорации «Росатом» «О порядке формирования и ведения реестра выданных сертификатов соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии | с 01.01.2018 г. |  |
|  | 277 | Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21.07.2017 г. № 277 «Об утверждении Перечня продукции, которая подлежит обязательной сертификации и для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии» | с 01.01.2018 г. |  |
|  | 328н | Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» | № 328н от 24.07.2013 г.Вступил в действие с 03.08.2014 г.Изменения от 19.02.2016 г. вступили в действие с 19.10.2016 г. |  |
|  | 102-ФЗ | Закон Российской Федерации «Об обеспечении единства измерений»  | № 102-ФЗ от 26.06.2008 г. |  |
|  | 123-ФЗ | Закон Российской Федерации «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»  | № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. |  |
|  | 170-ФЗ  | Закон Российской Федерации «Об использовании атомной энергии»  | Принят Госдумой 20.10.1995 г. № 170-ФЗ |  |
|  | 184-ФЗ | Закон Российской Федерации «О техническом регулировании» | Принят Государственной Думой 15 декабря 2002 года |  |
|  | 2300-1 | Закон Российской Федерации «О защите прав потребителей»  | Закон РФ от 07.02.1992 N 2300-1 |  |
|  | ПП 246 | Положение об осуществлении Федерального государственного метрологического надзора | В ред. от 05.06.2013 г. № 246 |  |
|  | ПП 362 | Постановление Правительства Российской Федерации «Об особенностях технического регулирования в части разработки и установления государственными заказчиками, федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области государственного управления использованием атомной энергии и государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии, и Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" обязательных требований в отношении продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения указанной продукции» | Постановление Правительства РФ от 23.04.2013 № 362 |  |
|  | ПП 390 | Постановление Правительства Российской Федерации «О противопожарном режиме» | Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 |  |
|  | ПП 456 | Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов»  | Постановление Правительства РФ от 19.07.2007 N 456 |  |
|  | ПП 544 | Постановление Правительства Российской Федерации «Об особенностях оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения» | Постановление Правительства РФ от 15.06.2016 N 544 |  |
|  | ПП 612 | Об аккредитации в области использования атомной энергии | Постановление Правительства РФ от 20.07.2013 N 612 |  |
|  | ПП 669 | Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о стандартизации в отношении продукции (работ, услуг), для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией» | Постановление Правительства РФ от 12.07.2016 N 669 |  |
|  | ПП 87 | Постановление Правительства Российской Федерации «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» | Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 |  |
|  | Приказ 1815 | Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке | Приказ Министерства промышленности и торговли РФ от 2 июля 2015 г. N 1815 |  |
|  | ТУ | на конкретные изделия |  |  |