

Апрель – 2018 г.

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ, ПРИНЯТЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В КАЧЕСТВЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения	Приказ ЦСМ
ГОСТ 7.32:2017	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. Взамен ГОСТ 7.32-2001	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
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. Взамен ГОСТ 12.4.026-76	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 610:2017	Масла осевые. Технические условия. Взамен ГОСТ 610-72	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 1232:2017	Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение от 1 до 35 кв. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 1232-93	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 2477:2014	Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды. Взамен ГОСТ 2477-65	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 4041:2017	Прокат толстолистовой горячекатаный для холодной штамповки из нелегированной конструкционной качественной стали. Технические условия. Взамен ГОСТ 4041:71	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 6794:2017	Масло АМГ-10. Технические условия. Взамен ГОСТ 6794-75	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 7045:2017	Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия. Взамен ГОСТ 7045-90	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 31450-2013	Молоко питьевое. Технические условия. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 33807:2016	Безопасность аттракционов. Общие требования. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 33927:2016	Сырки творожные глазированные. Общие технические условия. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 33984.4:2017 (EN 81-50:2014)	Лифты. Методы расчета основных несущих узлов лифта. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 33997:2016	Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34002:2016 (ISO 13349:2010)	Вентиляторы. Термины и классификация. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34034:2016	Древесина слоистая клееная. Классификация. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34065:2017	Снегоболотоходы. Технические требования и методы испытаний. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018

ГОСТ 34066:2017	Снегоходы. Технические требования и методы испытаний. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34096:2017	Добавки пищевые. Агенты влагоудерживающие пищевой продукции. Термины и определения. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34103:2017	Удобрения органические. Термины и определения. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34104:2017	Корма и кормовые добавки. Метод идентификации генетически модифицированных линий сои, кукурузы и рапса с использованием ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34106:2017	Продукция пищевая и сырье. Метод секвенирования фрагментов митохондриального генома животных и рыб для определения видовой принадлежности в однокомпонентной продукции. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34115:2017	Кофе жареный. Органолептический анализ. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34137:2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34138:2017	Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34140:2017	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34143:2017	Крупа тритикалевая. Технические условия. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34145:2017	Добавки пищевые. Агенты антислеживающие пищевой продукции. Термины и определения. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018

ГОСТ 34148:2017	Консервы фруктовые. Определение наличия синтетических красителей эритрозина и флоксина В методом тонкослойной хроматографии. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34150:2017	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34151:2017	Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34163.1:2017 (ISO 6603-1:2000)	Пластмассы. Определение поведения жестких пластмасс при пробое под воздействием удара. Часть 1. Неинструментальный метод. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34178:2017	Спреды и смеси топленые. Общие технические условия. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34184:2017	Электроэнергетические системы. Оперативно-диспетчерское управление. Регулирование частоты и перетоков активной мощности в энергообъединении. Общие требования. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34189:2017	Мойва жирная. Соленая и пряного посола. Технические условия. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34190:2017	Субпродукты рыбы мороженые. Технические условия. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34191:2017	Рыба мелкая вяленая. Технические условия. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34196:2017	Электролизеры для производства алюминия. Общие технические условия. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34203:2017	Мясо крыла мороженое. Технические условия. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34209:2017	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Иммуноферментный метод определения плевромутилинов. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34210:2017	Топлива нефтяные. Определение теплоты сгорания в калорифметрической бомбе. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34211:2017	Нефтепродукты. Определение серы сжиганием при высокой температуре и детектированием по инфракрасному (IR) излучению или по теплопроводности (TCD). Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34227:2017	Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций. Методы испытаний (ISO 15835-2:2009, NEQ). Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018

ГОСТ 34236:2017	Топлива дистиллятные легкие и средние Определение размеров и количества частиц диспергированных примесей автоматическим счетчиком частиц. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34238:2017	Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле малого размера. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34239:2017	Нефтепродукты. Определение содержания серы методом монокроматической энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34240:2017	Топлива авиационные. Вычисление низшей теплоты сгорания. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34241:2017	Топлива реактивные. Определение меди методом атомно-абсорбционной спектрометрии с графитовой печью. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34242:2017	Нефть и нефтепродукты. Определение никеля, ванадия и железа методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34243:2017	Системы телемедицинские. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к мобильным телемедицинским лабораторно-диагностическим комплексам. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34244:2017	Системы телемедицинские. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к стационарным телемедицинским консультативно-диагностическим центрам. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34249:2017	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли хрома методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34259:2017	Грунты. Метод лабораторного определения липкости. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34260:2017 (ISO 15100:2000)	Стекловолокно. Нити рубленые. Определение насыпной плотности. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34261:2017 (ISO 9163:2005)	Стекловолокно. Ровинги. Изготовление испытательных образцов и определение прочности на растяжение пропитанных ровингов. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34262.2.2:2017 (EN 30-2-2:1999)	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-2 Рациональное использование энергии приборов с принудительной конвекцией в духовках и/или грилях. Взамен ГОСТ ЕН 30-2-2-2006	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34274:2017	Мальтодекстрины. Технические условия. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34275:2017 (EN 13496:2013)	Сетки из стекловолокна щелочестойкие армирующие фасадные. Метод определения механических свойств. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34276:2017	Грунты. Методы лабораторного определения удельного сопротивления пенетрации. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018

ГОСТ 34277:2017	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к анкерующим составам и адгезионно-силовым креплениям элементов усиления. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34278:2017	Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций. Технические условия (ISO 15835-1:2009, NEQ). Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ 34323-2017	Капуста китайская и капуста пекинская свежие. Технические условия. Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 54700–2011 (ЕЭК ООН FFV-44:2010). Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ EN 1010-1:2016	Машины и оборудование полиграфические. Требования безопасности для конструирования и изготовления Часть 1. Общие требования. Взамен ГОСТ EN 1010-1:2011	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ EN 13128:2016	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные) (EN 13128:2001+A2:2009, IDT). Взамен ГОСТ EN 13128:2006	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ IEC 60811-604:2016	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 604. Физические испытания. Определение отсутствия коррозионно-активных компонентов в компаундах наполнителей (IEC 60811-604:2012, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60811-5-1:2011 в части в части раздела 8	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ IEC 60811-605:2016	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 605. Физические испытания. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтиленовых композициях (IEC 60811-605:2012, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60811-4-1:2011 в части в части разделов 11 и 12	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ ISO 935:2017	Масла и жиры животные и растительные. Определение титра (ISO 935:1988, IDT). Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ ISO 1985:2016	Станки плоскошлифовальные С вертикальным шпинделем и передвижным столом. Условия испытаний. Испытания на точность. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ ISO 1986-1:2016	Станки плоскошлифовальные с горизонтальным шлифовальным шпинделем и возвратно-поступательным движением стола. Условия испытаний. Проверка точности. Часть 1. Станки со столом длиной до 1600 мм (ISO 1986-1:2014, IDT). Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ ISO 3324-1:2017	Шины и ободья авиационные. Часть 1. Технические требования (ISO 3324-1:2013, IDT). Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ ISO 3324-2:2017	Шины и ободья авиационные. Часть 2. Методы испытаний шин (ISO 3324-2:2013, IDT). Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ ISO 3493:2017	Пряности. Ваниль. Словарь. (ISO 3493:2014, IDT). Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ ISO 3839:2017	Дистилляты нефтяные и алифатические олефины. Определение бромного числа электрометрическим методом. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018

ГОСТ ISO 5275:2017	Нефтепродукты и углеводородные растворители. Определение тиолов и других серосодержащих веществ. Докторская проба (ISO 5275:2003, IDT). Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ ISO 5285:2017	Ленты конвейерные. Руководство по хранению и транспортированию (ISO 5285:2012, IDT). Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ ISO 5562:2017	Пряности. Куркума целая и молотая (порошкообразная). Технические условия. Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ ISO 5566:2017	Пряности. Куркума. Спектрофотометрический метод определения окрашивающей способности (ISO 5566:1982, IDT). Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ ISO 6495-1:2017	Корма для животных. Определение содержания водорастворимых хлоридов. Часть 1: Титриметрический метод (ISO 6594-1:2015, IDT). Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ ISO 6743-9:2013	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация Часть 9. Группа X (смазки) (ISO 6743-9:2003, IDT). Взамен ГОСТ 28549.9-90	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ ISO 9093-2:2016	Суда малые. Заборные клапаны и фитинги, проходящие через корпус. Часть 2. Неметаллические (ISO 9093-2:2002, IDT). Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ ISO 9831:2017	Корма для животных, продукция животноводства, экскременты или моча. Определение валовой энергии. Метод сжигания в калориметрической бомбе (ISO 9831:1998, IDT). Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ ISO 10282:2017	Перчатки хирургические резиновые стерильные одноразовые. Технические требования (ISO 10282:2014, IDT). Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ ISO 10791-7:2016	Центры обрабатывающие. Условия испытаний Часть 7. Точность обработки испытательных образцов (ISO 10791-7:2014, IDT). Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ ISO 12162:2017	Материалы термопластичные для напорных труб и соединительных деталей. Классификация, обозначение и коэффициент запаса прочности (ISO 12162:2009, IDT). Взамен ГОСТ ИСО 12162-2006	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ ISO 12217-3:2016	Суда малые. Оценка остойчивости и запаса плавучести и определение проектной категории Часть 3. Суда с длиной корпуса менее 6 м (ISO 12217-3:2015, IDT). Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ ISO 13041-5:2016	Станки токарные с числовым программным управлением и токарные обрабатывающие центры. Условия испытаний Часть 5. Точность скоростей и интерполяций (ISO 13041-5:2015, IDT). Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ ISO 16198:2017	Качество почв. Метод определения биодоступности микроэлементов почвы для растений (ISO 16198:2015, IDT). Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ ISO 18650-1:2017	Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 1. Словарь и общие технические условия (ISO 18650-1:2004, IDT). Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018

ГОСТ ISO 19013-1:2017	Рукава и трубки резиновые для топливной системы двигателей внутреннего сгорания. Технические требования Часть 1. Рукава и трубки для дизельного топлива (ISO 19013-1: 2005, IDT). Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018
ГОСТ ISO 19013-2:2017	Рукава и трубки резиновые для топливной системы двигателей внутреннего сгорания. Технические требования. Часть 2. Рукава и трубки для бензина (ISO 19013-2:2005, IDT). Введен впервые	01.08.2018	Приказ № 20-СТ от 19.04.2018

УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС 1001:2018	Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения. Требования безопасности. Взамен КМС 1001:2011	с 01.09.2018	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 28.04.2018
КМС 1002:2018	Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения. Эксплуатационные требования. Взамен КМС 1002:2011	с 01.09.2018	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 28.04.2018
КМС 1025:2018	Лампы накаливания для местного освещения. Общие технические условия. Взамен КМС 1025:2011	с 01.09.2018	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 28.04.2018
КМС 1026:2018	Лампы накаливания малогабаритные различного назначения. Общие технические условия. Взамен КМС 1026:2011	с 01.09.2018	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 28.04.2018
КМС 1104:2018	Цоколи для источников света. Общие технические условия. Взамен КМС 1104:2008	с 01.09.2018	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 28.04.2018
Изм № 1 КМС 1175:2016	Добавки пищевые. Огневка пчелиная сухая. Технические условия	с 01.09.2018	Приказ ЦСМ № 19-СТ от 10.04.2018
КМС ГОСТ Р 53264 - 2018	Специальная защитная одежда пожарного. (ГОСТ Р 53264-2009, MOD) со следующими изменениями и дополнениями	с 01.06.2018	Приказ ЦСМ № 23-СТ от 27.04.2018
КМС ГОСТ Р 55857-2013	Одеяла и покрывала стеганные. Подушки. Общие технические условия. Введен впервые	с 01.07.2018	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 05.04.2018
КМС ГОСТ Р 55887 - 2018	Автомобильные транспортные средства. Учебные автомобили. Технические требования и методы испытаний (ГОСТ Р 55887-2013, IDT). Введен впервые	с 01.06.2018	Приказ ЦСМ № 23-СТ от 27.04.2018
КМС ГОСТ Р 56598-2018	Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов. (ГОСТ Р 56598-2015, MOD)» со следующими изменениями и дополнениями в разделе библиография	с 01.06.2018	Приказ ЦСМ № 23-СТ от 27.04.2018

СВОДЫ ПРАВИЛ (методические указания, рекомендации, инструкции) ПРИНЯТЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Обозначение	Наименование	Дата введения	Приказ ЦСМ
-------------	--------------	---------------	------------

МИ 77-75	Методика поверки электростимуляторов и низкочастотных электротерапевтических аппаратов. Введен впервые	с 01.07.2018	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 05.04.2018
Р 50.2.009-2011	Государственная система обеспечения единства измерений Электрокардиографы, электрокардиоскопы и электрокардионализаторы. Методика поверки. Введен впервые	с 01.07.2018	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 05.04.2018

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ

Обозначение	Наименование
-------------	--------------

Стандарты Российской Федерации

ГОСТ Р 7.0.56- 2017	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу Международный стандартный сериальный номер(issn). Издательское оформление и использование
ГОСТ Р 7.0.98- 2018 (ИСО 15511: 2011)	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Международный стандартный идентификатор для библиотек и родственных организаций (isil)
ГОСТ Р 7.0.101- 2018/ ИСО 30301:2011	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Информация и документация. Системы управления документами. Требования
ГОСТ Р 8.568- 2017	Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения
ГОСТ Р 8.932- 2017	Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к методикам(методам) измерений в области использования атомной энергии. Основные положения
ГОСТ Р 8.933- 2017	Государственная система обеспечения единства измерений. Установление и применение норм точности измерений и приемочных значений в области использования атомной энергии.
ГОСТ Р 8.934- 2017	Государственная система обеспечения единства измерений. Национальный стандарт. Стандартные справочные данные. Титанаты стронция и бария
ГОСТ Р 8.935- 2017	Государственная система обеспечения единства измерений. Национальный стандарт. Стандартные справочные данные. Титан
ГОСТ Р 8.936- 2017	Государственная система обеспечения единства измерения. Национальный стандарт. Стандартные справочные данные
ГОСТ Р 8.937- 2017	Государственная система обеспечения единства измерений. Национальный стандарт. Стандартные справочные данные
ГОСТ Р 8.938- 2017	Государственная система обеспечения единства измерений. Национальный стандарт. Стандартные справочные данные. Пропан жидкий и газообразный
ГОСТ Р 8.939- 2017	Государственная система обеспечения единства измерений. Национальный стандарт. Стандартные справочные данные. Оптически прозрачные материалы
ГОСТ Р 8.940- 2017	Государственная система обеспечения единства измерений. Национальный стандарт. Стандартные справочные данные. Медно-цинковые сплавы. Температурный коэффициент линейного расширения и удельное электрическое сопротивление в диапазоне от 300 К до 2/3 температуры плавления
ГОСТ Р 8.941- 2017	Государственная система обеспечения единства измерений. Национальный стандарт. Стандартные справочные данные. Материалы для эталонных мер температурного коэффициента линейного расширения. Графит марки ГИП-4. Температурный коэффициент линейного расширения в диапазоне температур от 20 °С до 2500 °С
ГОСТ Р 8.942- 2017	Государственная система обеспечения единства измерений. Национальный стандарт. Стандартные справочные данные. Лазерные кристаллы (калиевые вольфраматы редкоземельных элементов). Упругие константы. Упругооптические модули для изотропной дифракции
ГОСТ Р 12.4.300-2017/	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты

EN 142:2002	органов дыхания. Загубники
ГОСТ Р 18.12.02-2017	Технологии авиатопливообеспечения. Оборудование типовых схем авиатопливообеспечения. Общие технические требования
ГОСТ Р 50.04.01- 2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания. Общие положения
ГОСТ Р 50.04.02-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания технологий термической обработки
ГОСТ Р 50.04.03-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания технологий сварки (наплавки)
ГОСТ Р 50.04.04-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания технологической обработки заготовок давлением
ГОСТ Р 50.04.05-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания технологической выплавки и разлива сталей и сплавов
ГОСТ Р 50.04.06-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания нового материала (основного или сварочного)
ГОСТ Р 50.04.07-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания систем неразрушающего контроля
ГОСТ Р 50.05.01-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Контроль герметичности газовыми и жидкостными методами
ГОСТ Р 50.05.02-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль сварных соединений и наплавленных покрытий
ГОСТ Р 50.05.03-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль и измерение толщины монометаллов, биметаллов и антикоррозионных покрытий
ГОСТ Р 50.05.04-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль сварных соединений из стали аустенитного класса
ГОСТ Р 50.05.05-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль основных материалов (полуфабрикатов)
ГОСТ Р 50.05.06-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Магнитопорошковый контроль
ГОСТ Р 50.05.07-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Радиографический контроль
ГОСТ Р 50.05.11-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Персонал, выполняющий неразрушающий и разрушающий контроль металла. Требования и порядок подтверждения компетентности
ГОСТ Р 50.05.15-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Неразрушающий контроль. Термины и определения
ГОСТ Р 51256- 2018	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования
ГОСТ Р 52569- 2018	Фритты. Технические условия
ГОСТ Р 54089- 2018	Интегрированная логистическая поддержка. Электронное дело изделия. Основные положения и общие требования
ГОСТ Р 54090- 2018	Интегрированная логистическая поддержка. Каталоги и перечни предметов

снабжения. Структура и состав данных

ГОСТ Р 55412- 2018	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Методы испытаний
ГОСТ Р 55818- 2018	Составы декоративные штукатурные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия
ГОСТ Р 55936- 2018	Составы клеевые, базовые штукатурные,выравнивающие шпаклевочные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия
ГОСТ Р 55943- 2018	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Метод определения и оценки устойчивости к климатическим воздействиям
ГОСТ Р 57580.2- 2018	Безопасность финансовых (банковских) операций Защита информации финансовых организаций. Методика оценки соответствия
ГОСТ Р 57700.7- 2018	Численное моделирование физических процессов. Процессы ударного взаимодействия. Термины и определения
ГОСТ Р 57700.8- 2018	Численное моделирование физических процессов. Численное моделирование дозвуковых течений вязких жидкостей и газов. Верификация ПО
ГОСТ Р 57700.9- 2018	Численное моделирование физических процессов. Численное моделирование ламинарных течений вязких жидкостей и газов. Верификация ПО
ГОСТ Р 57700.10- 2018	Численное моделирование физических процессов. Определение напряженно-деформированного состояния. Верификация и валидация численных моделей сложных элементов конструкций в упругой области
ГОСТ Р 57700.11-2018	Численное моделирование физических процессов. Процессы ударного взаимодействия. Верификация и валидация численных моделей низкоскоростных ударов и внедрений. Требования
ГОСТ Р 57700.12-2018	Численное моделирование физических процессов. Численное моделирование сверхзвуковых течений невязких газов. Верификация ПО
ГОСТ Р 57700.13- 2018	Численное моделирование физических процессов. Численное моделирование многофазной фильтрации. Верификация ПО
ГОСТ Р 57700.14- 2018	Численное моделирование физических процессов. Верификация получаемых сеточными методами численных решений задач механики сплошной среды
ГОСТ Р 57700.15- 2018	Численное моделирование физических процессов. Численное моделирование ламинарных течений вязких жидкостей и газов. Валидация ПО
ГОСТ Р 57700.16- 2018	Численное моделирование физических процессов. Процессы ударного взаимодействия. Верификация и валидация численных моделей высокоскоростных ударов и внедрений. Общие требования
ГОСТ Р 57700.17- 2018	Численное моделирование физических процессов. Численное моделирование дозвуковых течений вязких жидкостей и газов. Валидация ПО
ГОСТ Р 57986- 2017	Композиты полимерные. Инфракрасная спектроскопия. Качественный анализ в ближней области инфракрасного спектра
ГОСТ Р 58029-2017/ EN 14620-4: 2006	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой ОТ 0 °С ДО –165 °С. Часть 4
ГОСТ Р 58030-2017/ EN 14620-5:2006	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой ОТ 0 °С ДО –165 °С. Часть 5
ГОСТ Р 58031-2017/ EN 14015:2004	Емкости стальные встроенные, вертикальные, цилиндрические с плоским дном, сварные, устанавливаемые над поверхностью для хранения жидкостей при температуре окружающей среды и выше правила проектирования и производства
ГОСТ Р 58032-2017/ EN 14620-2:2006	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой ОТ 0 °С ДО –165 °С. Часть 2
ГОСТ Р 58033- 2017	Здания и сооружения. Словарь.Часть 1. Общие термины
ГОСТ Р 58034-2017/ EN 10248-1:1995	Сваи шпунтовые горячекатаные из нелегированных сталей. Часть 1. Технические условия.
ГОСТ Р 58035- 2017/ EN 1536:2010+A1:2015	Работы геотехнические специальные. Буровые сваи. Правила производства работ.

ГОСТ Р 58036- 2017 (ИСО 19901-5:2016) ГОСТ 58037- 2017	Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Контроль нагрузки масс при проектировании и строительстве. Ящики сейфовые. Технические условия.
ГОСТ Р 58038-2017/ IEC/TS80004-9:2017 ГОСТ Р 58041- 2017	Нанотехнологии. Часть 9. Нанотехнологические электротехнические изделия и системы. Термины и определения Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Система стандартов по программному обеспечению для решения задач поиска, разведки и разработки месторождений. Основные положения и технические требования
ГОСТ Р 58042- 2017	Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Основные требования к исходным данным программных комплексов для решения задач поиска, разведки и разработки месторождений
ГОСТ Р 58043- 2017	Проектирование и освоение газовых, газоконденсатных, нефтегазовых и нефтегазоконденсатных месторождений. Движение геолого-технологической информации. Общие требования
ГОСТ Р 58044- 2017	Авиационная техника. Верификация закупленной продукции
ГОСТ Р 58045- 2017	Авиационная техника. Менеджмент риска при обеспечении качества на стадиях жизненного цикла. Методы оценки и критерии приемлемости риска
ГОСТ Р 58046- 2017	Системы менеджмента качества предприятий авиационной, космической и оборонной отраслей промышленности. Перспективное планирование качества продукции. Руководство по анализу процессов измерений
ГОСТ Р 58047- 2017	Авиационная техника. Внешние воздействующие факторы. Номенклатура и характеристики
ГОСТ Р 58048- 2017	Трансфер технологий. Методические указания по оценке уровня зрелости технологий
ГОСТ Р 58049- 2017	Перевод эксплуатационной документации на изделия авиационной техники с/на иностранные языки. Общие положения
ГОСТ Р 58051- 2018	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Управление ледовой обстановкой. Требования к качеству подготовки персонала и учебным центрам
ГОСТ Р 58052- 2018	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Управление ледовой обстановкой. Обучение. Специальные требования
ГОСТ Р 58053- 2018	Лифты. Монтаж и пусконаладочные работы систем диспетчерского контроля. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ
ГОСТ Р 58054- 2018	Изделия авиационной техники. Управление конфигурацией. Общие положения
ГОСТ Р 58055- 2018	Изделия авиационной техники. Сбор и передача эксплуатационных данных воздушных судов. Общие требования
ГОСТ Р 58056- 2018	Изделия авиационной техники. Сервисный бюллетень. Модель данных
ГОСТ Р 58057- 2018	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Планирование развития энергосистем. Общие требования
ГОСТ Р 58059- 2018	Наноматериалы композиционные. Связующие полимерные наномодифицированные. Типы и основные параметры
ГОСТ Р 58060- 2018	Препреги наномодифицированные. Типы и основные параметры
ГОСТ Р 58061- 2018	Пленки синтетические модифицированные. Типы и основные параметры
ГОСТ Р 58062- 2018	Ткани на основе углеродных волокон. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 58063- 2018	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Геомодули. Общие технические условия
ГОСТ Р 58064- 2018	Трубы стальные сварные для строительных конструкций. Технические условия
ГОСТ Р58065-2018	Оценка соответствия. Правила сертификации радиаторов отопления и конвекторов отопительных
ГОСТ Р 58066.1- 2018	Скалолазный стенд (скалодром). Часть 1. Требования безопасности и методы испытаний для конструкций с точками страховки
ГОСТ Р 58066.2- 2018	Скалолазный стенд(скалодром). Часть2. Требования безопасности и методы испытаний стен для боулдеринга

ГОСТ Р 58066.3- 2018	Скалолазный стенд(скалодром). Часть3. Требования безопасности и методы испытаний зацепов скалолазных
ГОСТ Р 58067- 2018	Техническое обеспечение строящихся, ереоборудуемых и ремонтируемых судов. Системы отопления судовых помещений. Требования
ГОСТ Р 58068- 2018	Материалы конструкционные. Метод испытаний на искробезопасность
ГОСТ Р 58079- 2018	Бумага термочувствительная для печатающих устройств. Общие технические условия
ГОСТ Р 58080- 2018	Материал композиционный на основе целлюлозы для впитывающих бумажных изделий санитарно- гигиенического назначения. Технические условия
ГОСТ Р 58081- 2018	Судебно-экологическая экспертиза. Термины и определения
ГОСТ Р 58082- 2018 (ИСО/МЭК24730-62:2013)	Информационные технологии. Системы позиционирования в реальном времени(rtls). Часть62. Сверхширокополосный радиointерфейс высокой частотой повторения импульсов
ГОСТ Р 58083-2018/ ISO/TS 28560-4: 2014	Информация и документация. Радиочастотная идентификация в библиотеках Часть 4. Кодирование элементов данных на основе правил ИСО/МЭК 15962 в радиочастотной метке с отдельными банками памяти
ГОСТ Р 58084- 2018	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Определение общесистемных технических параметров и характеристик генерирующего оборудования. Испытания. Общие требования
ГОСТ Р 58085- 2018	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление раввила предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части энергосистем. Нормы и требования
ГОСТ Р 58086- 2018	Интеллектуальная собственность. Распределение интеллектуальных прав между заказчиком, исполнителем и автором на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и производственных . Работ
ГОСТ Р 58090- 2018	Клиническое обследование непродуктивных животных. Общие требования
ГОСТ Р 58091- 2018	Услуги бытовые. Ногтевой сервис. Терминология, классификация и общие требования
ГОСТ Р 58096- 2018	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения Часть 6. Газопроводы, санированные гибким рукавом
ГОСТ Р МЭК62087-4-2017	Аудио-, видеоаппаратура и связанное с ней оборудование. Определение потребления энергии. Часть4. Оборудование видеозаписи
ГОСТ Р МЭК62087-5-2017	Аудио-, видеоаппаратура и связанное с ней оборудование. Определение потребления энергии. Часть5. Телевизионные ресиверы(STB)
ГОСТ Р ИСО13287-2017	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная защитная. Метод определения сопротивления скольжению
ГОСТ Р ИСО 13297-2018	Суда малые. Системы электрические. Оборудование переменного тока
ГОСТ Р ИСО 15223-1-2014	Изделия медицинские. Символы, применяемые при маркировании на медицинских изделиях, этикетках и в сопроводительной документации. Часть 1. Основные требования.
ГОСТ Р ИСО17249-2017	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от разрезания ручной цепной пилой.Технические требования

Нормативные документы Российской Федерации

ПНСТ 263- 2018	Пункты экипировки локомотивов, работающих на сжиженном природном газе. Требования к техническому оснащению и выбору мест расположения
----------------	---

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ**

Обозначение	Наименование
-------------	--------------

Стандарты Республики Беларусь

СТБ 826-2017	Материал набивочный. Общие технические условия
СТБ 1996-2016	Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые салями. Общие технические условия
СТБ 2104-2017	Услуга телефонии по Ip-протоколу. Требования к параметрам качества и методы контроля
СТБ 2206-2017	Продукты кисломолочные. Общие технические условия
СТБ 2359-2017	Электронный обмен данными. Часть 1. Формат сообщения «Каталог» (PRICAT)
СТБ 2379-2017	Электронный обмен данными. Часть 2. Формат сообщения «Заказ» (ORDER)
СТБ 2380-2017	Электронный обмен данными. Часть 3. Формат сообщения «Ответ на заказ» (ORDRSP)
СТБ 2381-2017	Электронный обмен данными. Часть 4. Формат сообщения «Уведомление об отгрузке» (DESADV)
СТБ 2512-2017	Система стандартов пожарной безопасности. Автолестницы пожарные и их составные части. Общие технические требования. Методы испытаний
СТБ 2513-2017	Система стандартов пожарной безопасности. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.
СТБ 2514-2017	Устойчивое лесопользование и лесоразведение. Выращивание посадочного материала древесных пород в условиях закрытого грунта. Общие требования
СТБ 2515-2017	Культуры лесные плантационные сосны и ели. Требования к технологиям создания
СТБ EN 15181-2017	Метод измерения потребления энергии газовыми духовками.
СТБ ETSI TS 102 361-1-2017	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Системы цифровой подвижной радиосвязи (dmt). Часть 1. DMR протокол радиointерфейса
СТБ ETSI TS 102 361-4-2017	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Системы цифровой подвижной радиосвязи (dmt). Часть 4. DMR протокол транкинговый
СТБ IEC 60809-2017	Лампы для дорожных транспортных средств. Требования к размерам, электрическим и световым параметрам.
СТБ IEC 60825-1-2017	Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования
СТБ IEC 62129-2-2017	Калибровка средств измерений длины волны/частоты оптического излучения. Часть 2. Измерители отдельных длин волн на основе интерферометра Майкельсона
СТБ IEC 62522-2017	Калибровка перестраиваемых лазеров
СТБ ISO 2469-2017	Бумага, картон и целлюлоза. Измерение коэффициента энергетической яркости (фактора коэффициента отражения) при диффузном освещении
СТБ ISO 4762-2017	Винты с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ
СТБ ISO 11933-2-2017	Компоненты защитных оболочек атомных реакторов. Часть 2. Перчатки, сварочные мешки, защитные чехлы для захватных устройств дистанционного манипулирования и манипуляторов
СТБ ISO 11933-3-2017	Компоненты защитных оболочек атомных реакторов. Часть 3. Простые двери, шлюзовые камеры, двойные двери и герметичные соединения, используемые в качестве передаточных устройств для контейнеров с обработанными материалами
СТБ ISO 11933-4-2017	Компоненты защитных оболочек атомных реакторов. Часть 4. Системы вентиляции и очистки газа, такие как фильтры, регулирующие клапаны, устройства управления и защиты
СТБ ISO 11933-5-2017	Компоненты защитных оболочек атомных реакторов. Часть 5. Технологические проходки для электрических и жидкостных контуров
СТБ ISO/IEC TR	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Оценка без-

19791-2017

опасности автоматизированных систем

СТБ ISO/IEC 27011-
2017

Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности и руководство по менеджменту информационной безопасности для организаций телекоммуникационной отрасли на основе iso/iec 27002

СТБ ISO/IEC TR
19791-2017

Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Оценка безопасности автоматизированных систем