

Март – 2017 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 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных . Горизонтальный метод подсчета презумптивных <i>basillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при температуре 30 °С. Взамен ГОСТ 10444.8-88;	01.06.2017	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 06.03.2017
ГОСТ 19738-2015	Припои серебряные. Марки. Взамен ГОСТ 19738-74	01.06.2017	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 06.03.2017
ГОСТ 19739-2015	Полосы из припоев серебряных .Технические условия. Взамен ГОСТ 19739-74	01.06.2017	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 06.03.2017
ГОСТ 24552-2014	Фольга из золота, серебра и сплавов на их основе. Технические условия. Взамен ГОСТ 24552-81	01.06.2017	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 06.03.2017
ГОСТ 28058-2015	Золото в слитках .Технические условия . Взамен ГОСТ 28058-89	01.06.2017	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 06.03.2017
ГОСТ 28595-2015	Серебро в слитках .Технические условия. Взамен ГОСТ 28595-90	01.06.2017	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 06.03.2017
ГОСТ 32064-2013 (ISO 21528-1:2004,ISO 21528-2:2004)	Продукты пищевые .Методы выявления и определения количества бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> (ISO 21528-1:2004, MOD) (ISO 21528-2:2004, MOD). Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 54005-2010. Введен впервые	01.06.2017	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 06.03.2017
ГОСТ 33728-2016	Платина .Методы атомно-эмиссионного анализа с дуговым возбуждением спектра. Введен впервые	01.06.2017	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 06.03.2017
ГОСТ 33729-2016	Платина. Метод определения потери массы при прокаливании. Введен впервые	01.06.2017	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 06.03.2017
ГОСТ 33730-2016	Платина .Метод атомно-эмиссионного анализа с индуктивно связанной плазмой. Введен впервые	01.06.2017	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 06.03.2017
ГОСТ 33731-2016	Платина .Метод атомно-эмиссионного анализа с искровым возбуждением спектра. Введен впервые	01.06.2017	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 06.03.2017
ГОСТ ISO 6746-1-2014	Машины землеройные .Определение и условные обозначения размерных характеристик. Часть 1. Базовая машина (ISO 6746-1:2003, IDT). Взамен ГОСТ 28633-90	01.06.2017	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 06.03.2017
ГОСТ ISO 6750-2014	Машины землеройные. Руководство по эксплуатации.Содержание и оформление (ISO 6750:2005, IDT). Взамен ГОСТ ИСО 6750-2001	01.06.2017	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 06.03.2017

ГОСТ ISO 6497-2014	Корма. Отбор проб (ISO 6497:2002, IDT). Введен впервые	01.06.2017	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 06.03.2017
ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочная продукция . Обнаружение salmonella spp. (iso 6785:2001, idt). Введен впервые	01.06.2017	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 06.03.2017
ГОСТ ISO 7131-2014	Машины землеройные . Погрузчики . Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации (ISO 7131:2009, IDT). Введен впервые	01.06.2017	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 06.03.2017
ГОСТ ISO 7134-2014	Машины землеройные. Автогрейдеры .Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации (ISO 7134:1993, IDT). Взамен ГОСТ 27535-87 (ИСО 7134-85);	01.06.2017	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 06.03.2017
ГОСТ ISO 7135-2014	Машины землеройные. Гидравлические экскаваторы. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации (ISO 7135:2009, IDT). Введен впервые	01.06.2017	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 06.03.2017
ГОСТ ISO 7136-2014	Машины землеройные. Трубоукладчики . Термины и определения и технические характеристики для коммерческой документации (ISO 7136:2006, IDT). Взамен ГОСТ 27963-88	01.06.2017	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 06.03.2017
ГОСТ ISO 8811-2014	Машины землеройные. Катки и уплотняющие машины. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации (ISO 8811:2000, IDT). Введен впервые	01.06.2017	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 06.03.2017
ГОСТ ISO 10261-2014	Машины землеройные. Система обозначения идентификационного номера изделия (ISO 10261:2002, IDT). Введен впервые	01.06.2017	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 06.03.2017
ГОСТ ISO 11148-7-2014	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 7. Машины шлифовальные (ISO 11148-7:2012, IDT). Взамен ГОСТ EN 792-7-2012	01.06.2017	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 06.03.2017
ГОСТ ISO 11148-8-2014	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности Часть 8 . Машины шлифовальные и полировальные (ISO 11148-8:2011, IDT) Взамен ГОСТ EN 792-8-2012	01.06.2017	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 06.03.2017
ГОСТ ISO 11148-9-2014	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности .Часть 9 Машины шлифовальные для обработки штампов (ISO 11148-9:2011, IDT). Взамен ГОСТ EN 792-9-2012	01.06.2017	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 06.03.2017
ГОСТ ISO 13459-2014	Машины землеройные. Сиденье инструктора. Объем ограничения деформации, рабочее пространство и технические требования (ISO 13459:2012, IDT). Введен впервые	01.06.2017	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 06.03.2017
ГОСТ ISO 13539-2014	Машины землеройные. Траншеекопатели. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации (ISO 13539:1998, IDT). Введен впервые	01.06.2017	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 06.03.2017

ГОСТ ISO 16649-1-2015	Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкуронидаза-положительных <i>Escherichia coli</i> (кишечная палочка). Часть 1. Методика подсчета колоний при температуре 44 °С с применением мембран и 5-бром-4-хлор-3-индолил бета-D-глюкуронида (ISO 16649-1:2001, IDT). Введен впервые	01.06.2017	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 06.03.2017
ГОСТ ISO 21507-2014	Машины землеройные. Технические требования к неметаллическим топливным бакам (ISO 21507:2010, IDT). Введен впервые	01.06.2017	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 06.03.2017
ГОСТ ISO 21807-2015	Микробиология пищевой продукции и кормов. Определение активности воды (ISO 21807:2004, IDT). Введен впервые;	01.06.2017	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 06.03.2017
ГОСТ ISO 22868-2014	Машины для лесного хозяйства и садоводства. Испытания на шум ручных машин с двигателем внутреннего сгорания. Технический метод (степень точности 2) (ISO 22868:2011, IDT). Взамен ГОСТ ISO 22868-2013	01.06.2017	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 06.03.2017
ГОСТ ISO 24410-2014	Машины землеройные. Установка сменного оборудования на погрузчики с бортовым поворотом (ISO 24410:2005, IDT). Введен впервые	01.06.2017	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 06.03.2017
ГОСТ ISO/TS 18083-2015	Продукты из плавленого сыра. Расчет содержания добавленного фосфата, выраженного в виде фосфора (ISO/TS 18083:2013, IDT). Введен впервые	01.06.2017	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 06.03.2017

УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС 1.0:2017	Национальная система стандартизации Кыргызской Республики. Основные положения, взамен КМС 1.0-2005	01.08.2017	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 31.03.2017
КМС 1.2:2017	Национальная система стандартизации Кыргызской Республики. Национальные стандарты. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены. Общие положения, взамен КМС 1.2-2012	01.08.2017	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 31.03.2017
КМС 1.4:2017	Национальная система стандартизации Кыргызской Республики. Стандарты организаций. Общие положения, взамен КМС 1.4-2005	01.08.2017	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 31.03.2017
КМС 1.5:2017	Национальная система стандартизации Кыргызской Республики. Национальные стандарты. Правила построения, изложения, оформления и обозначения стандартов, взамен КМС 1.5-2011	01.08.2017	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 31.03.2017

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС 1.6:2017	Национальная система стандартизации Кыргызской Республики. Технические комитеты по стандартизации. Порядок образования и деятельности. Основные положения, взамен КМС 1.6-2005	01.08.2017	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 31.03.2017
КМС 1.7:2017	Национальная система стандартизации Кыргызской Республики. Термины и определения, взамен КМС 1.7-2005	01.08.2017	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 31.03.2017
КМС 1.10:2017	Национальная система стандартизации Кыргызской Республики. Правила и рекомендации. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены, взамен КМС 1.10-2005	01.08.2017	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 31.03.2017
КМС 1.15:2017	Национальная система стандартизации Кыргызской Республики. Порядок подготовки уведомлений о проектах стандартов, взамен КМС 1.15-2006	01.08.2017	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 31.03.2017
КМС 1.16:2017	Национальная система стандартизации Кыргызской Республики. Предварительные национальные стандарты. Правила разработки, утверждения, применения и отмены, впервые	01.08.2017	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 31.03.2017
КМС 1.17:2017	Национальная система стандартизации Кыргызской Республики. Организация и порядок проведения экспертизы проектов документов по стандартизации их их регистрация, взамен СТО 02568802-01-2005, ПР 146.1.008:2006	01.08.2017	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 31.03.2017
КМС 1313:2017	Правила хранения документов на бумажных носителях в государственном здании архива. Технические условия. Впервые	01.08.2017	Приказ ЦСМ № 14-СТ от 09.03.2017
Изменение №3 КМС 1.14:2010	Национальная система стандартизации Кыргызской Республики. Методы принятия международных стандартов (документов), региональных стандартов (документов) и национальных стандартов (документов) других государств в качестве национальных документов по стандартизации	01.08.2017	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 31.03.2017

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

Обозначение	Наименование	Дата введения	Приказ ЦСМ
МУ 1.1.578-96	Требования к постановке экспериментальных исследований по обоснованию предельно допустимых концентраций промышленных химических аллергенов в воздухе рабочей зоны и атмосферы. Введены впервые	01.04.2017	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 30.03.2017
МУ 2.1.4.1057-01	Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды, введены впервые	10.03.2017	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 02.03.2017
МУ 2.1.4.1184-03	Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4. 1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества», введены впервые	10.03.2017	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 02.03.2017
МУ 2.1.4.2899-11 Изменение 1 к МУ 2.1.4.1057-01	Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды, введены впервые	10.03.2017	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 02.03.2017
МУ 2.6.1.11-01	Методические указания. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность организация радиационного контроля на урановых рудниках и расчет доз облучения персонала. Введены впервые	01.04.2017	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 30.03.2017
МУ 2.6.1.12-01	Методические указания. Определение индивидуальных эффективных доз облучения персонала от короткоживущих дочерних продуктов изотопов радона. Введены впервые	01.04.2017	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 30.03.2017
МУ 2.6.1.2118-06	Методические указания. Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских учреждений. Введены впервые	01.04.2017	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 30.03.2017
МУ 2.6.1.2398-08	Методические указания 2.6.1. Ионизирующие излучение. Радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности. Введены впервые	01.04.2017	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 30.03.2017
МУ 2.6.1.2838-11	Методические указания. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности. Введены впервые	01.04.2017	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 30.03.2017
МУ 4.1.1912-04	Определение остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола, хлормицетина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа. Введены впервые	01.04.2017	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 30.03.2017

МУК 2.6.1.1087-02	Методические указания. Радиационный контроль металлолома. Введены впервые	01.04.2017	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 30.03.2017
МУК 3.2.988-00	Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки. Введены впервые	01.04.2017	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 30.03.2017
Сборник методических указаний. МУК 4.1.591-96-4.1.645-96, 4.1.662-97, 4.1.666-97	Определение концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Введены впервые	01.04.2017	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 30.03.2017
МУК 4.1.646-4.1.660-96	Методические указания по определению концентраций химических веществ в воде централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Введены впервые	01.04.2017	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 30.03.2017
МУК 4.1.738-99	Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде. Введены впервые	01.04.2017	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 30.03.2017
МУК 4.1.739-99	Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, оксилола, стирола в воде. Введены впервые	01.04.2017	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 30.03.2017
МУК 4.1.1205-4.1.1212-03	Определение концентраций химических веществ в воде централизованных систем питьевого водоснабжения. Введены впервые	01.04.2017	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 30.03.2017
МУК 4.1.1255-04.1.1274-03	Измерение массовой концентрации химических веществ люминесцентными методами в объектах окружающей среды. Введены впервые	01.04.2017	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 30.03.2017
МУК 4.1.1478-03	Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Введены впервые	01.04.2017	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 30.03.2017
МУК 4.1.1957-05	Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе . Введены впервые	01.04.2017	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 30.03.2017
МУК 4.1.1962-05	Определение фумонизинов В1, В2 в кукурузе (зерно, крупа, мука) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Введены впервые	01.04.2017	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 30.03.2017
МУК 4.1.2204-07	Обнаружение, идентификация и количественное определение охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Введены впервые	01.04.2017	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 30.03.2017
МУК 4.1.2420-08	Определение меламина в молоке и молочных продуктах. Введены впервые	01.04.2017	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 30.03.2017
МУК 4.1.3167-14	Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-,о-,п-ксилолов, изопропилбензола, и-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений . Введены впервые	01.04.2017	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 30.03.2017
МУК 4.1.3169-14	Газохроматографическое определение диметилфталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутин-	01.04.2017	Приказ ЦСМ № 16-СТ от

	бензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава. Введены впервые		30.03.2017
МУК 4.1.3170-14	Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений. Введены впервые	01.04.2017	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 30.03.2017
МУК 4.2.577-96	Методы микробиологического контроля продуктов детского, лечебного питания и их компонентов, введены впервые	10.03.2017	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 02.03.2017
МУК 4.2.735-99	Паразитологические методы лабораторной диагностики гельминтозов и протозоозов .Введены впервые	01.04.2017	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 30.03.2017
МУК 4.2.1018-01	Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды, введены впервые	10.03.2017	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 02.03.2017
МУК 4.2.2046-06	Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы выявления и определения паразитологических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах, введены впервые	10.03.2017	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 02.03.2017
МУК 4.2.2304-07	Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения. Введены впервые	01.04.2017	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 30.03.2017
МУК 4.2.2305-07	Определение генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генно - инженерно-модифицированные аналоги в пищевых продуктах методами полимеразной цепной реакции (пцр) в реальном времени и пцр с электрофоретической детекцией. Введены впервые	01.04.2017	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 30.03.2017
МУК 4.2.2314-08	Методы санитарно-паразитологического анализа воды. Введены впервые	01.04.2017	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 30.03.2017
МУК 4.2.2428-08	Метод определения бактерий <i>Enterobacter sakazakii</i> в продуктах для питания детей раннего возраста, введены впервые	10.03.2017	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 02.03.2017
МУК 4.2.2661-10	Методы санитарно-паразитологических исследований. Введены впервые	01.04.2017	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 30.03.2017
МУК 4.2.2747-10	Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции. Введены впервые	01.04.2017	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 30.03.2017
МУК 4.2.2794-10	Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды, введены впервые	10.03.2017	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 02.03.2017
Изменение 1 к МУК 4.2.1018-01			
МУК 4.2.3016-12	Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной	01.04.2017	Приказ ЦСМ № 16-СТ от

	продукции. Введены впервые		30.03.2017
Инструкция по применению	Методы санитарно-микробиологического контроля минеральных вод, введены впервые	10.03.2017	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 02.03.2017
Методические рекомендации № 01.016-07	Экспресс-определение оокадиновой кислоты в моллюсках с помощью тест-системы «DSP-Cheek», производства фирмы Parapharm Laboratories Co, Ltd. Введены впервые	01.04.2017	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 30.03.2017
Методические рекомендации № 96/225-97	Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям, введены впервые	10.03.2017	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 02.03.2017
Методические указания	Определение чувствительности микроорганизмов к дезинфектантам и антисептикам методом диффузии в агар с использованием дисков, введены впервые	10.03.2017	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 02.03.2017

СВОДЫ ПРАВИЛ (правила ЕЭК ООН) ПРИНЯТЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Обозначение	Дата введения	Приказ ЦСМ
Правила ЕЭК ООН №1-02	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №3-02	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №4-00	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №6-01	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №7-02	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №8-05	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №9-06	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №11-02	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №13-10	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №13-11	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №13Н-00	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №16-06	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №17-08	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №18-03	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №20-03	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017

Правила ЕЭК ООН №63-01	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №64-02	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №65-00	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №67-01	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №70-01	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правил ЕЭК ООН №72-01	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №73-00	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №75-00	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №76-01	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №77-00	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №78-03	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №80-01	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №81-00	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №82-01	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №83-05	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №83-06	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №87-00	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №91-00	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №96-01	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №96-02	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №98-01	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №99-00	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №104-00	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №107-03	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН № 110-00	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №112-01	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №116-00	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017

Правила ЕЭК ООН №117-02	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №118-00	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №122-00	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017
Правила ЕЭК ООН №123-00	20.03.2017	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 14.03.2017

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ

(тексты в электронно-цифровом формате)

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

Стандарты РФ

ГОСТ Р 53393-2017	Интегрированная логистическая поддержка. Основные положения
ГОСТ Р 53394-2017	Интегрированная логистическая поддержка. Термины и определения
ГОСТ Р 57386-2017	Имплантаты для хирургии. Основные принципы
ГОСТ Р 57387-2017	Имплантаты для хирургии. Стандартный метод испытания для измерения нагрузок, вызывающих проседание межпозвонковых устройств под статической осевой компрессионной нагрузкой
ГОСТ Р 57388-2017	Имплантаты для хирургии. Стандартная спецификация и методы испытания рассасывающихся пластин и винтов для внутренней фиксации имплантатов
ГОСТ Р 57389-2017	Имплантаты для хирургии. Стандартная спецификация и методы испытания металлических костных скоб
ГОСТ Р 57390-2017	Имплантаты для хирургии. Стандартные методы испытания для конструкций спинальных имплантатов в модели вертебрэктомии
ГОСТ Р 57391-2017	Приборы ферритовые СВЧ. Классификация и система условных обозначений
ГОСТ Р 57392-2017	Информационные технологии. Управление услугами. Часть 10. Основные понятия и терминология
ГОСТ Р 57393-2017	Преобразователи линейного ускорения микроэлектромеханические. Методы измерений параметров
ГОСТ Р 57395-2017	Преобразователи угла цифровые. Общие требования к средствам измерений, испытаний и контроля входных и выходных параметров
ГОСТ Р 57396-2017	Перчатки хирургические резиновые. Технические требования
ГОСТ Р 57397-2017	Перчатки медицинские диагностические резиновые. Технические требования
ГОСТ Р 57398-2017	Перчатки резиновые общего назначения. Технические требования
ГОСТ Р 57399-2017	Прокладки и детали из резины на основе силикона. Технические требования
ГОСТ Р 57400-2017	Клеи и герметики силиконовые. Классификация
ГОСТ Р 57401-2017	Материалы на основе силоксанового каучука низкотемпературной вулканизации с низким выделением газов. Технические требования
ГОСТ Р 57402-2017	Перчатки медицинские. Определение срока хранения
ГОСТ Р 57403-2017	Перчатки медицинские из поливинилхлорида. Технические требования
ГОСТ Р 57404-2017	Перчатки медицинские. Руководство по оценке качества
ГОСТ Р 57405-2017	Приборы пьезоэлектрические. Классификация и система условных обозначений
ГОСТ Р 57406-2017	Эластомеры, гели и пены на основе силоксанового каучука, используемые в медицине. Часть 1. Рецептуры и ингредиенты

ГОСТ Р 57408-2017	Наноматериалы. Нанопокрyтия сверхтвердые и износостойкие. Общие технические требования
ГОСТ Р 57411-2017	Единая система защиты от коррозии и старения. Защита от коррозии изделий из чугуна и стали методом диффузионной обработки цинком. Общие требования к технологическому процессу
ГОСТ Р 57412-2017	Компьютерные модели в процессах разработки, производства и эксплуатации изделий. Общие положения
ГОСТ Р 57413-2017	Газ горючий природный. Государственные стандартные образцы на основе магистрального газа. Технические условия
ГОСТ Р 57414-2017	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию града
ГОСТ Р 57418-2017	Материалы и изделия минераловатные теплоизоляционные. Метод определения срока эффективной эксплуатации
ГОСТ Р 57422-2017	Световозвращающие элементы и изделия для пешеходов и других участников дорожного движения. Общие технические условия
ГОСТ Р ИСО 2790-2017	Ремни приводные клиновые узких сечений и шкивы для автомобилей. Размеры
ГОСТ Р ИСО 6807-2017	Рукава резиновые и рукава в сборе для вращательного бурения и применения в условиях вибрации. Технические требования
ГОСТ Р ИСО 7663-2017	Бутилкаучуки галогенированные (BIR и CIR). Методы оценки
ГОСТ Р ИСО 12189-2017	Имплантаты для хирургии. Механические испытания имплантируемых спинальных изделий. Метод усталостных испытаний сборных спинальных имплантатов с использованием передней опоры
ГОСТ Р ИСО 13179-1-2017	Имплантаты для хирургии. Покрyтия из нелегированного титана, наносимые плазменным распылением на металлические хирургические имплантаты. Часть 1. Общие требования
ГОСТ Р ИСО 13782-2017	Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Нелегированный тантал для хирургических имплантатов
ГОСТ Р ИСО 14607-2017	Имплантаты хирургические неактивные. Имплантаты молочных желез. Частные требования
ГОСТ Р ИСО 14630-2017	Имплантаты хирургические неактивные. Общие требования
ГОСТ Р ИСО 15142-1-2017	Имплантаты для хирургии. Металлические системы для интрамедуллярного внутрикостного остеосинтеза. Часть 1. Гвозди для остеосинтеза
ГОСТ Р ИСО 15142-2-2017	Имплантаты для хирургии. Металлические системы для интрамедуллярного внутрикостного остеосинтеза. Часть 2. Составные части замков
ГОСТ Р ИСО 16402-2017	Имплантаты для хирургии. Цемент на основе акриловой смолы. Испытание усталости при изгибе цементов на основе акриловой смолы, применяемых в ортопедии
ГОСТ Р ИСО/МЭК 25001-2017	Информационные технологии. Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Планирование и управление
ГОСТ Р ИСО/МЭК 33004-2017	Информационные технологии. Оценка процесса. Требования к эталонным моделям процесса, моделям оценки процесса и моделям зрелости

Стандарты Республики Беларусь

СТБ 52.0.01-2017	Оценка стоимости объектов гражданских прав. Общие положения
СТБ 52.0.02-2017	Оценка стоимости объектов гражданских прав. Термины и определения
СТБ 52.1.01-2017	Оценка стоимости объектов гражданских прав. Оценка стоимости предприятий (бизнеса)
СТБ 52.2.01-2017	Оценка стоимости объектов гражданских прав. Оценка стоимости земельных участков
СТБ 52.3.01-2017	Оценка стоимости объектов гражданских прав. Оценка стоимости капитальных строений (зданий, сооружений), не заверенных строительством объек-

	тов, изолированных помещений, машино-мест как объектов недвижимого имущества
СТБ 52.6.01-2017	Оценка стоимости объектов гражданских прав. Оценка стоимости транспортных средств
СТБ 52.6.01-2017	Оценка стоимости объектов гражданских прав. Оценка стоимости транспортных средств
СТБ 1145-2016	Ткани одежные из химических волокон с вложением шерстяного волокна менее 20 %. Общие технические условия
СТБ 1735-2016	Масла смазочные и присадки. Методы определения бария, кальция, фосфора, серы, цинка рентгенофлуоресцентной спектроскопией с волновой дисперсией
СТБ 2437-2016	Соединения паяные. Технические требования, правила приемки и методы контроля
СТБ 2444-2016	Идентификация животных. Средства идентификации. Общие требования
СТБ 2445-2016	Лампы с направленным световым излучением, лампы со световым излучающими диодами и связанное оборудование. Энергетическая эффективность. Требования
СТБ 2447-2016	Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья
СТБ 2448-2016	Система стандартов пожарной безопасности. Материалы полимерные и изделия на их основе. Определение токсичности продуктов горения
СТБ 2449-2016	Транспорт дорожный. Автомобили грузовые. Общие технические условия
СТБ 2494-2017	Пасты творожные для питания детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия
СТБ 8044-2016	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Установки высоковольтные измерительные (испытательные). Методика поверки
СТБ 8064-2016	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Диафрагмы, устанавливаемые в трубопроводах для определения расхода и количества жидкостей и газов. Методика поверки
СТБ EN 1661-2016	Гайки шестигранные с фланцем
СТБ EN 1665-2016	Болты с буртиком и шестигранной головкой. Широкий ряд
СТБ EN 10218-1-2016	Проволока стальная и изделия из нее. Общие положения. Часть 1. Методы испытаний
СТБ EN 10218-2-2016	Проволока стальная и изделия из нее. Общие положения. Часть 2. Размеры проволоки и допуски
СТБ ИЕС 62340-2016	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Требования по предупреждению отказов по общей причине (ООП)
СТБ ИЕС 62385-2016	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Методы оценки рабочих характеристик измерительных каналов систем безопасности
СТБ ИЕС 62722-1-2016	Эксплуатационные характеристики светильников. Часть 1. Общие требования
СТБ ISO 11784-2016	Идентификация животных радиочастотная. Структура кода
СТБ ISO 11785-2016	Идентификация животных радиочастотная. Техническое описание
СТБ ISO 14253-1-2016	Технические требования к геометрическим параметрам продукции (GPS). Контроль посредством измерения деталей и измерительного оборудования. Часть 1. Правила принятия решений для подтверждения соответствия или несоответствия техническим требованиям
СТБ ISO 80601-2-56-2016	Изделия медицинские электрические. Часть 2-56. Дополнительные требования безопасности и требования к основным характеристикам медицинских термометров для измерения температуры тела
СТБ OIML R 138-2016	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Мерные сосуды для торговли. Основные требования