

Февраль – 2016 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 2593-2014	Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава. Технические условия. Взамен ГОСТ 2593-2009.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 5900-2014	Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ. Взамен ГОСТ 5900-73.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 26323—2014	Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения. Взамен ГОСТ 26323-84	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016
ГОСТ 26671—2014	Продукты переработки фруктов и овощей . консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов .Взамен ГОСТ 26671-85	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016
ГОСТ 26811-2014	Изделия кондитерские. Йодометрический метод определения массовой доли общей сернистой кислоты. Взамен ГОСТ 26811-86.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 31189-2015	Смеси сухие строительные. Классификация. Взамен ГОСТ 31189-2003.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32221-2013	Концентраты медные. Методы анализа (ISO 10258-1998, NEQ) Взамен ГОСТ 15934.1-91, ГОСТ 15934.2-80, ГОСТ 15934.3-80, ГОСТ 15934.4-80, ГОСТ 15934.5-80, ГОСТ 15934.6-80, ГОСТ 15934.7-80, ГОСТ 15934.8-80, ГОСТ 15934.9-80, ГОСТ 15934.10-82, ГОСТ 15934.11-80, ГОСТ 15934.12-80, ГОСТ 15934.13-80, ГОСТ 15934.14-80, ГОСТ 15934.15-80, ГОСТ 15934.16-80, ГОСТ 15934.17-80, ГОСТ 26100-84, ГОСТ 26418-85, ГОСТ 27236-87	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016
ГОСТ 32249–2013	Продукция соковая. Определение этилового спирта ферментативным методом. Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016
ГОСТ 32293—2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Тестирование водорослей и цианобактерий на задержку роста (OECD, Test No. 201:2011, IDT) Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016
ГОСТ 32295—2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка потенциальной способности к биоразложению с использованием активного ила (OECD, Test No. 302 A:1981,OECD, Test No. 302 B:1981,OECD, Test No. 302 C:1981, IDT) . Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016
ГОСТ 32298-2013 (EN 12603:2002)	Стекло и изделия из него. Порядок определения критерия согласия и доверительных интервалов по распределению. Вейбулла для значений прочности стекла (EN 12603:2002, MOD). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016

ГОСТ 32433-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка биоразлагаемости органических соединений методом определения диоксида углерода в закрытом сосуде (OECD, Test No310:2006, IDT). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32438-2013	Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли серосодержащих восстановителей. Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32460-2013	Пероксид водорода. Определение содержания в воде. Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32466-2013	Товары бытовой химии. Метод определения неионогенного поверхностно-активного вещества. Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32473—2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности для рыб (OECD, Test No 203:1992, IDT) Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016
ГОСТ 32477-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоаккумуляции на придонных малощетинковых червях (OECD, Test №315:2008, IDT). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32486-2013	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик долговечности (ISO 1172:1996, NEQ) (ISO 11359-2:1994, NEQ (ASTMD 5117–09, NEQ). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32487-2013	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик стойкости к агрессивным средам (ISO 10406-1:2008, NEQ). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32528-2013	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия. Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32601-2013 (ISO 13709:2009)	Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Общие технические требования (ISO 13709:2009, MOD). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32632-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение репродуктивной способности коллембол (OECD, Test №232:2009, IDT). Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32689.1—2014	Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 1. Общие положения (EN12393-1:2008, NEQ) . Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016

ГОСТ 32689.2-2014	Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти методы для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 2. Методы экстракции и очистки (EN 12393-2:2008, NEQ). Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32713-2014	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Идентификация. Ферментативный метод определения массовой концентрации D-яблочной кислоты. Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32737-2014	Полуфабрикаты натуральные из мяса птицы для детского питания. Технические условия. Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32743-2014	Добавки пищевые. Метод потенциометрического определения лимонной кислоты и цитрат-ионов в комплексных пищевых добавках. Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32750—2014	Полуфабрикаты в тесте замороженные для детского питания. Технические условия. Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016
ГОСТ 32751-2014	Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов. Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32752—2014	Субпродукты охлажденные для детского питания. Технические условия. . Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016
ГОСТ 32760-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Методы контроля. Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32773-2014	Цельнокатаные колеса, бандажи и центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава Шкалы эталонов макроструктур. Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32784—2014	Холодцы и студни .Технические условия. Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016
ГОСТ 32785—2014	Продукты из конины . Технические условия. Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016
ГОСТ 32786-2014	Виноград столовый свежий. Технические условия (UNECE STANDARD FFV-19:2010, MOD). Взамен ГОСТ 25896-83.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32787-2014	Абрикосы свежие. Технические условия (UNECE STANDARD FFV-02:2013, MOD). Взамен ГОСТ 21832-76.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32797—2014	Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016
ГОСТ 32798—2014	Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016

ГОСТ 32807-2014	Рыбы анчоусовые и мелкие сельдевые соленые и пряного посола. Технические условия. Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32810-2014	Редька свежая. Технические условия (UNECE STANDARD FFV-59:2010, MOD). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32842-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Методы испытаний. Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32843-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования. Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32844-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Методы контроля. Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32845-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Методы испытаний. Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32846-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация. Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32867-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Организация строительства. Общие требования. Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32870-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Технические требования. Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32874-2014	Орехи грецкие. Технические условия (UNECE STANDARD DDP-01:2013, MOD). Взамен ГОСТ 16831-71 в части требований к грецким орехам, реализуемым в торговой сети.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32879-2014	Дайкон свежий-корнеплоды. Технические условия (UNECE STANDARD FFV-59:2010, MOD). Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32887—2014	Колбаски для детей раннего возраста. Технические условия. Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016
ГОСТ 32893-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности. Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32907-2014	Консервы мясные. Первые блюда. Технические условия .Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016
ГОСТ 32926-2014	Ацидофилин для детского питания. Технические условия. Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32932-2014 (ISO 3290-2:2008)	Подшипники качения. Шарики керамические (ISO 3290-2:2008, MOD). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32933-2014 (ISO 5984:2002)	Корма. Комбикорма. Метод определения содержания сырой золы (ISO 5984:2002, MOD) Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016
ГОСТ 32935-2014	Компенсаторы сильфонные металлические для тепловых сетей. Общие технические условия). Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016

ГОСТ 32941-2014	Спички метод определения чувствительности к воспламенению. Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32951-2014	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия. Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016
ГОСТ 32952-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля. Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32953-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования. Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32966-2014 (IEC 60449:1973)	Диапазоны напряжений для электрических установок зданий (IEC 60449:1973, IEC 60449-amd1:1979, MOD). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 32967-2014	Полуфабрикаты мясные для детского питания. Общие технические условия). Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016
ГОСТ 32996—2014	Стекло и изделия из него. Методы испытаний на стойкость к климатическим воздействиям. Испытание на морозостойкость. Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016
ГОСТ 33034-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Растворимость в воде (OECD, TestNo105:1995, IDT). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 33036-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности для дождевых червей (OECD, TestNo207:1984, IDT). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 33042-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды тест на репродуктивность дождевых червей (<i>Eisenia fetida</i> / <i>Eisenia andrei</i>) (OECD, Test No 222:2004, IDT). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 33045-2014	Вода. Методы определения азотсодержащих веществ (ISO 6777: 1984, NEQ). Взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 33059-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Птицы: тест на острую пероральную токсичность (OECD, TestNo223:2010, IDT). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 33073-2014	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электропитания общего назначения. Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 33102—2014	Продукция мясной промышленности. Классификация. Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016
ГОСТ 33118-2014	Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия. Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016

ГОСТ 33147-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные методы контроля. Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 33163—2014	Продукция соковая. Определение бактерий рода <i>Licyclobacillus</i> . Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016
ГОСТ 33174-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования. Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 33175-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля. Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 33184-2014	Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия. Взамен ГОСТ 4133-73, ГОСТ 19128-73, ГОСТ 8193-73.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 33185-2014	Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля. Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 33186-2014	Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Технические условия. Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ 33187-2014	Пружины тарельчатые для рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия. Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ EN 1005-4-2013	Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть4. Положение тела при работе с машинами и механизмами (EN 1005-4:2005+A1:2008, IDT). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ EN 15850—2013	Продукты пищевые. Определение зеараленона в продуктах для детского питания на кукурузной основе, ячменной, кукурузной и пшеничной муке , поленте и продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрическим детектированием (EN 15850:2010, IDT) Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016
ГОСТ IEC 60255-127—2014	Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 127. Функциональные требования к защите от сверх напряжений и недостаточных напряжений (IEC 60255-127:2010, IDT) Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016
ГОСТ IEC 60269-6-2013	Плавкие предохранители низкого напряжения, Часть 6, Дополнительные требования к плавким вставкам для солнечных фотоэлектрических энергетических систем (IEC 60269-6:2010, IDT), Введен впервые,	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ IEC 60309-4-2013	Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. Часть 4 Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее (IEC 60309-4:2006, IDT). Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ IEC 60335-2-90-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-90. Частные требования к микроволновым печам для предприятий общественного питания (IEC 60335-2-90:2006+A1:2010, IDT). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016

ГОСТ IEC 60931-3-2013	Конденсаторы шунтирующие силовые не само восстанавливающийся для систем переменного тока с номинальным напряжением до 1000 В включительно. Часть 3. Внутренние плавкие предохранители (IEC 60931-3:2007, IDT). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ IEC 60947-5-3—2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-3. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа (IEC 60947-5-3:2005, IDT). Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016
ГОСТ IEC 60947-5-4—2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-4. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Методы оценки эксплуатационных характеристик низкоэнергетических контактов. Специальные испытания (IEC 60947-5-4:2002, IDT) Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016
ГОСТ IEC 61071-2014	Конденсаторы силовые электронные (IEC 61071:2007, IDT). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ IEC 61188-5-5-2013	Печатные платы и печатные узлы проектирование и применение. Часть 5-5. Общие требования. Анализ соединений (посадочные места для монтажа компонентов). Компоненты с выводами в виде «крыла чайки» с четырех сторон (IEC 61188-5-5:2007, IDT). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ IEC 61326-2-5-2014	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования. Часть 2-5. Дополнительные требования, испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования для полевых устройств с интерфейсами полевой шины в соответствии с IEC 61784-1(IEC 61326-2-5:2012, IDT). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ IEC 61347-2-7- 2014	Устройства управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, работающий от батарей, применяемым для аварийного освещения (автономного) (IEC 61347-2-7:2011, IDT). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ IEC 61347-2-13-2013	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами(IEC 61347-2-13:2006, IDT). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ IEC 61810-7-2013	Реле логические электромеханические. Часть 7. Процедуры испытаний и измерений (IEC 61810-7:2006, IDT). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016

ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей (IEC 62493:2009, IDT). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ IEC 82079-1-2014	Подготовка инструкций по применению построение, содержание и представление материала часть 1. Общие принципы и подробные требования (IEC 82079-1:2012, IDT). Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ IEC/TR 61000-1-6-2014	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-6. Общие положения. Руководство по оценке неопределенности измерений (IEC/TR 61000-1-6:2012, IDT). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ IEC/TR 61439-0—2014	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 0 .Руководство по определению комплектности (IEC/TR 61439-0:2010, IDT) Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016
ГОСТ ISO 105-A01-2013	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А01. Общие требования к проведению испытаний (ISO 105-A01:2010, IDT). Взамен ГОСТ ИСО 105-A01-2002.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ ISO 105-A02-2013	Материалы текстильные. Испытания на устойчивость окраски. Часть А02. Серая шкала для оценки изменения окраски (ISO 105-A02:1993, IDT). Взамен ГОСТ ИСО 105-A02-2002.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ ISO 675—2014	Материалы текстильные. Метод определения изменения размеров ткани после машинной стирки при температуре, близкой к точке кипения (ISO 675:1979, IDT). Введен впервые;	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016
ГОСТ ISO 1833-20-2014	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 20. Смеси эластанового и некоторых других волокон (метод с использованием диметилацетамида) (ISO 1833-20:2009, IDT). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ ISO 1893—2014	Изделия огнеупорные. Определение деформации под нагрузкой (дифференциальный метод измерений при возрастающей температуре (ISO 1893:2007, IDT) Введен впервые;	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016
ГОСТ ISO 1991-2-2014	Овощи номенклатура часть 2 второй список (ISO 1991-2:1995, IDT). Взамен ГОСТ 27524-87.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ ISO 2062—2014	Материалы текстильные .Пряжа в паковках. Методы определения разрывной нагрузки и относительного удлинения при разрыве одиночной нити с использованием прибора для испытаний с постоянной скоростью растяжения образца (CRE) (ISO 2062:2009, IDT)). Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016
ГОСТ ISO 2420—2014	Кожа. Физические и механические испытания. Метод определения кажущейся плотности (ISO 2420:2002, IDT) . Введен впервые;	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016
ГОСТ ISO 2589—2013	Кожа .Физические и механические испытания. Метод определения толщины.(ISO 2589:2002, IDT) Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016
ГОСТ ISO 3972-2014	Органолептический анализ. Методология. Метод исследования вкусовой чувствительности (ISO 3972:2011, IDT). Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016

ГОСТ ISO 4044—2014	Кожа. Химические испытания. Метод подготовки образцов для химических испытаний (ISO 4044:2008, IDT) Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016
ГОСТ ISO 4167-2013	Шпагат полиолефиновый для сельского хозяйства. Технические условия (ISO 4167:2006, IDT). Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ ISO 5355-2014	Обувь. Ботинки горнолыжные. Общие требования и методы испытаний (ISO 5355:2005, IDT). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ ISO 5492-2014	Органолептический анализ. Словарь (ISO 5492:2008, IDT). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ ISO 5496-2014	Органолептический анализ. Методология. Обучение испытателей обнаружению и распознаванию запахов (ISO 5496:2006, IDT). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ ISO 6498—2014	Корма. комбикорма. Подготовка проб для испытаний (ISO 6498:2012, IDT) Взамен ГОСТ 31218-2003	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016
ГОСТ ISO 7609-2014	Масла эфирные. Анализ методом газовой хроматографии на капиллярных колонках. Общий метод (ISO 7609:1985, IDT). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ ISO 8124-2-2014	Безопасность игрушек. Часть 2. Воспламеняемость (ISO 8124-2:2007, IDT). Взамен ГОСТ ИСО 8124-2-2001.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ ISO 8124-3-2014	Безопасность игрушек. Часть 3. Миграция некоторых элементов (ISO 8124-3:2010, IDT). Взамен ГОСТ ИСО 8124-3-2001.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ ISO 8442-4-2013	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами посуда и приборы столовые. Часть 4. Приборы столовые с золотым покрытием. Технические условия (ISO 8442-4:1997, IDT). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ ISO 8589-2014	Органолептический анализ. Общее руководство по проектированию лабораторных помещений (ISO 8589:2007, IDT). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ ISO 9862—2014	Материалы геосинтетические. Порядок отбора и подготовки образцов для испытаний (ISO 9862:2005, IDT)). Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016
ГОСТ ISO 9864—2014	Материалы геосинтетические и относящиеся к ним изделия. Метод определения поверхностной плотности (ISO 9864:2005, IDT). Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016
ГОСТ ISO 11612-2014	Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики (ISO 11612:2008, IDT). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ ISO 13493-2014	Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания хлорамфеникола (левомецетина) с помощью жидкостной хроматографии (ISO 13493:1998, IDT). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016

ГОСТ ISO 14184-1-2014	Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида .Часть 1. Свободный и гидролизованный формальдегид (метод водной экстракции) (ISO 14184–1:2011, IDT). Взамен ГОСТ EN 792 1-2012.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ ISO 14184-2-2014	Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Выделяемый формальдегид (метод адсорбции паром) (ISO 14184–2:2011, IDT). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ ISO 14438—2014	Стекло и изделия из него. Определение значения энергетического баланса. Метод расчета (ISO 14438:2002, IDT)) Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016
ГОСТ ISO 15241-2014	Подшипники качения. Обозначения физических величин (ISO 15241:2012, IDT). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ ISO 16063-41-2014	Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 41. Калибровка лазерных виброметров (ISO 16063-41:2011, IDT). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ ISO 17226-3-2014	Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 3. Определение выделения формальдегида из кожи (ISO 17226-3:2011, IDT). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ ISO 17701-2013	Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладных стелек. Миграция красителя (ISO 17701:2003, IDT). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ ISO 17706—2013	Обувь. Методы испытаний верха обуви. Предел прочности при разрыве и относительное удлинение (ISO 17706:2003, IDT). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ ISO 19957—2013	Обувь. Метод испытаний каблуков. Прочность удерживания каблучного гвоздя (ISO 19957:2004, IDT) Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р ИСО 19957–2008 «Обувь. Методы испытаний каблуков. Прочность удерживания каблучного гвоздя» Введен впервые	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016
ГОСТ ISO 21592-2013	Машины и оборудование строительные. Машины для торкретирования бетонной смеси. Терминология и технические условия (ISO 21592:2006, IDT). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ ISO 22448-2013	Машины землеройные. Противоугонные системы. Классификация и характеристики (ISO 22448:2010, IDT). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ ISO 22972-2014	Масла эфирные. Анализ методом газовой хроматографии на хиральных капиллярных колонках Общий метод (ISO 22972:2004, IDT). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ ISO 28927-12-2014	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 12. Борфрезеры (ISO28927-12:2012, IDT). Взамен ГОСТ 30873.13–2006 (ИСО 8662-13:1997).	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016
ГОСТ ISO/HL7 21731-2013	Информатизация здоровья HL7, Версия 3 Эталонная информационная модель. Выпуск 1 (ISO/HL7 21731:2006, IDT). Введен впервые.	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 22.01.2016

**УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ**

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС 1297:2016	Утверждение типа гидростанций на открытых системах водопользования. Основные положения. Взамен КМС 1181:2010	с 01.06.2016	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 01.02.2016
Изменение №1 КМС 1018:2006	Масло арахисовое бутербродное. Технические условия	с 01.06.2016, восстановлен срок действия с 01.06.2016 до 01.06.2021 года	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 16.02.2016
Изменение №1 КМС 1159:2009	Орехи, семена подсолнечника фасованные. Технические условия	с 01.06.2016, восстановлен срок действия с 01.06.2016 до 01.06.2021 года	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.02.2016
Изменение №2 КМС 1197:2010	Измеритель скорости водного потока типа ИСВП. Технические условия	с 01.06.2016, снято ограничение срока действия	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 01.02.2016
Изменение № 1 КМС 1198:2010	Уровнемеры акустические и ультразвуковые. Технические условия	с 01.06.2016, снято ограничение срока действия	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 01.02.2016
Изменение № 1 КМС 1199:2010	Датчик угловых перемещений типа ДУП. Технические условия	с 01.06.2016, снято ограничение срока действия	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 01.02.2016

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

(в соответствии с Соглашениями приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения	Приказ ЦСМ
ГОСТ Р ИСО 15189:2015	Лаборатории медицинские. Частные требования к качеству и компетентности. ISO 15189:2012 (IDT). Взамен ГОСТ Р ИСО 15189:2009	01.06.2016	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 09.02.2016

**ЗАМЕНЕННЫЕ И ОТМЕНЕННЫЕ СТАНДАРТЫ НА ТЕРРИТОРИИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Обозначение	Наименование	Дата отмены	Приказ ЦСМ
ГОСТ Р ИСО 15189:2009	Лаборатории медицинские. Частные требования к качеству и компетентности. Заменен на ГОСТ Р ИСО 15189:2015	01.06.2016	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 09.02.2016
ГОСТ Р ИСО 19957–2008	Обувь. Метод испытаний каблучков. Прочность удерживания каблучного гвоздя (ISO 19957:2004, IDT) Действует ГОСТ ISO 19957–2013	С 01.05.2017	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 12.02.2016

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

Обозначение	Наименование
<i>Стандарты РФ</i>	
ГОСТ Р 1.17-2015	Стандартизация в Российской Федерации. Эксперт по стандартизации. Общие требования
ГОСТ Р 7.0.92-2015	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Формат электронного обмена данными в книжном деле ONIX XML
ГОСТ Р 7.0.93-2015	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиотечный фонд. Технология формирования
ГОСТ Р 7.0.94-2015	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Комплектование библиотеки документами. Термины и определения.
ГОСТ Р 7.0.95-2015	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные документы. Основные виды, выходные сведения, технологические характеристики
ГОСТ Р 8.893—2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений спектральной плотности энергетической яркости импульсных плазменных излучателей. Методика поверки.
ГОСТ Р 8.894-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Молоко и молочные продукты. Инфракрасный термогравиметрический метод определения массовой доли влаги и сухого вещества
ГОСТ Р 8.895-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Геометрические характеристики изделий (ГХИ). Фильтрация. Часть 1. Обзор и основные понятия
ГОСТ Р 8.896-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Анализаторы размеров частиц лазерные. Методика поверки
ГОСТ Р 8.897-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Ультразвук. Методы подготовки воды для ультразвуковых измерений
ГОСТ Р 8.901-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений характеристик ультрафиолетового излучения источников медицинского назначения. Методика поверки
ГОСТ Р 8.903-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений

ГОСТ Р 8.905-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Манометры показывающие. Рабочие средства измерений. Метрологические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 8.906-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Манометры показывающие. Эталонные средства измерений. Метрологические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 8.907-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений твердости по шкалам Мартенса и шкалам индентирования .
ГОСТ Р 8.908-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений объемного расхода нефти и нефтепродуктов. Испытания, поверка и калибровка с применением трубопоршневых установок
ГОСТ Р 22.2.01-2015	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок обоснования и учета мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при разработке проектов планировки территорий
ГОСТ Р 22.2.02-2015	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Менеджмент риска чрезвычайной ситуации. Оценка риска чрезвычайной ситуации при разработке проектной документации объектов капитального строительства
ГОСТ Р 22.2.09-2015	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Экспертная оценка уровня безопасности и риска аварий гидротехнических сооружений. Общие положения
ГОСТ Р 22.3.10-2015	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства коллективной защиты. Устройства очистки и регенерации воздуха. Классификация. Общие требования к схемам размещения
ГОСТ Р 22.9.27-2015	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрический. Методы испытаний
ГОСТ Р 50096-2015	Пластмассы. Отвердители и ускорители отверждения эпоксидных смол. Часть 1. Обозначения.
ГОСТ Р 50486-2015	Пластмассы. Смолы фенольные. Определение содержания гексаметилентетрамина
ГОСТ Р 50490-2015	Пластмассы. Смолы полиэфирные ненасыщенные. Определение гидроксильного числа
ГОСТ Р 50492-2015	Пластмассы. Смолы эпоксидные жидкие. Определение тенденции к кристаллизации
ГОСТ Р 51879-2015	Оружие огнестрельное. Порядок признания испытательных клейм стран - членов Постоянной международной комиссии по испытаниям ручного огнестрельного оружия
ГОСТ Р 51906—2015	Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования

ГОСТ Р 52435-2015	Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 53442-2015	Основные нормы взаимозаменяемости. Характеристики изделий геометрические. Установление геометрических допусков. Допуски формы, ориентации, месторасположения и биения
ГОСТ Р 53734.4.2-2015	Электростатика. Часть 4–2. Методы испытаний для прикладных задач. Электростатические свойства одежды
ГОСТ Р 53734.4.4-2015	Электростатика. Часть 4-4 .Методы испытаний для прикладных задач. Мягкие контейнеры для сыпучих материалов. Классификация по электростатическим свойствам
ГОСТ Р 54418.1-2012	Возобновляемая энергетика. Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические. Ч а с т ь 1. Технические требования.
ГОСТ Р 54418.2-2014	Возобновляемая энергетика. Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические. Часть 2. Технические требования к малым ветроэнергетическим установкам
ГОСТ Р 54607.4-2015	Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 4. Методы определения влаги и сухих веществ
ГОСТ Р 54607.5-2015	Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 5. Методы определения жира.
ГОСТ Р 55002-2012	Машины гидравлические радиальные и осевые. Метод преобразования эксплуатационных характеристик модели в рабочие характеристики опытного образца.
ГОСТ Р 55237.3-2015	Эргономика транспортных средств. Эргономические аспекты информационно-управляющей системы транспортного средства. Задачи калибровки для методов оценки уровня внимания водителя
ГОСТ Р 55260.3.2-2013	Гидроэлектростанции. Часть 3-2. Гидротурбины. Методики оценки технического состояния.
ГОСТ Р 55746-2015	Изделия медицинские. Иерархическая структура кодов неблагоприятных событий. Часть 1. Коды типов событий.
ГОСТ Р 56102.2-2015	Системы централизованного наблюдения. Часть 2. Подсистема объектовая. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 56429-2015	Изделия медицинские. Клиническая оценка.
ГОСТ Р 56431-2015	Система менеджмента качества. Изделия медицинские. Руководство по валидации процессов
ГОСТ Р 56435-2015	Оборудование гимнастическое. Шведские стенки, решетчатые лестницы, кар-

	касные конструкции для лазания. Требования безопасности и методы испытаний.
ГОСТ Р 56446-2015	Оборудование гимнастическое. Общие требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ Р 56482- 2015	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Руководство по методам определения соответствия системе управления безопасностью вертолетной деятельности поставщиков обслуживания при обеспечении вертолетной деятельности. Основные положения.
ГОСТ Р 56483-2015	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Типовое Руководство системы управления безопасностью испытаний вертолетной техники. Основные положения
ГОСТ Р 56484-2015	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Типовое Руководство системы управления безопасностью при обучении и подготовке персонала. Основные положения
ГОСТ Р 56487-2015	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Типовое Руководство системы управления безопасностью при производстве вертолетной техники. Основные положения
ГОСТ Р 56489-2015	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Типовое Руководство системы управления безопасностью поставщиков комплектующих изделий вертолетов. Основные положения
ГОСТ Р 56490-2015	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Типовое Руководство системы управления безопасностью услуг аэропортовой деятельности. Основные положения
ГОСТ Р 56493-2015	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Система управления безопасностью вертолетной деятельности поставщиков обслуживания (эксплуататор, организаций по техническому обслуживанию и ремонту, аэропортов, учебных заведений). Основные положения
ГОСТ Р 56494-2015	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Термины и определения
ГОСТ Р 56495-2015	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Приемлемый риск. Принципы и методы определения. Основные положения.
ГОСТ Р 56499-2015	Листы акриловые ориентированные для авиационного остекления. Методы испытаний
ГОСТ Р 56500- 2015	Листы акриловые для авиационного остекления. Методы определения оптических характеристик.

ГОСТ Р 56501-2015	Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Услуги содержания внутридомовых систем теплоснабжения, отопления и горячего водоснабжения многоквартирных домов. Общие требования
ГОСТ Р 56507-2015	Заполнители термолитовые на основе кремнистого сырья. Технические условия
ГОСТ Р 56510-2015	Метрологическое обеспечение в области неразрушающего контроля
ГОСТ Р 56517-2015	Двигатели ракетные жидкостные. Правила контроля качества изготовления по предельно допустимым значениям выходных параметров с учетом погрешностей измерений
ГОСТ Р 56534-2015	Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Услуги содержания внутридомовых систем канализации многоквартирных домов. Общие требования
ГОСТ Р 56536-2015	Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Услуги содержания внутридомовых систем электроснабжения многоквартирных домов. Общие требования
ГОСТ Р 56539-2015	Проектирование разработки и освоение газовых и газоконденсатных месторождений. Подсчет запасов газа и газового конденсата на основе уравнения материального баланса. Основные технические требования
ГОСТ Р 56541-2015	Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза
ГОСТ Р 56543- 2015	Напитки функциональные. Общие технические условия.
ГОСТ Р 56544-2015	Семена чая. Сортовые и посевные качества. Технические условия
ГОСТ Р 56548-2015	Устойчивое развитие административно- территориальных образований .Системы менеджмента. Общие принципы и требования
ГОСТ Р 56549-2015	Нано технологии. Нано порошок углекислого кальция. Основные характеристики и методы их определения
ГОСТ Р 56551-2015	Производство нано технологическое. Характеристики материалов. Часть 2-1. Материалы из одно стальных углеродных нано трубок. Формы спецификаций
ГОСТ Р 56553-2015	Слаботочные системы. Кабельные системы. Монтаж кабельных систем. Планирование и монтаж внутри зданий
ГОСТ Р 56554-2015	Слаботочные системы. Кабельные системы. Стадии жизненного цикла
ГОСТ Р 56555-2015	Слаботочные системы. Кабельные системы. Кабеле проводы и помещения (магистраль и промежутки для прокладки кабелей в помещениях пользователей телекоммуникационных систем)

ГОСТ Р 56556-2015	Слаботочные системы. Кабельные системы. Функциональные элементы, структура, подсистемы и компоненты кабельной системы (структурированной кабельной системы)
ГОСТ Р 56558-2015	Консервы. Кисели питьевые фруктовые. Общие технические условия
ГОСТ Р 56559-2015	Консервы. Коктейли из фруктов и овощей. Общие технические условия
ГОСТ Р 56560-2015	Пенька трепаная. Технические условия
ГОСТ Р 56561-2015	Материалы текстильные. Определение состава. Идентификация волокон
ГОСТ Р 56562-2015	Базилик свежий-зелень. Технические условия
ГОСТ Р 56563-2015	Черемша свежая. Технические условия
ГОСТ Р 56565-2015	Кабачки свежие для промышленной переработки. Технические условия.
ГОСТ Р 56566-2015	Информационные технологии. Оценка процессов. Часть 9. Профили целевого процесса
ГОСТ Р 56568-2015	Метод оценки пригодности (квалификационные испытания) стандартных изделий в аэрокосмической промышленности. Руководящие указания по квалификации стандартных изделий в аэрокосмической промышленности
ГОСТ Р 56569-2015	Системы менеджмента качества. Требования к организациям авиационной, космической и оборонной промышленности. Поставляемое программное обеспечение
ГОСТ Р 56571-2015	Слаботочные системы. Кабельные системы. Основные положения. Классификация.
ГОСТ Р 56572-2015	Слаботочные системы. Кабельные системы. Классификация объектов применения
ГОСТ Р 56573-2015	Обувь. Критические вещества, потенциально присутствующие в обуви и ее деталях. Метод определения содержания оловоорганических соединений в обувных материалах
ГОСТ Р 56574-2015	Обувь. Критические вещества, потенциально присутствующие в обуви и ее деталях
ГОСТ Р 56576-2015	Мука для производства макаронных изделий. Метод определения желтого пигмента
ГОСТ Р 56578-2015	Головки шлифовальные. Технические условия
ГОСТ Р 56582-2015	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомеры). Методы определения длины, ширины, прямолинейности и плоскостности
ГОСТ Р 56583-2015	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомеры). Метод определения сопротивления разрыву

ГОСТ Р 56584-2015	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения сопротивления раздору сварного и клеевого соединений
ГОСТ Р 56585-2015	Пигменты для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия
ГОСТ Р 56587-2015	Смеси бетонные. Метод определения сроков схватывания
ГОСТ Р 56589-2015	Лотки теплотрасс керамзитобетонные. Технические условия
ГОСТ Р 56590-2015	Изделия из жесткого Пено полиуретана теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые в строительстве. Общие технические условия
ГОСТ Р 56591-2015	Блоки керамзит гипсовые стеновые. Технические условия
ГОСТ Р 56593-2015	Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов. Методы испытаний
ГОСТ Р 56595-2015	Услуги населению. Услуги в сфере водного спорта. Технические требования .Ча с т ь 1. Услуги по торговле и техническому обслуживанию.
ГОСТ Р 56596- 2015	Услуги населению. Услуги в сфере водного спорта. Технические требования. Ча с т ь 2. Услуги по прокату морских и речных судов.
ГОСТ Р 56597-2015	Приключенческий туризм. Лидеры. Компетенция персонала
ГОСТ Р 56598-2015	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов
ГОСТ Р 56602-2015	Слаботочные системы. Кабельные системы. Термины и определения.
ГОСТ Р 56603-2015	Обувь. Критические вещества, потенциально присутствующие в обуви и ее деталях. Метод испытания для количественного определения содержания диметилфумарата в обувных материалах
ГОСТ Р 56604-2015	Материалы и изделия текстильные. Руководство по определению прецизионности стандартного метода испытания путем межлабораторных испытаний
ГОСТ Р 56606-2015	Контроль технического состояния и функционирования медицинских изделий. Основные положения
ГОСТ Р 56607-2015	Изделия медицинские электрические. «Гамма-ножи» для лучевой терапии. Технические требования для государственных закупок
ГОСТ Р 56608-2015	Изделия медицинские электрические. Навигаторы стереотаксические для интраоперационного контроля. Технические требования для государственных закупок
ГОСТ Р 56609-2015	Изделия медицинские электрические. Цифровые симуляторы с томографической приставкой в составе системы навигации стереотаксической лучевой терапии. Технические требования для государственных закупок

ГОСТ Р 56610-2015	Изделия медицинские электрические. Томографы магнитно-резонансные для исследования конечностей. Технические требования для государственных закупок
ГОСТ Р 56611-2015	Изделия медицинские электрические. Навигаторы стереотаксические для протезирования суставов конечностей. Технические требования для государственных закупок
ГОСТ Р 56612-2015	Изделия медицинские электрические. Навигаторы стереотаксические для нейрохирургии. Технические требования для государственных закупок
ГОСТ Р 56613-2015	Продукция из огне-биостойкой модифицированной древесины. Технические условия
ГОСТ Р 56615-2015	Ресурсосбережение. Показатели материалоемкости и материалозффективности. Руководство по установлению критериев выбора
ГОСТ Р 56617-2015	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Технические требования к стеклобою, предназначенному для использования в производстве стекловолкна
ГОСТ Р 56618— 2015	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Технические требования к характеристикам угольной золы и золы-уноса, предназначенным для вторичного использования.
ГОСТ Р 56621-2015	Кожа искусственная одежная. Общие технические условия
ГОСТ Р 56622-2015	Вышки изолирующие съемные для работы на контактной сети железной дороги. Технические условия
ГОСТ Р 56623-2015	Контроль неразрушающий. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций
ГОСТ Р 56624-2015	Энергетическая эффективность. Погружные лопастные насосы и электродвигатели для добычи нефти. Классы энергоэффективности
ГОСТ Р 56625-2015	Кожа искусственная замшевая. Общие технические условия
ГОСТ Р 56627-2015	Снаряжение водолазное. Аппараты водолазные дыхательные. Классификация
ГОСТ Р 56629-2015	Соединители электрические для водолазных работ. Общие технические условия
ГОСТ Р 56631-2015	Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия
ГОСТ Р 56632-2015	Изделия хлебобулочные пониженной влажности. Соломка. Общие технические условия
ГОСТ Р 56633-2015	Продукты пчеловодства. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка
ГОСТ Р 56634-2015	Продукты пчеловодства. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

ГОСТ Р 56635-2015	Продукты пчеловодства. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара
ГОСТ Р 56636-2015	Грибы вешенки свежие культивируемые. Технические условия
ГОСТ Р 56637-2015	Рябина черноплодная свежая. Технические условия
ГОСТ Р 56639-2015	Технологическое проектирование промышленных предприятий. Общие требования..
ГОСТ Р 56640-2015	Чистые помещения. Проектирование и монтаж. Общие требования.
ГОСТ Р 56641-2015	Услуги малых средств размещения. Сельские гостевые дома. Общие требования.
ГОСТ Р 56642-2015	Туристские услуги. Экологический туризм. Общие требования
ГОСТ Р 56643-2015	Туристские услуги. Личная безопасность туриста.
ГОСТ Р 56645.3-2015	Системы дизайн-менеджмента. Руководство по управлению инновациями.
ГОСТ Р 56645.5-2015	Системы дизайн-менеджмента. Термины и определения
ГОСТ Р 56646-2015	Вибрация. Руководство по выбору критериев оценки вибрационного состояния машин
ГОСТ Р 56648-2015	База электронная компонентная. Для ракетно-космической техники. Входной контроль и дополнительные испытания. Общие положения
ГОСТ Р 56649-2015	Техника ракетно-космическая. Электронная компонентная база иностранного производства. Порядок применения.
ГОСТ Р 56653-2015	Композиты полимерные. Определение предела прочности при сдвиге пултрузионных стеклокомпозитных стержней методом короткой балки
ГОСТ Р 56656-2015	Композиты металлические. Метод определения характеристик прочности при растяжении армированных волокнами композитов с металлической матрицей
ГОСТ Р 56658-2015	Композиты полимерные. Препреги. Метод определения текучести смолы препрега из эпоксидной смолы и углеродного волокна
ГОСТ Р 56659-2015	Композиты полимерные. Препреги. Метод определения времени гелеобразования препрега из эпоксидной смолы и углеродного волокна
ГОСТ Р 56660-2015	Композиты полимерные. Метод определения глубины проникновения красителя в композитный стержень
ГОСТ Р 56661-2015	Композиты полимерные. Метод определения коэффициента Пуассона сотового материала внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций.

ГОСТ Р 56662-2015	Нано технологии. Часть 8. Процессы нано технологического производства. Термины и определения
ГОСТ Р 56663-2015	Контроль неразрушающий. Контроль качества изделий машиностроения по остаточной намагниченности, сложившейся в процессе их изготовления. Общие требования
ГОСТ Р 56665-2015	Контроль неразрушающий. Акустический метод определения остаточных напряжений в материале ободьев железнодорожных колес. Общие требования
ГОСТ Р 56666-2015	Техническая диагностика. Акустический метод диагностирования и оценки остаточного ресурса боковых рам тележек грузовых вагонов. Общие требования
ГОСТ Р 56670-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема мониторинга параметров транспортных потоков на основе анализа телематических данных городского пассажирского транспорта.
ГОСТ Р 56671-2015	Рекомендации по разработке и внедрению процедур, основанных на принципах ХАССП
ГОСТ Р 56672-2015	Вишня свежая для промышленной переработки. Технические условия
ГОСТ Р 56673-2015	Приборы офтальмологические. Фундус-камеры. Технические требования. Методы контроля оптических характеристик.
ГОСТ Р 56674-2015	Посуда кухонная с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов и цельноштампованная из листового алюминия. Общие технические условия
ГОСТ Р 56675-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема контроля и учета состояния автомобильных дорог города, региона на основе анализа телематических данных дорожных машин
ГОСТ Р 56676-2015	Проектирование разработки и освоение газовых и газоконденсатных месторождений. Подсчет запасов газа и газового конденсата объемным методом. Основные технические требования
ГОСТ Р 56685-2015	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Детали соединительные диаметром от 530 до 1220 мм. Общие технические условия
ГОСТ Р 56686-2015	Смеси сухие строительные штукатурные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка. Технические условия
ГОСТ Р 56687-2015	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Метод определения сульфатостойкости бетона
ГОСТ Р 56688-2015	Черепица керамическая. Технические условия
ГОСТ Р 56689-2015	Акустика. Измерение звукоизоляции ударного и воздушного шума и шума инженерного оборудования зданий в натурных условиях. Ориентировочный метод

ГОСТ Р 56690-2015	Оборудование горно-шахтное. Пассивные средства локализации взрывов. Сланцевый заслон. Общие технические условия.
ГОСТ Р 56692-2015	Средства технической защиты банкоматов и платежных терминалов. Термины и определения.
ГОСТ Р 56693-2015	Возобновляемые источники сырья. Термины и определения
ГОСТ Р 56694-2015	Возобновляемые источники сырья. Сельскохозяйственные ресурсы. Термины и определения.
ГОСТ Р 56695-2015	Возобновляемые источники сырья. Лесные ресурсы. Термины и определения
ГОСТ Р 56696-2015	Возобновляемые источники сырья. Аква культура. Термины и определения
ГОСТ Р 56697-2015	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Изучение токсичности у не грызунов при пероральном многократном введении в течение 90 дней
ГОСТ Р 56698-2015	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Изучение репродуктивной токсичности на двух поколениях лабораторных животных.
ГОСТ Р 56699-2015	Лекарственные средства для медицинского применения. Доклинические исследования безопасности биотехнологических лекарственных препаратов. Общие рекомендации
ГОСТ Р 56700-2015	Лекарственные средства для медицинского применения. Доклинические фармакологические исследования безопасности
ГОСТ Р 56703- 2015	Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие капиллярные на цементном вяжущем. Технические условия
ГОСТ Р 56704-2015	Мембрана полимерная гидроизоляционная из поливинилхлорида. Технические условия
ГОСТ Р 56705-2015	Конструкции деревянные для строительства. Термины и определения
ГОСТ Р 56706-2015	Плиты клееные из пиломатериалов с перекрестным расположением слоев. Технические условия
ГОСТ Р 56707-2015	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия
ГОСТ Р 56708-2015	Георешетка полимерная гексагональная. Технические условия
ГОСТ Р 56709-2015	Здания и сооружения. Методы измерения коэффициентов отражения света поверхностями помещений и фасадов
ГОСТ Р 56710-2015	Соединения на клеенных стержнях для деревянных конструкций. Техниче-

	ские условия
ГОСТ Р 56711-2015	Соединения нагельного типа для деревянных конструкций. Технические условия
ГОСТ Р 56712-2015	Панели многослойные из поликарбоната. Технические условия
ГОСТ Р 56714.1-2015	Мульти проектный менеджмент. Управление проектом, портфелем проектов, программой. Часть 1. Основные положения
ГОСТ Р 56716-2015	Проектный менеджмент. Техника сетевого планирования. Общие положения и терминология
ГОСТ Р 56717-2015	Качество воздуха. Выбросы стационарных источников. Руководство по разработке методов измерений.
ГОСТ Р 56721-2015	Пластмассы. Термогравиметрия полимеров. Часть 1. Общие принципы
ГОСТ Р 56722-2015	Пластмассы. Термогравиметрия полимеров. Часть 2. Определение энергии активации.
ГОСТ Р 56723-2015	Пластмассы. Термомеханический анализ (тма). Ч а с т ь 3. Определение температуры пенетрации
ГОСТ Р 56725-2015	Услуги общественного питания. Хранение проб продукции общественного питания на предприятиях общественного питания
ГОСТ Р 56726-2015	Грунты. Метод лабораторного определения удельной касательной силы морозного пучения.
ГОСТ Р 56727-2015	Цементы напрягающие. Технические условия
ГОСТ Р 56728-2015	Здания и сооружения. Методика определения ветровых нагрузок на ограждающие конструкции
ГОСТ Р 56729-2015	Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия
ГОСТ Р 56732-2015	Материалы и изделия теплоизоляционные. Методы определения характеристик эмиссии волокон при обдувании воздухом
ГОСТ Р 56733-2015	Здания и сооружения. Метод определения удельных потерь теплоты через неоднородности ограждающей конструкции.
ГОСТ Р 56735-2015	Изоляторы высокого напряжения для работы в загрязненных условиях. Выбор и определение размеров. Часть 1. Определения, информация и общие принципы
ГОСТ Р 56736--2015	Изоляторы высокого напряжения для работы в загрязненных условиях. Выбор и определение размеров. Часть 2. Керамические и стеклянные изоляторы для систем переменного тока.

ГОСТ Р 56737-2015	Изоляторы высокого напряжения для работы в загрязненных условиях. Выбор и определение размеров. Часть 3. Полимерные изоляторы для систем переменного тока.
ГОСТ Р 56739-2015	Композиты полимерные. Метод определения миграции воды в сотовом материале внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций.
ГОСТ Р 56740-2015	Композиты полимерные. Метод определения характеристики межслоевой вязкости разрушения многослойных и пултрузионных полимерных композитов.
ГОСТ Р 56741-2015	Композиты. Метод измерения равномерности поглащающего электрохромного покрытия на поверхности стекла.
ГОСТ Р 56742-2015	Замки механические. Классификация. Общие положения
ГОСТ Р 56743-2015	Измерение и верификация энергетической эффективности. Общие положения по определению экономии энергетических ресурсов
ГОСТ Р 56744-2015	Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные низковольтные для повышения коэффициента мощности
ГОСТ Р 56745-2015	Пластмассы. Определение механических свойств при динамическом нагружении. Часть 2. Метод крутильного маятника
ГОСТ Р 56747-2015	Организация и технология бортового питания. Требования
ГОСТ Р 56748.1-2015	Нанотехнологии. Нано материалы. Менеджмент риска. Часть 1. Общие положения
ГОСТ Р 56751-2015	Огурцы свежие для промышленной переработки. Технические условия
ГОСТ Р 56753-2015	Пластмассы определение механических свойств при динамическом нагружении. Часть 11. Температура стеклования
ГОСТ Р 56754-2015	Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 4. Определение удельной теплоемкости
ГОСТ Р 56756-2015	Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)
ГОСТ Р 56758-2015	Композиты. Метод оценки циклической стабильности текущего напряжения при температуре 90 °С поглощающих электрохромных покрытий герметичных стеклопакетов
ГОСТ Р 56759-2015	Композиты. Метод оценки циклической стабильности текущего напряжения при комнатной температуре поглощающих электрохромных покрытий герметичных стеклопакетов

ГОСТ Р 56764-2015	Композиты полимерные. Метод измерения толщины материала внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций
ГОСТ Р 56765-2015	Деятельность выставочно-ярмарочная. Основные положения
ГОСТ Р 56767-2015	Эстрагон свежий. Технические условия
ГОСТ Р 56768-2015	Перец сладкий свежий для промышленной переработки. Технические условия
ГОСТ Р 56770-2015	Здания и сооружения. Оценка звукоизоляции ударного шума
ГОСТ Р 56771-2015	Лабораторный метод измерения шума от сетей внутреннего водоснабжения
ГОСТ Р 56780-2015	Услуги средств размещения. Бизнес-услуги. Общие требования
ГОСТ Р 56810-2015	Композиты полимерные. Метод испытания на изгиб плоских образцов.
ГОСТ Р 56813-2015	Композиты полимерные. Руководство по изготовлению пластин для испытания и механической обработке
ГОСТ Р 56814-2015	Композиты полимерные. Ультразвуковой контроль материала внешних слоев и материала внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций.
ГОСТ Р 56817-2015	Стены наружные несущие каркасного типа со светопропускающим заполнением проемов. Методы испытаний на огнестойкость и пожарную опасность
ГОСТ Р 56819-2015	Надлежащая медицинская практика. Инфологическая модель. Профилактика пролежней
ГОСТ Р 56820-2015	Груши свежие для промышленной переработки. Технические условия.
ГОСТ Р 56821—2015	Патиссоны свежие для промышленной переработки . Технические условия.
ГОСТ Р 56822- 2015	Баклажаны свежие для промышленной переработки . Технические условия.
ГОСТ Р 56823-2015	Интеллектуальная собственность. Служебные результаты интеллектуальной деятельности
ГОСТ Р 56827-2015	Грибы шампиньоны свежие культивируемые. Технические условия
ГОСТ Р 56828.2-2015	Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации представления информации по экономическим аспектам реализации наилучших доступных технологий в информационно-техническом справочнике по наилучшим доступным технологиям.
ГОСТ Р 56828.3-2015	Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по представлению в информационно-техническом справочнике по наилучшим доступным технологиям информации по технологическому оборудованию
ГОСТ Р 56828.6-2015	Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по порядку применения информационно-технического справочника по наилучшим до-

	ступным технологиям при оценке (экспертизе, конкурсном отборе) проектов модернизации предприятий, направленных на достижение требований наилучших доступных технологий (внедрение НДТ).
ГОСТ Р 56828.8-2015	Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по описанию наилучших доступных технологий в информационно-техническом справочнике по наилучшим доступным технологиям
ГОСТ Р 56828.9-2015	Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по проведению сравнительного анализа производств при разработке информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям
ГОСТ Р 56828.10-2015	Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по актуализации информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям
ГОСТ Р 56828.11-2015	Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по разработке раздела информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям по описанию приоритетных проблем отрасли.
ГОСТ Р 56829-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Термины и определения
ГОСТ Р 56831-2015	Социальное обслуживание населения. Услуги по профилактике обстоятельств, обуславливающих нуждаемость граждан в социальном обслуживании
ГОСТ Р 56832-2015	Шрифт Брайля. Требования и размеры.
ГОСТ Р 56834-2015	Газ горючий природный. Определение содержания кислорода
ГОСТ Р 56835-2015	Газ природный сжиженный. Газ отпарной производства газа природного сжиженного. Определение компонентного состава методом газовой хроматографии.
ГОСТ Р 56836-2016	Оценка соответствия. Правила сертификации цементов
ГОСТ Р ЕН 13718-1-2015	Медицинские транспортные средства и их оборудование. Авиационные транспортные средства медицинского назначения. Часть 1. Требования к медицинским изделиям, используемым в авиационных транспортных средствах медицинского назначения
ГОСТ Р ЕН 13718-2-2015	Медицинские транспортные средства и их оборудование. Авиационные транспортные средства медицинского назначения. Часть 2. Операционные и технические требования к авиационным транспортным средствам медицинского назначения
ГОСТ Р ЕН 15259-2015	Качество воздуха. Выбросы стационарных источников. Требования к выбору измерительных секций и мест измерений, цели и плану измерений и составлению отчета.
ГОСТ Р ИСО 105-B02-2015	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть B02. Устойчивость окраски к искусственному свету. Метод испытания на выцвета-

	ние с применением ксеноновой дуговой лампы
ГОСТ Р ИСО 105- B07-2015	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть B07. Метод определения устойчивости окраски к свету текстильного материала, смоченного искусственным «потом»
ГОСТ Р ИСО 105- E16-2015	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E16. Метод определения устойчивости окраски обивочных тканей к образованию пятен от капель воды
ГОСТ Р ИСО 2507- 2-2015	Трубы и соединительные детали из термопластов. Температура размягчения по Вика. Часть 2. Условия испытания труб и соединительных деталей из непластифицированного поливинилхлорида, хлорированного поливинилхлорида и труб из ударопрочного поливинилхлорида.
ГОСТ Р ИСО 5404- 2015	Кожа. Физические и механические испытания. Метод определения водопроницаемости тяжелых кож.
ГОСТ Р ИСО 7176- 3-2015	Кресла-коляски. Часть 3. Определение эффективности действия тормозной системы.
ГОСТ Р ИСО 7176-4- 2015	Кресла-коляски. Часть 4. Определение запаса хода кресел-колясок с электроприводом и скутеров путем измерения расхода энергии.
ГОСТ Р ИСО 7176- 16- 2015	Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела.
ГОСТ Р ИСО 7176- 25- 2015	Кресла-коляски. Часть 25. Аккумуляторные батареи и зарядные устройства для питания кресел-колясок
ГОСТ Р ИСО 7176- 28-2015	Кресла-коляски. Часть 28. Требования и методы испытаний устройств для преодоления лестниц.
ГОСТ Р ИСО 9241- 154-2015	Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 154. Применение интерактивного голосового меню
ГОСТ Р ИСО 9241- 305- 2012	Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 305. Оптические лабораторные методы испытания электронных видеодисплеев
ГОСТ Р ИСО 10068- 2015	Вибрация и удар. Данные о входном механическом импедансе системы «кисть - рука»
ГОСТ Р ИСО 10303- 14-2015	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 14. Методы описания. Spra-

	вочное руководство по языку EXPRESS-X
ГОСТ Р ИСО 10303-52-2015	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Ч а с т ь 5 2. Интегрированный обобщенный ресурс. Решетчатая топология.
ГОСТ Р ИСО 10303-53-2015	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 53. Интегрированный обобщенный ресурс. Численный анализ
ГОСТ Р ИСО 10303-55-2015	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 55. Интегрированный обобщенный ресурс. Процедурное и гибридное представление
ГОСТ Р ИСО 10542-1-2015	Системы и устройства технические для инвалидов или людей с ограничениями жизнедеятельности. Устройства крепления кресел-колясок и системы удержания пользователей. Часть 1. Требования и методы испытания для всех систем
ГОСТ Р ИСО 10651-4-2015	Аппараты искусственной вентиляции легких медицинские. Часть 4. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к аппаратам искусственной вентиляции легких для оживления с ручным приводом
ГОСТ Р ИСО 10651-5-2015	Аппараты искусственной вентиляции легких медицинские. Часть 5. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к аппаратам искусственной вентиляции легких для оживления
ГОСТ Р ИСО 10667-2-2015	Предоставление услуг по оценке. Процедуры и методы оценки работы персонала и организационной среды. Часть 2. Требования к поставщикам услуг
ГОСТ Р ИСО 10808-2015	Нанотехнологии. Наноаэрозоли для оценки токсичности при ингаляционном поступлении в организм. Контроль характеристик.
ГОСТ Р ИСО 11064-1-2015	Эргономическое проектирование центров управления. Часть 1. Принципы проектирования
ГОСТ Р ИСО 11064-4-2015	Эргономическое проектирование центров управления. Ч а с т ь 4. Расположение и размеры рабочих мест.
ГОСТ Р ИСО 11064-5-2015	Эргономическое проектирование центров управления. Часть 5. Дисплеи и элементы управления
ГОСТ Р ИСО 11079-2015	Эргономика термальной среды. Определение холодового стресса и его интерпретация на основе показателей требуемой термоизоляции одежды и локального охлаждающего воздействия.
ГОСТ Р ИСО 11843-6-2015	Статистические методы. Способность обнаружения. Часть 6. Методология определения критического значения и минимального обнаруживаемого значения с применением аппроксимации распределения Пуассона нормальным рас-

	пределением
ГОСТ Р ИСО 11898-1-2015	Транспорт дорожный. Местная контроллерная сеть (CAN). Часть 1. Канальный уровень и передача сигналов.
ГОСТ Р ИСО 11898-2-2015	Транспорт дорожный. Местная контроллерная сеть (CAN). Часть 2. Устройство доступа к высокоскоростной среде.
ГОСТ Р ИСО 11948-1-2015	Подгузники для взрослых. Часть 1. Испытания изделия целиком.
ГОСТ Р ИСО 11990-1-2015	Лазеры и оборудование, относящееся к лазерам. Определение стойкости трахеальной трубки к воздействию лазера. Часть 1. Ствол трахеальной трубки
ГОСТ Р ИСО 12219-4-2015	Воздух внутреннего пространства автотранспортных средств. Часть 4. Метод определения выделений летучих органических соединений материалами внутренней отделки и деталей салона. Метод с применением небольшой камеры.
ГОСТ Р ИСО 13365-2015	Кожа. Химические испытания. Метод жидкостной хроматографии для определения содержания консерванта (ТСМТВ, РСМС, ОРР, ОИТ)
ГОСТ Р ИСО 13379-1-2015	Контроль состояния и диагностика машин. Методы интерпретации данных и диагностирования. Часть 1. Общее руководство.
ГОСТ Р ИСО 13732-1-2015	Эргономика термальной среды. Методы оценки реакции человека при контакте с поверхностями. Часть 1. Горячие поверхности.
ГОСТ Р ИСО 13931-2015	Волокно углеродное. Методы определения удельного объемного сопротивления
ГОСТ Р ИСО 14382-2015	Воздух рабочей зоны. Определение паров толуолдиизоцианата с применением фильтров из стекловолокна, пропитанных 1-(2-пиридил)-пиперазином и анализ методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с ультрафиолетовым и флуоресцентным детекторами
ГОСТ Р ИСО 16000-26-2015	Воздух замкнутых помещений. Часть 26. Отбор проб при определении содержания диоксида углерода (СО ₂)
ГОСТ Р ИСО 16610-21-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Геометрические характеристики изделий (ГХИ).Фильтрация. Часть 21. Линейные профильные фильтры. Фильтры Гаусса.
ГОСТ Р ИСО 16840-2-2015	Сиденья кресел-колясок. Часть 2. Определение физико-механических характеристик устройств, предназначенных для сохранения целостности тканей. Подушки сиденья.
ГОСТ Р ИСО 17049-2015	Доступный дизайн. Применение шрифта Брайля на указателях, оборудовании и аппаратах.

ГОСТ Р ИСО 17071-2015	Кожа. Физические и механические испытания. Методы определения характеристик конденсатообразования
ГОСТ Р ИСО 17190-9-2015	Средства мочепоглощения при недержании. Методы испытания для определения характеристик абсорбционных материалов на полимерной основе. Часть 9. Гравиметрическое определение плотности
ГОСТ Р ИСО 17190-10-2015	Средства мочепоглощения при недержании. Методы испытания для определения характеристик абсорбционных материалов на полимерной основе. Часть 10. Определение содержания экстрагируемого полимера методом потенциометрического титрования
ГОСТ Р ИСО 17359-2015	Контроль состояния и диагностика машин. Общее руководство.
ГОСТ Р ИСО 18113-2-2015	Медицинские изделия для диагностики <i>IN VITRO</i> . Информация, предоставляемая изготовителем (маркировка). Часть 2. Реагенты для диагностики <i>in vitro</i> для профессионального применения.
ГОСТ Р ИСО 18113-3-2015	Медицинские изделия для диагностики <i>IN VITRO</i> . Информация, предоставляемая изготовителем (маркировка). Часть 3. Инструменты для диагностики <i>in vitro</i> для профессионального применения.
ГОСТ Р ИСО 18113-5-2015	Медицинские изделия для диагностики <i>IN VITRO</i> . Информация, предоставляемая изготовителем (маркировка). Часть 5. Инструменты для диагностики <i>in vitro</i> для самотестирования.
ГОСТ Р ИСО 18436-1-2015	Контроль состояния и диагностика машин. Требования к квалификации и оценке персонала. Часть 1. Требования к органам по оценке и процедурам оценки
ГОСТ Р ИСО 18436-2-2015	Контроль состояния и диагностика машин. Требования к квалификации и оценке персонала. Часть 2. Вибрационный контроль состояния и диагностика
ГОСТ Р ИСО 20471-2015	Одежда повышенной видимости. Методы испытаний и требования.
ГОСТ Р ИСО 20807-2015	Контроль неразрушающий. Квалификация персонала для ограниченного применения в неразрушающем контроле.
ГОСТ Р ИСО 21103-2015	Приключенческий туризм. Информация для участников.
ГОСТ Р ИСО 21218-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Доступ к наземным мобильным средствам связи (calm). Поддержка технологии доступа.
ГОСТ Р ИСО 21571-2014	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Экстракция нуклеиновых кислот
ГОСТ Р ИСО 22096-2015	Контроль состояния и диагностика машин. Метод акустической эмиссии.

ГОСТ Р ИСО 22313-2015	Менеджмент непрерывности бизнеса. Руководство по внедрению
ГОСТ Р ИСО 22514-2-2015	Статистические методы. Управление процессами. Часть 2. Оценка пригодности и воспроизводимости процесса на основе модели его изменения во времени.
ГОСТ Р ИСО 22734-2-2014	Генераторы водородные на основе процесса электролиза воды. Ч а с т ь 2. Применение в жилых помещениях.
ГОСТ Р ИСО 25139-2015	Выбросы стационарных источников. Ручной метод определения содержания метана с применением газовой хроматографии.
ГОСТ Р ИСО 25639-1-2015	Выставки, ярмарки, конгрессы. Часть 1. Словарь
ГОСТ Р ИСО 28439-2015	Воздух рабочей зоны. Характеристика ультрадисперсных аэрозолей и наноаэрозолей. Определение распределения частиц по размерам и счетной концентрации частиц с применением систем анализа дифференциальной электрической подвижности.
ГОСТ Р ИСО 29701-2015	Нанотехнологии. Наноматериалы для испытаний в тест-системах in vitro. Метод определения содержания эндотоксинов с использованием лизата амебоцитов <i>Limulus</i> (ЛАЛ-тест)
ГОСТ Р ИСО 29821-1-2015	Контроль состояния и диагностика машин. Ультразвуковой контроль. Часть 1. Общее руководство.
ГОСТ Р ИСО 30300-2015	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Информация и документация. Системы управления документами. Основные положения и словарь.
ГОСТ Р ИСО/МЭК 7810-2015	Карты идентификационные. Физические характеристики.
ГОСТ Р ИСО/МЭК 11693-1-2015	Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Ч а с т ь 1. Общие характеристики
ГОСТ Р ИСО/МЭК 13157-1-2015	Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Безопасность NFC. Часть 1. Службы и протокол безопасности NFC-SEC NFCIP-1
ГОСТ Р ИСО/МЭК 19784-4-2014	Информационные технологии. Биометрия. Биометрический программный интерфейс. Ч а с т ь 4. Интерфейс поставщика функции биометрического датчика.
ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-9-2015	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Ч а с т ь 9. Данные изображения сосудистого русла

ГОСТ Р ИСО/МЭК 21481-2015	Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Интерфейс и протокол связи для ближнего поля -2 (NFCIP-2)
ГОСТ Р ИСО/МЭК 25045-2015	Информационные технологии. Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Модуль оценки восстанавливаемости
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1246-2015	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1246. Прикладной модуль. Классифицирующий атрибут
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1714-2015	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1714. Прикладной модуль. Пространственное расположение геометрической модели элемента в модели более высокого уровня
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1738-2015	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1738. Прикладной модуль. Обозначение дополнительных данных об изделии
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1740-2015	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1740. Прикладной модуль. Декомпозиция требований
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1746-2015	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1746. Прикладной модуль. Программное обеспечение
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1750-2015	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1750. Прикладной модуль. Представление текста
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1761-2015	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1761. Прикладной модуль. Информационное изделие
ГОСТ Р МЭК 60068-2-20-2015	Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-20. Испытания. Испытание Т. Методы испытания на паяемость и стойкость к воздействию нагрева при пайке устройств с соединительными проводами
ГОСТ Р МЭК 60068-3-8-2015	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Выбор метода испытаний на вибрацию.
ГОСТ Р МЭК 60601-2-63-2015	Изделия медицинские электрические. Часть 2-63. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик для рентгеновских дентальных экстраоральных аппаратов.

ГОСТ Р МЭК 61131-6-2015	Контроллеры программируемые. Часть 6. Безопасность функциональная
ГОСТ Р МЭК 61193-2015	Системы оценки качества . Часть 1 . Регистрация и анализ дефектов печатных узлов
ГОСТ Р МЭК 61386.21-2015	Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 21. Жесткие трубные системы
ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015	Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 23. Трубные системы повышенной гибкости
ГОСТ Р МЭК 61386.25-2015	Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 25. Устройства для крепления труб
ГОСТ Р МЭК 61603-2-2015	Передача аудио- и/или видео- и сопутствующих сигналов с использованием инфракрасного излучения. Часть 2. Системы передачи широкополосных аудиосигналов и сопутствующих сигналов
ГОСТ Р МЭК 61603-7-2015	Системы передачи аудио- и/или видео- и сопутствующих сигналов с использованием инфракрасного излучения. Часть 7. Цифровые аудиосигналы для конференц-связи и аналогичного применения
ГОСТ Р МЭК 61747-1-1-2015	Устройства дисплейные жидкокристаллические. Часть 1-1. Общие положения. Общие технические требования.
ГОСТ Р МЭК 61747-2-1-2015	Устройства дисплейные жидкокристаллические. Часть 2-1. Модули монохромных жидкокристаллических дисплеев (LCD) с пассивной матрицей. Форма технических условий на конкретную продукцию
ГОСТ Р МЭК 61747-4-2015	Устройства дисплейные жидкокристаллические. Часть 4. Модули и ячейки жидкокристаллических дисплеев. Основные параметры и характеристики
ГОСТ Р МЭК 61747-4-1-2015	Устройства дисплейные жидкокристаллические. Часть 4-1. Модули матричных цветных жидкокристаллических дисплеев (LCD). Основные параметры и характеристики
ГОСТ Р МЭК 61914-2015	Клипы кабельные для электроустановок
ГОСТ Р МЭК 61988-1-2015	Панели дисплейные плазменные. Часть 1. Терминология и буквенные символы
ГОСТ Р МЭК 62198-2015	Проектный менеджмент. Руководство по применению менеджмента риска при проектировании
ГОСТ Р МЭК 62275-2015	Системы для прокладки кабелей. Кабельные стяжки для электроустановок
ГОСТ Р МЭК 62282-3-200-2014	Технологии топливных элементов. Часть 3-200. Стационарные энергоустановки на топливных элементах. Методы испытаний для определения рабочих характеристик

ГОСТ Р МЭК 62561.6-2015	Компоненты системы молниезащиты. Часть 6. Требования к счетчикам ударов молнии
ГОСТ Р МЭК 62623-2015	Компьютеры настольные и ноутбуки. Измерение потребления энергии.
ГОСТ Р МЭК 62680-4-2015	Интерфейсы универсальной последовательной шины для передачи данных и подачи электропитания. Часть 4. Документ по классу кабелей и разъемов универсальной последовательной шины
ПНСТ 39-2015	Возобновляемая энергетика. Гибридные системы небольших размеров с возобновляемой энергией, предназначенные для сельской электрификации. Рекомендации. Часть 3. Разработка и управление проектом
ПНСТ 40-2015	Возобновляемая энергетика. Гибридные электростанции на основе возобновляемых источников энергии, предназначенные для сельской электрификации. Рекомендации. Часть 4. Выбор и конструирование системы
ПНСТ 41-2015	Возобновляемая энергетика. Установки солнечные тепловые и их компоненты. Методы испытаний солнечных коллекторов. Часть 1. Тепловые характеристики, включая перепад давления, остекленных коллекторов с жидким теплоносителем
ПНСТ 43-2015	Возобновляемая энергетика. Установки солнечные тепловые и их компоненты. Методы испытаний солнечных коллекторов. Ч а с т ь 3. Тепловые характеристики, включая перепад давления, неостекленных коллекторов с жидким теплоносителем (передача только значимых количеств тепла).
ПНСТ 50-2015	Гидроэлектростанции. Номенклатура машинного оборудования
ПНСТ 57-2015	Контроль неразрушающий. Инфракрасная термография. Система и оборудование. Часть 1. Описание характеристик
ПНСТ 58-2015	Оценка соответствия. Требования к экспертам-аудиторам. Эксперт-аудитор по подтверждению соответствия. Общие требования
<i>Стандарты Республики Беларусь</i>	
СТБ 1364.2-2015	Аппараты кассовые суммирующие и специальные компьютерные системы. Дополнительные требования к кассовым суммирующим аппаратам и специальным компьютерным системам, применяемым в торговле
СТБ 1364.3-2015	Аппараты кассовые суммирующие и специальные компьютерные системы. Дополнительные требования к кассовым суммирующим аппаратам и специальным компьютерным системам, применяемым в сфере услуг
СТБ 1364.5-2015	Аппараты кассовые суммирующие и специальные компьютерные системы. Дополнительные требования к кассовым суммирующим аппаратам и специальным компьютерным системам, применяемым при расчетах в объектах общественного питания

СТБ 1364.6-2015	Аппараты кассовые суммирующие и специальные компьютерные системы. Дополнительные требования к кассовым суммирующим аппаратам и специальным компьютерным системам, применяемым на автозаправочных станциях
	Переизданные
СТБ 150-2002	Услуги бытовые. Изделия перекрашенные. Общие технические условия
СТБ 2191.2-2011	Услуги по подготовке, переподготовке и повышению квалификации водителей механических транспортных средств. Часть 2. Требования к проведению экзаменов в учебных организациях