

Февраль– 2018 г.

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

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения	Приказ ЦСМ
ГОСТ 21.705-2016	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловых сетей. Взамен ГОСТ 21.605-82	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 444-2016	Колчедан серный флотационный Технические условия. Взамен ГОСТ 444-75	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 816-2017	Консервы. Компоты. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 816-91	01.01.2019	Приказ ЦСМ №9-СТ от 28.02.2018
ГОСТ 1683-2017	Смеси сушеных овощей для первых блюд . Технические условия. Взамен ГОСТ 1683-71	01.01.2019	Приказ ЦСМ №9-СТ от 28.02.2018
ГОСТ 2654-2017	Консервы. Икра овощная . Технические условия. Взамен ГОСТ 2654-98	01.01.2019	Приказ ЦСМ №9-СТ от 28.02.2018
ГОСТ 3618-2016	Турбины паровые стационарные для привода турбогенераторов Типы и основные размеры. Взамен ГОСТ 3618–82	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 3845-2017	Трубы металлические Метод испытания внутренним гидростатическим давлением. Взамен ГОСТ 3845-75	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 4465-2016	4465- 2016 Реактивы никель (ii) серноокислый 7-водный Технические условия . Взамен ГОСТ 4465-74	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 7169-2017	Отруби пшеничные. Технические условия. Взамен ГОСТ 7169-66	01.01.2019	Приказ ЦСМ №9-СТ от 28.02.2018
ГОСТ 7170-2017	Отруби ржаные .Технические условия .Взамен ГОСТ 7170-66	01.01.2019	Приказ ЦСМ №9-СТ от 28.02.2018
ГОСТ 7176-2017	Картофель продовольственный . Технические условия (UNECE STANDARD FFV–52:2011, Concerning the marketing and commercial quality control of early and ware potatoes, MOD) Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 51808–2013 (ЕЭК ООН FFV–52:2010) Взамен ГОСТ 7176-85	01.01.2019	Приказ ЦСМ №9-СТ от 28.02.2018
ГОСТ 7307-2016	Детали из древесины и древесных материалов Припуски на механическую обработку. Взамен ГОСТ 7307-75	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 7442-2017	Икра зернистая осетровых рыб. Технические условия. Взамен ГОСТ 7442-2002	01.01.2019	Приказ ЦСМ №9-СТ от 28.02.2018
ГОСТ 8558.2-2016	Мясо и мясные продукты Метод определения содержания нитратов. Взамен ГОСТ 8558.2–78	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 8756.1-2017	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Методы определения органолептических показателей, массовой доли составных частей, массы нетто или объема. Взамен ГОСТ 8756.1–79	01.01.2019	Приказ ЦСМ №9-СТ от 28.02.2018

ГОСТ 8756.17-2017	Консервы мясные и мясосодержащие Метод определения температуры плавления желе. Взамен ГОСТ 8756.17-70	01.01.2019	Приказ ЦСМ №9-СТ от 28.02.2018
ГОСТ 8756.18-2017	Консервы . Методы определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности упаковки. Взамен ГОСТ 8756.18-70	01.01.2019	Приказ ЦСМ №9-СТ от 28.02.2018
ГОСТ 10574-2016	Продукты мясные Методы определения крахмала. Взамен ГОСТ 10574-91	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 10589-2016	Полиамид 610 литьевой Технические условия. Взамен ГОСТ 10589-87	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 10840-2017	Зерно .Метод определения природы. Взамен ГОСТ 10840-64	01.01.2019	Приказ ЦСМ №9-СТ от 28.02.2018
ГОСТ 12172-2016	Клеи фенолополивинилацетальные. Технические условия. Взамен ГОСТ 12172-74	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 13556-2016	Краны грузоподъемные Краны башенные Общие технические требования. Взамен ГОСТ 13556-91	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 16079-2017	Рыбы сиговые соленые. Технические условия. Взамен ГОСТ 16079-2002	01.01.2019	Приказ ЦСМ №9-СТ от 28.02.2018
ГОСТ 16463-2016	Фрезы шпоночные цельные твердосплавные Технические условия. Взамен ГОСТ 16463-80	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 16990-2017	Рожь. Технические условия. Взамен ГОСТ 16990-88	01.01.2019	Приказ ЦСМ №9-СТ от 28.02.2018
ГОСТ 18064-2016	Резцы расточные цельные твердосплавные со стальным хвостовиком Технические условия. Взамен ГОСТ 18064-72	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 18322-2016	Система технического обслуживания и ремонта техники Термины и определения. Взамен ГОСТ 18322-78	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 19343-2017	Желудки свиные замороженные. Технические условия. Взамен ГОСТ 19343-73	01.01.2019	Приказ ЦСМ №9-СТ от 28.02.2018
ГОСТ 19792-2017	Мед натуральный Технические условия. Взамен ГОСТ 19792-2001	01.01.2019	Приказ ЦСМ №9-СТ от 28.02.2018
ГОСТ 20845-2017	Креветки мороженые Технические условия. Взамен ГОСТ 20845-2002	01.01.2019	Приказ ЦСМ №9-СТ от 28.02.2018
ГОСТ 20907-2016	Смолы фенолоформальдегидные жидкие. Технические условия. Взамен ГОСТ 20907-75	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 21563-2016	Котлы водогрейные Общие технические требования. Взамен ГОСТ 21563-93	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 24055-2016	Техника сельскохозяйственная Методы эксплуатационно-технологической оценки . Взамен ГОСТ 24055-88, ГОСТ 24057-88	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 24168-2017	Средства воспроизводства Сперма жеребцов замороженная Технические условия. Взамен ГОСТ 24168-80	01.01.2019	Приказ ЦСМ №9-СТ от 28.02.2018
ГОСТ 25292-2017	Жиры животные топленые пищевые. Технические условия. Взамен ГОСТ 25292-82	01.01.2019	Приказ ЦСМ №9-СТ от 28.02.2018

ГОСТ 26573.0-2017	Премиксы Технические условия. Взамен ГОСТ 26573.0-85	01.01.2019	Приказ ЦСМ №9-СТ от 28.02.2018
ГОСТ 26808-2017	Консервы из рыбы и морепродуктов .Методы определения сухих веществ. Взамен ГОСТ 26808-86	01.01.2019	Приказ ЦСМ №9-СТ от 28.02.2018
ГОСТ 28888-2017	Молочко маточное пчелиное .Технические условия .Взамен ГОСТ 28888-90	01.01.2019	Приказ ЦСМ №9-СТ от 28.02.2018
ГОСТ 29188.2-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя рН. Взамен 29188.2-91	01.01.2019	Приказ ЦСМ №9-СТ от 28.02.2018
ГОСТ 30561-2017	Меласса свекловичная Технические условия. Взамен ГОСТ 30561-2013	01.01.2019	Приказ ЦСМ №9-СТ от 28.02.2018
ГОСТ 33737-2016	Техника сельскохозяйственная Машины свеклоуборочные Методы испытаний Введен впервые	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 33795-2016	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 50801-95. Введен впервые	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 33893-2016	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах Требования безопасности и методы контроля . Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 54898–2012. Введен впервые	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 33894-2016	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях Требования безопасности и методы контроля . Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 54897–2012. Введен впервые	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 33895-2016	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий Требования безопасности и методы контроля . Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 54900–2012. Введен впервые	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 33896-2016	Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов Требования безопасности и методы контроля Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 54899–2012. Введен впервые	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 33898-2016	Бензины автомобильные Определение содержания ароматических углеводородов методом газовой хроматографии . Введен впервые	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 33899-2016	Бензин Определение содержания свинца методами рентгеновской спектроскопии	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 33900-2016	Бензин Определение содержания оксигенатов методом газовой хроматографии с селективным детектированием по кислороду пламенно-ионизационным детектором . Введен впервые	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 33901-2016	Бензины автомобильные и авиационные Определение содержания бензола и толуола методом газовой хроматографии . Введен впервые	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018

ГОСТ 33902-2016	Нафта Определение индивидуального и группового углеводородного состава методом капиллярной газовой хроматографии . Введен впервые	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 33903-2016	Бензины Определение стабильности в условиях ускоренного окисления (индукционный период). Введен впервые	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 33904-2016	Масла смазочные Определение содержания бария, кальция, магния и цинка методом атомно-абсорбционной спектрометрии. Введен впервые	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 33905-2016	Бензин Определение содержания фосфора. Введен впервые	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 33906-2016	Топлива авиационные для газотурбинных двигателей Определение смазывающей способности на аппарате шар-цилиндр (BOCLE) . Введен впервые	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 33907-2016	Топливо авиационное турбинное Определение кислотности. Введен впервые	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 33908-2016	Топлива авиационные Определение взаимодействия с водой. Введен впервые	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 33909-2016	Нефтепродукты Определение цвета на колориметре Сейболта. Введен впервые	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 33910-2016	Нефтепродукты Определение температуры застывания. Автоматический метод с импульсным давлением. Введен впервые	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 33911-2016	Топлива нефтяные остаточные Определение сероводорода в паровой фазе. Введен впервые	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 33912-2016	Топливо авиационное и нефтяные дистилляты Определение типов ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с рефрактометрическим детектором. Введен впервые	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 33913-2016	Топлива авиационные турбинные Определение фильтруемости. Введен впервые	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 33932-2016	Огурцы свежие Технические условия(UNECE STANDARD FFV-15:2010, Concerning the marketing and commercial quality control of cucumbers, MOD) Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 54752-2011. Взамен ГОСТ 1726-85 в части огурцов свежих, поставляемых и реализуемых для потребления в свежем виде	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 33934-2016	Мясо и мясные продукты Определение цинкбацитраци-на методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. Введен впервые	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 33939-2016	Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов Методы ресурсных испытаний Часть 1 Рама боковая. Введен впервые	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 33960-2016	Котлы стационарные паровые стальные конструкции Нормы нагрузок на каркасы. Введен впервые	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018

ГОСТ 33975-2016	Продукция соковая Определение катионов (калия, натрия, кальция и магния) методом ионообменной хроматографии. Введен впервые	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ 34112-2017	Консервы овощные. Горошек зеленый. Технические условия. Взамен ГОСТ 15842-90	01.01.2019	Приказ ЦСМ №9-СТ от 28.02.2018
ГОСТ 34114-2017	Консервы овощные. Кукуруза сахарная. Технические условия. Взамен ГОСТ 15877-70	01.01.2019	Приказ ЦСМ №9-СТ от 28.02.2018
ГОСТ 34125-2017	Фрукты и овощи сушеные Правила приемки, отбор и подготовка проб. Взамен ГОСТ 1750-86 в части правил приемки, ГОСТ 13341-77	01.01.2019	Приказ ЦСМ №9-СТ от 28.02.2018
ГОСТ 34129-2017	Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки, отбор и подготовка проб. Взамен ГОСТ 27853-88.	01.01.2019	Приказ ЦСМ №9-СТ от 28.02.2018
ГОСТ EN 1603-2015	Материалы строительные теплоизоляционные Определение стабильности размеров при нормальных климатических условиях (EN 1603:2013, IDT). Введен впервые	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ ISO 501-2016	Уголь каменный. Определение индекса вспучивания в тигле (ISO 501:2012, IDT) . Взамен ГОСТ ISO 501–2012	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ ISO 502-2016	Уголь. Определение спекаемости по методу грей-кинга (ISO 502:2015, IDT) . Взамен ГОСТ 16126–91	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ ISO 579-2016	Кокс. Определение общей влаги (ISO 579:2013, IDT) . Взамен ГОСТ ISO 579–2012	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ ISO 602-2016	Уголь. Определение минеральных веществ (ISO 602:2015, IDT) Взамен ГОСТ 29086–91	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ ISO 2408-2015	Канаты стальные проволочные общего назначения Минимальные требования (ISO 2408:2004, IDT) . Введен впервые	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ ISO 5073-2016	Угли бурые и лигниты Определение гуминовых кислот (ISO 5073:2013, IDT) . Взамен ГОСТ ISO 5073–2012	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ ISO 10570-2016	Машины землеройные Замок шарнирно-сочлененной рамы Требования к эксплуатационным характеристикам (ISO10570:2004, IDT). Введен впервые	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
ГОСТ ISO 11726-2016	Топливо твердое минеральное. Руководство по оценке альтернативных методов анализа (ISO 11726:2004, IDT). Введен впервые	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
РМГ 135-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Установки радиационно-технологические с ускорителями электронов для стерилизации медицинских изделий Методика аттестации. Введен впервые	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
РМГ 136-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Обеспечение единства измерений поглощенной дозы ионизирующего излучения при испытаниях и радиационной стерилизации медицинских изделий. Общие требования. Введен впервые	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018

РМГ 137-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Поглощенные дозы фотонного и электронного излучений при установлении стерилизующей и максимальной допускаемой дозы для медицинских изделий, подвергаемых радиационной стерилизации. Методика выполнения измерений. Введен впервые	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018
РМГ 138-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Установки радиационно-технологические с радионуклидными источниками излучения для стерилизации медицинских изделий. Методика аттестации. Введен впервые	01.06.2018	Приказ ЦСМ №7-СТ от 09.02.2018

УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС 966:2017	Антиген бруцеллезный единый для РА, РСК, РДСК. Технические условия. Взамен КМС 966:2011	С 01.06.2018 до 01.06.2023	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 07.02.2018
КМС 967:2017	Растворитель для живых сухих вакцин. Технические условия. Взамен КМС 967:2011	С 01.06.2018 до 01.06.2023	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 07.02.2018
КМС 971:2017	Вакцина живая против сальмонеллеза крупного рогатого скота, овец, лошадей, пушных зверей, свиней и птиц. Технические условия. КМС 971:2011	С 01.06.2018 до 01.06.2023	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 07.02.2018
КМС 974:2017	Вакцина антирабическая инактивированная культуральная жидкая. Технические условия. КМС 974:2011	С 01.06.2018 до 01.06.2023	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 07.02.2018
КМС 975:2017	Раствор кальция хлорида 10,0 % для ветеринарных целей. Технические условия. КМС 975:2011	С 01.06.2018 до 01.06.2023	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 07.02.2018
КМС 976:2017	Раствор натрия хлорида для ветеринарных целей. Технические условия. КМС 976:2011	С 01.06.2018 до 01.06.2023	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 07.02.2018
КМС 977:2017	Раствор глюкозы для ветеринарных целей. Технические условия. КМС 977:2011	С 01.06.2018 до 01.06.2023	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 07.02.2018
КМС 1000:2017	Вакцина против ящура сорбированная моно- и поливалентная (из вируса, выращенного в клетках ВНК-21). Технические условия. КМС1000:2011	С 01.06.2018 до 01.06.2023	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 07.02.2018

КМС 1161:2018	Чипсы из зернового сырья. Общие технические условия. Взамен 1161:2009	С 01.06.2018 до 01.06.2023	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 14.02.2018
КМС 1327:2018	Биологически активная добавка к пище "Гепадип" и растительное сырье для ее производства. Взамен КМС 1321:2017	С 01.04.2018 до 01.04.2023	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 02.02.2018

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ

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

Стандарты Российской Федерации

ГОСТ Р 12.0.011-2017	Система стандартов безопасности труда. Методы оценки и расчета профессиональных рисков работников железнодорожного транспорта
ГОСТ Р 12.4.285-2017	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная из изолирующих материалов с принудительной подачей очищенного воздуха в под-костюмное пространство. Общие технические требования.
ГОСТ Р 12.4.299-2017	Система стандартов безопасности труда. Костюмы шахтерские для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Общие технические требования
ГОСТ Р 50.02.02-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия продукции. Классификация несоответствий.
ГОСТ Р 50.03.01-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме экспертизы технической документации. Порядок проведения.
ГОСТ Р 50.03.02-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии Эксперты по оценке соответствия в форме экспертизы технической документации. Требования и порядок подтверждения компетентности.
ГОСТ Р 50.06.01-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия продукции в форме приемки. Порядок проведения.
ГОСТ Р 50.06.02-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии Специалисты по оценке соответствия в форме приемки. Требования и порядок подтверждения компетентности.
ГОСТ Р 50.07.01-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии Оценка соответствия в форме решения о применении импортной продукции на объекте использования атомной энергии. Процедура принятия решения.
ГОСТ Р 50.08.01-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии Оценка соответствия в форме обязательной сертификации продукции. Порядок проведения
ГОСТ Р 50.08.01-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме обязательной сертификации продукции. Порядок проведения.
ГОСТ Р 50.08.02-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Контроль инспекционный за сертифицированной продукцией. Порядок проведения.
ГОСТ Р 50.08.03-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Испытания продукции сертификационные. Порядок проведения
ГОСТ Р 50.08.04-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии Результаты (протоколы) испытаний продукции. Порядок признания

ГОСТ Р 50.08.05-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии Эксперты по сертификации продукции. Требования и порядок подтверждения компетентности.
ГОСТ Р 50.08.06-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Перечень продукции, подлежащей оценке соответствия в форме обязательной сертификации. Порядок разработки и ведения.
ГОСТ Р 50.11.03-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Эксперты по сертификации систем менеджмента качества. Требования и порядок подтверждения компетентности.
ГОСТ Р 50862-2017 (EN 1143-1:2012)	Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища ценностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому.
ГОСТ Р 52196-2017	Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия.
ГОСТ Р 56326-2017	Изделия медицинские. Мониторы пациента многофункциональные. Технические требования для государственных закупок.
ГОСТ Р 57949-2017 (ИСО 10928:2009)	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы регрессионного анализа.
ГОСТ Р 57975.1-2017	Газ нефтяной попутный. Определение состава методом газовой хроматографии. Часть 1 Определение содержания углеводородов C1- C8+ и неорганических газов с использованием пламенно-ионизационного детектора и детектора по теплопроводности.
ГОСТ Р 57975.2-2017	Газ нефтяной попутный. Определение состава методом газовой хроматографии. Часть 2 Определение серосодержащих соединений с использованием пламенно-фотометрического детектора.
ГОСТ Р 57980-2017 (ИСО 1173:2001)	Шестигранные присоединительные части вставок для ручных и механизированных отверток. Размеры, крутящие моменты.
ГОСТ Р 57983-2017/ EN 10248-2:1995	Сваи шпунтовые горячекатаные из нелегированных сталей. Ч а с т ь 2 Допуски на форму и размеры.
ГОСТ Р 57985-2017	Композиты полимерные. Определение констант кинетического уравнения Аррениуса термически нестабильных материалов с использованием дифференциальной сканирующей калориметрии и метода Флинна — Уолла — Озавы.
ГОСТ Р 57989-2017	Продукция пищевая специализированная. Методы выявления патогенных микроорганизмов на основе полимеразной цепной реакции.
ГОСТ Р 57991-2017	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Сваи стальные из труб, применяемые для устройства фундаментов под опоры трубопроводов надземной прокладки. Общие технические условия.
ГОСТ Р 57992-2017	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства балластирующие чугунные. Общие технические условия.
ГОСТ Р 57993-2017	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства балластирующие железобетонные. Общие технические условия.
ГОСТ Р 57995-2017	Композиты полимерные. Определение характеристик при отверждении термореактивных смол динамическим механическим анализом при помощи реометра.
ГОСТ Р 57996-2017	Композиты полимерные. Дифференциальная сканирующая калориметрия. Определение энергии активации, предэкспоненциального множителя и порядка реакции.
ГОСТ Р 57997-2017	Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия.
ГОСТ Р 57998-2017/ EN 14250:2010	Конструкции деревянные. Требования к сборным несущим элементам конструкций, соединенным металлическими зубчатыми пластинами.
ГОСТ Р 57999-2017/ EN 301:2013	Клеи для несущих деревянных конструкций. Фенопласты и аминопласты. Классификация и требования.
ГОСТ Р 58000-2017/ EN 594:2011	Конструкции деревянные. Методы испытаний. Жесткость и сопротивление связи жесткости стеновых панелей с деревянной рамой.
ГОСТ Р 58002-2017/ EN 12350-8:2010	Испытания бетонной смеси. Ч а с т ь 8. Самоуплотняющийся бетон. Испытание на распыл.
ГОСТ Р 58003-2017	Лесопользование и лесовосстановление. Сертификационные требования.
ГОСТ Р 58004-2017	Лесовосстановление. Технические условия.
ГОСТ Р 58005-2017	Сейфы. Термины и определения.

ГОСТ Р 58006-2017	Счетчики количества открываний для сейфов, хранилищ ценностей, взломостойких дверей. Технические требования и методы испытаний.
ГОСТ Р 58008-2017	Соль пищевая. Термины и определения.
ГОСТ Р 58009-2017 (EN 14906:2012)	Кожа. Кожа для автомобиля. Методы испытания и тестинговые параметры.
ГОСТ Р 58010-2017	Пуаре традиционные. Технические условия.
ГОСТ Р 58011-2017	Сидры традиционные. Технические условия.
ГОСТ Р 58020-2017	Системы коллективного приема сигнала эфирного цифрового телевизионного вещания. Основные параметры, технические требования, методы измерений и испытаний.
ГОСТ Р 58022-2017	Траверсы композитные полимерные. Метод определения механических характеристик при изгибе.
ГОСТ Р 58023-2017	Наноматериалы композиционные. Термопласты, модифицированные наносиликатами. Параметры и методы испытаний.
ГОСТ Р 58024-2017	Изделия медицинские. Оборудование для термического обеззараживания/обезвреживания медицинских отходов. Метод сухого горячего воздуха. Технические требования для государственных закупок.
ГОСТ Р 58028-2017/ EN 14620-3:2006	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 °С до -165 °С. Часть 3 Компоненты бетона.
ГОСТ Р 58034-2017/ EN 10248-1:1995	Сваи шпунтовые горячекатаные из нелегированных сталей. Ч а с т ь 1 Технические условия.
ГОСТ Р 58035- 2017/EN 1536:2010+A1:2015	Работы геотехнические специальные. Буровые сваи. Правила производства работ.
ГОСТ Р 58036-2017 (ИСО 19901-5:2016)	Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Контроль нагрузки масс при проектировании и строительстве.
ГОСТ Р 58037-2017	Ящики сейфовые. Технические условия.
ГОСТ Р 58038-2017/ IEC/TS 80004-9:2017	Нанотехнологии. Ч а с т ь 9 Нанотехнологические электротехнические изделия и системы. Термины и определения.
ГОСТ Р 58039-2017/ ISO/TS 80004-11:2017	Нанотехнологии. Ч а с т ь 11 Нанослой, нанопокрытие, нанопленка. Термины и определения.
ГОСТ Р 58040-2017	Комплексы витаминно-минеральные. Общие технические условия.
ГОСТ Р 58051-2018	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Управление ледовой обстановкой. Требования к качеству подготовки персонала и учебным центрам.
ГОСТ Р 58052-2018	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Управление ледовой обстановкой. Обучение. Специальные требования.
ГОСТ Р МЭК 60601-2- 47-2017	Изделия медицинские электрические. Ч а с т ь 2 - 4 7 Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к амбулаторным электрокардиографическим системам.
ГОСТ Р МЭК 62087-1- 2017	Аудио-, видеоаппаратура и связанное с ней оборудование. Определение потребления энергии Ч а с т ь 1. Общие положения.
ГОСТ Р МЭК 62087-3- 2017	Аудио-, видеоаппаратура и связанное с ней оборудование. Определение потребления энергии. Ч а с т ь 3 Телевизионные приемники.
ГОСТ Р МЭК 62087-4- 2017	Аудио-, видеоаппаратура и связанное с ней оборудование. Определение потребления энергии Ч а с т ь 4. Оборудование видеозаписи.
ГОСТ Р МЭК 62087-5- 2017	Аудио-, видеоаппаратура и связанное с ней оборудование. Определение потребления энергии. Ч а с т ь 5. Телевизионные ресиверы (STB).
ГОСТ Р ИСО 10360-1- 2017	Характеристики изделий геометрические. Приемочные и перепроверочные испытания координатно-измерительных. Машин. Словарь.
ГОСТ Р ИСО 10360-2- 2017	Характеристики изделий геометрические. Приемочные и перепроверочные испытания координатно-измерительных машин. Координатно-измерительные машины, применяемые для измерения линейных размеров.
ГОСТ Р ИСО 10360-3- 2017	Характеристики изделий геометрические. Приемочные и перепроверочные испытания координатно-измерительных машин. Координатно-измерительные машины с осью поворотного стола в качестве четвертой оси.

ГОСТ Р ИСО 10360-4 2017	Характеристики изделий геометрические. Приемочные и перепроверочные испытания координатно-измерительных машин. Координатно-измерительные машины, применяемые в режиме сканирования.
ГОСТ Р ИСО 10360-5- 2017	Характеристики изделий геометрические. Приемочные и перепроверочные испытания координатно-измерительных машин. Координатно-измерительные машины, использующие одно- и многосуповые контактные зондирующие системы.
ГОСТ Р 11003-2-2017	Клеи. Определение свойств конструкционных клеев при сдвиге. Часть 2. Метод испытания на растяжение металлических образцов, склеенных внахлестку
ГОСТ Р ИСО 11393-4- 2017	Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная для работающих с ручными цепными пилами . Ч а с т ь 4. Методы испытаний и эксплуатационные требования к защитным перчаткам.
ГОСТ Р ИСО 14689-1- 2017	Исследования и испытания геотехнические. Идентификация и классификация скальных грунтов. Ч а с т ь 1. Идентификация и описание.
ГОСТ Р ИСО 14877- 2017	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная для работы с пескоструйными аппаратами. Общие технические условия.
ГОСТ Р ИСО 22476-4- 2017	Геотехнические исследования и испытания. Испытания полевые. Ч а с т ь 4. Испытание прессиомером Менарда.
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1275-2017	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Ч а с т ь 1275. Прикладной модуль. Внешний класс.

ПНСТ

ПНСТ 193-2017	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы.
ПНСТ 194-2017	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение и архитектура.
ПНСТ 197-2017	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики единой платформы навигационных приложений.
ПНСТ 198- 2017	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики системы тестирования и диагностирования.
ПНСТ 200- 2017	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики системы информационного обеспечения деятельности органов государственной власти.
ПНСТ 201-2017	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики подсистемы мониторинга и управления пассажирскими перевозками на территории субъекта Российской Федерации.
ПНСТ 203-2017	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики подсистемы мониторинга перевозок специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом на территории субъекта Российской Федерации.
ПНСТ 204-2017	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики подсистемы мониторинга транспортных средств территориального центра медицины катастроф, скорой и неотложной медицинской помощи на территории субъекта Российской Федерации.
ПНСТ 205-2017	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики подсистемы мониторинга автомобильных транспортных средств организаций жилищно-коммунального хозяйства, включая снегоуборочные машины, мусоровозы и другую технику, на территории субъекта Российской Федерации.
ПНСТ 206-2017	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Описание протокола межсистемного взаимодействия.
ПНСТ 244-2017	Дороги автомобильные общего пользования. Переработанный асфальтобетон (РАР) Технические условия.

ПНСТ 245-2017	Дороги автомобильные общего пользования. Переработанный асфальтобетон (РАР). Методика выбора битумного вяжущего при применении переработанного асфальтобетона (РАР) в асфальтобетонных смесях.
ПНСТ 246-2017	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Методы выделения битумного вяжущего при помощи роторного испарителя
ПНСТ 248-2017	Емкости бортовые криогенные для локомотивов, работающих на сжиженном природном газе. Общие технические условия.
ПНСТ 250-2017	Нanomатериалы. Наносуспензия серебра. Общие технические требования и методы испытаний.
ПНСТ 251-2017	Нanomатериалы. Материал нанокomпозиционный на основе полиэтилена. Технические требования и методы испытаний.
ПНСТ 252- 2017	Российская система качества. Сравнительные испытания икры лососевой зернистой баночной.
ПНСТ 253- 2017	Российская система качества. Сравнительные испытания постельного белья.
ПНСТ 254- 2017	Российская система качества. Сравнительные испытания рисовой крупы
ПНСТ 255-2017	Российская система качества. Сравнительные испытания пищевой соли.
ПНСТ 256-2017	Российская система качества. Сравнительные испытания стеганых одеял.
ПНСТ 257-2017	Российская система качества. Сравнительные испытания гречневой крупы.
ПНСТ 258-2017	Российская система качества. Сравнительные испытания махровых полотенец.
ПНСТ 259-2017	Российская система качества. Сравнительные испытания подушек с волокнистым наполнителем
ПНСТ 260-2017	Российская система качества. Сравнительные испытания сладко-сливочного несоленого масла.

Стандарты Республики Беларусь

СТБ 196-2016	Изделия колбасные полукопченые. Общие технические условия.
СТБ 8071-2017	Система обеспечения единства измерений. Республики Беларусь. Преобразователи ультразвуковые с плоской рабочей поверхностью. Методика поверки