

Декабрь – 2017 г.

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ, ПРИНЯТЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В КАЧЕСТВЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ (приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения	Приказ ЦСМ
ГОСТ 32567 - 2013	Плиты древесные с ориентированной стружкой. Технические условия (EN 300:2006, NEQ). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 21.12.2017
ГОСТ 32595 - 2013	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (JET А-1). Технические условия. Настоящий стандарт подготовлен на основе ГОСТ Р 52050-2006 Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 21.12.2017
ГОСТ 34126 - 2017	Консервы овощные закусочны. Лечо. Технические условия. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 21.12.2017
ГОСТ EN 14084 - 2014	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения (EN 14084: 2003, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 21.12.2017
ГОСТ EN 14131 – 2015	Продукция пищевая. Определение фолата методом микробиологических испытаний (EN 14131:2003, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 21.12.2017
ГОСТ EN 14148 – 2015	Продукция пищевая. Определение витамина К1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) (EN 14148:2003, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 21.12.2017
ГОСТ EN 14164 – 2014	Продукты пищевые. Определение витамина В6 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии (EN 14164:2008, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 21.12.2017
ГОСТ EN 15086 – 2015	Продукция пищевая. Определение содержания изомальта, лактита, мальтита, маннита, сорбита и ксилита в пищевой продукции (EN 15086:2006, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 21.12.2017
ГОСТ EN 15791 – 2015	Корма. Определение дезоксиниваленола методом /высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) с очисткой на иммуноаффинной колонке (EN 15791:2009, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 21.12.2017

ГОСТ EN 15835 – 2013	Продукты пищевые .Определение охратоксина а в продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста .Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрического детектирования (EN 15835:2010, IDT) Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 21.12.2017
ГОСТ EN 16155 – 2015	Продукты пищевые .Определение сукралозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (EN 16155:2012, IDT) Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 21.12.2017
ГОСТ IEC 60027-7-2016	Обозначения буквенные, применяемые в электро-технике Часть 7. Производство, передача и распространение электроэнергии (IEC 60027-7:2010, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 73-СТ от 04.12.2017
ГОСТ IEC 60034-8 – 2015	Машины электрические вращающиеся Часть 8 .Маркировка выводов и направления вращения (IEC 60034-8:2014, IDT) Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 21.12.2017
ГОСТ IEC 60034-18-21–2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 18-21.Оценка функциональных показателей систем изоляции. Методы испытаний обмоток из обмоточного изолированного провода.Оценка тепловых характеристик и классификация (IEC 60034-18-21:2012, IDT) Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 21.12.2017
ГОСТ IEC 60034-18-32-2014	Машины электрические вращающиеся Часть 18-32 Оценка функциональных показателей систем изоляции .Методы испытаний для шаблонных обмоток Оценка электрической стойкости (IEC 60034-18-32:2010, IDT) Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 21.12.2017
ГОСТ IEC 60050-113 – 2015	Международный электротехнический словарь Часть 113 Физика в электротехнике (IEC 60050-113:2011, IDT) Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 21.12.2017
ГОСТ IEC 60050-300 – 2015	Международный электротехнический словарь Электрические и электронные измерения и измерительные приборы Часть 311. Общие термины, относящиеся к измерениям Часть 312. Общие термины, относящиеся к электрическим измерениям Часть 313. Типы электрических приборов Часть 314. Специальные термины, соответствующие типу прибора (IEC 60050-300:2001, IDT) Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 21.12.2017

ГОСТ IEC 60050-441 – 2015	Международный электротехнический словарь Часть 441 Аппаратура коммутационная, аппаратура управления и плавкие предохранители (IEC 60050 441:1984, IEC 60050 441-Amd1:2000, IDT) Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 21.12.2017
ГОСТ IEC 60050-442 – 2015	Международный электротехнический словарь Глава 442 Электрические аксессуары (IEC 60050442:1998, IDT) Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 21.12.2017
ГОСТ IEC 60050-581 – 2015	Международный электротехнический словарь Часть 581 Электромеханические компоненты для электронного оборудования (IEC 60050-581:2008, IDT) Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 21.12.2017
ГОСТ IEC 60255-151 – 2014	Реле измерительные и защитное оборудование Часть 151. Функциональные требования к защите от сверхтоков и/или минимального тока(IEC 60255-151:2009, IDT) Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 21.12.2017
ГОСТ IEC 60268-1 – 2014	Оборудование звуковых систем .Часть 1 .Общие положения (IEC 60268—1:1985, IDT) Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 21.12.2017
ГОСТ IEC 60335-2-67 – 2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы Безопасность Часть 2-67. Дополнительные требования к машинам коммерческого применения для обработки пола (IEC 60335-2-67:2012, IDT) Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 21.12.2017
ГОСТ IEC 60335-2-68 – 2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы Безопасность .Часть 2-68 . Дополнительные требования к струйным экстракционным машинам коммерческого назначения (IEC 60335-2-68:2012, IDT) Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 21.12.2017
ГОСТ IEC 60335-2-72 – 2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы безопасность Часть 2-72. Дополнительные требования к машинам коммерческого назначения для обработки пола с тяговым приводом или без него (IEC 60335-2-72:2012, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 21.12.2017
ГОСТ IEC 60447 – 2015	Интерфейс «человек–машина» Основные принципы безопасности, маркировка и идентификация Принципы включения (IEC 60447:2004, IDT) Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 21.12.2017
ГОСТ IEC 60461 – 2014	Код временной и управляющий (IEC 60461:2010, IDT) Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 21.12.2017

ГОСТ IEC 60738-1 – 2014	Терморезисторы. Терморезисторы прямого подогрева с положительным температурным коэффициентом сопротивления Часть 1. Общие технические условия (IEC 60738-1:2009, IDT) Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 21.12.2017
ГОСТ IEC 60743 – 2015	Работа под напряжением .Терминология, относящаяся к инструментам, оборудованию и приборам (IEC 60743:2013, IDT) Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 21.12.2017
ГОСТ IEC 60825-4 – 2014	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 4. Средства защиты от лазерного излучения (IEC 60825– 4:2011, IDT) Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 21.12.2017
ГОСТ IEC 60867 – 2014	Электроизоляционные жидкости . Технические требования к неиспользованным жидкостям на основе синтетических ароматических углеводородов (IEC 60867:1993, IDT) Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 21.12.2017
ГОСТ IEC/TS 61000-1-2-2015	Электромагнитная совместимость (ЭМС) Часть 1-2 Общие положения. Методология достижения функциональной безопасности электрических и электронных систем, включая оборудование, в отношении электромагнитных помех (IEC/TS 61000-1-2:2008, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 73-СТ от 04.12.2017
ГОСТ ISO/TS 22117 – 2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных Специальные требования и руководство по проверке квалификации лабораторий с помощью межлабораторных сравнительных испытаний (ISO/TS 22117:2010, IDT) Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 21.12.2017
PMГ 103 - 2010	Государственная система обеспечения единства измерений. Проверка квалификации испытательных (измерительных) лабораторий, осуществляющих испытания веществ, материалов и объектов окружающей среды (по составу и физико-химическим свойствам) посредством межлабораторных сравнительных испытаний. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 21.12.2017
PMГ 134 - 2015	Проверка квалификации лабораторий посредством межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний. Планирование и организация. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 21.12.2017

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

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС 946:2017	Изделия макаронные быстрого приготовления с вкусовыми добавками. Общие технические условия. Взамен КМС 946:2012.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 74-СТ от 05.12.2017
КМС 1061:2018	Биоэнергетические модули. Общие технические условия. Взамен КМС 1061:2012.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 81-СТ от 28.12.2017
КМС 1248:2017	Добавки пищевые. Премикусы для обогащения муки пшеничной. Общие технические условия. Взамен КМС 1248:2013.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 80-СТ от 21.12.2017
КМС 1326:2017	Тяжелый дистиллят – сырье для производства смазочных масел. Технические условия. Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 77-СТ от 08.12.2017
Изменение №4 КМС 796: 2015	Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 78-СТ от 19.12.2017
КМС ГОСТ Р 8.769 : 2017 (ИСО 12213-3:2006)	Государственная система обеспечения единства измерений. Газ природный. Фактор сжимаемости газовой фазы. Метод расчетного определения на основе данных о физических свойствах газа (ГОСТ Р 8.769 -2011 (ИСО 12213-3:2006,ИДТ). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 73-СТ от 04.12.2017
КМС ГОСТ Р 50571.7.705-2012/МЭК 60364-7-705:2006	Электроустановки низковольтные. Часть 7-705. Требования к специальным электроустановкам или местам их расположения. Электроустановки для сельскохозяйственных и садоводческих помещений (ГОСТ Р 50571.7.705-2012/МЭК 60364-7-705:2006 ИДТ). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 73-СТ от 04.12.2017
КМС ISO 12944-5:2017	Лаки и краски. Защита от коррозии стальных конструкций системами защитных покрытий. Часть 5. Комбинации защитных красок. (ISO	01.01. 2018	Приказ ЦСМ № 73-СТ от 04.12.2017

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
	12944-5:1998, IDT) Введен впервые.		
КМС ISO 13623 :2017	Нефтяная и газовая промышленность - системы трубопроводного транспорта (ISO 13623:2017, IDT) Введен впервые.	01.01. 2018	Приказ ЦСМ № 73-СТ от 04.12.2017
КМС ISO 24503:2017	«Эргономика. Удобная конструкция. Тактильные точки и штрихи на потребительской продукции» (ISO 24503:2011, IDT). Введен впервые.	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 72-СТ от 04.12.2017
КМС IEC 62305-3:2017	Защита от молнии. Часть 3. Физические повреждения конструкций и опасность для жизни (IEC 62305-3-2006, IDT). Введен впервые.	01.01. 2018	Приказ ЦСМ № 73-СТ от 04.12.2017

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

Обозначение	Наименование	Дата введения	Приказ ЦСМ
	Инструкция “Методы определения и оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности и безвредности для человека товаров народного потребления “ Введены впервые	01.01. 2018	Приказ ЦСМ № 75-СТ от 05.12.2017
Сан Пин 1.1.12-14-2003	«Гигиенические требования безопасности средств личной гигиены». Введены впервые.	01.01. 2018	Приказ ЦСМ № 75-СТ от 05.12.2017

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ

(тексты в электронно-цифровом формате)

Обозначение	Наименование
<i>Стандарты РФ</i>	
ГОСТ Р 50.01.01-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Общие положения
ГОСТ Р 50.02.01-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Основные термины и определения
ГОСТ Р 50.08.07-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Стоимость проведения обязательной сертификации продукции и инспекционного контроля. Порядок определения
ГОСТ Р 60.3.0.1-2017	Роботы и робототехнические устройства. Промышленные манипуляционные роботы. Системы автоматической смены рабочего органа. Термины, определения и представление характеристик
ГОСТ Р 60.3.4.1-2017	Роботы и робототехнические устройства. Промышленные манипуляционные роботы. Механические интерфейсы. Круглые фланцы
ГОСТ Р 60.3.4.2-2017	Роботы и робототехнические устройства. Промышленные манипуляционные роботы. Механические интерфейсы. Стержни
ГОСТ Р 66.0.01-2017	Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Общие положения, требования и руководящие принципы
ГОСТ Р 51075-2017	Аппаратура телевизионная увеличивающая реабилитационная. Общие технические условия
ГОСТ Р 51076-2017	Тренажеры слухоречевые реабилитационные. Общие технические условия
ГОСТ Р 51260-2017	Тренажеры реабилитационные. Общие технические требования
ГОСТ Р 51261-2017	Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования
ГОСТ Р 51645-2017	Рабочее место для инвалида по зрению типовое специальное компьютерное. Технические требования к оборудованию и производственной среде
ГОСТ Р 52873-2017	Синтезаторы речи специальных компьютерных рабочих мест для инвалидов по зрению. Технические требования
ГОСТ Р 53633.22-2017	Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (eТОМ). Декомпозиция и описания процессов. Основная деятельность. Управление и эксплуатация услуг. Про-

	цессы уровня 3 eTOM. Процесс 1.1.2.2 - Конфигурирование и активация услуг
ГОСТ Р 53633.23-2017	Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (eTOM). Декомпозиция и описания процессов. Основная деятельность. Управление и эксплуатация услуг. Процессы уровня 3 eTOM. Процесс 1.1.2.3 - Управление разрешением проблем с услугами
ГОСТ Р 53633.24-2017	Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (eTOM). Декомпозиция и описания процессов. Основная деятельность. Управление и эксплуатация услуг. Процессы уровня 3 eTOM. Процесс 1.1.2.4 - Управление качеством услуг
ГОСТ Р 54358-2017	Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия
ГОСТ Р 54359-2017	Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружным штукатурными слоями. Технические условия
ГОСТ Р 54418.11-2017	Возобновляемая энергетика. Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические. Часть 11. Методы определения характеристик акустического шума
ГОСТ Р 54418.14-2017	Возобновляемая энергетика. Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические. Часть 14. Определение характеристик акустического шума для партии установок
ГОСТ Р 54605-2017	Туристские услуги. Услуги детского туризма. Общие требования
ГОСТ Р 55138-2017	Реабилитация и абилитация инвалидов. Качество реабилитационных и абилитационных услуг. Основные положения
ГОСТ Р 55225-2017	Сетки из стекловолокна фасадные армирующие щелочестойкие. Технические условия
ГОСТ Р 55682.4-2017	Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 4. Расчет в процессе эксплуатации предполагаемого срока службы котла
ГОСТ Р 55682.5-2017	Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 5. Конструктивное исполнение и технология производства частей котла, работающих под давлением
ГОСТ Р 55682.6-2017	Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 6. Контроль и испытания в процессе изготовления, документация и маркировка деталей котла, работающих под давлением
ГОСТ Р 55682.7-2017	Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 7. Требования к оборудованию котлов
ГОСТ Р 55682.18-2017	Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 18. Руководство по эксплуатации

ГОСТ Р 57577-2017	Системы энергетического менеджмента. Требования для органов, проводящих аудит и сертификацию систем энергетического менеджмента
ГОСТ Р 57838-2017	Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
ГОСТ Р 57840-2017	Композиты керамические. Определение межслоевой прочности при сдвиге при повышенных температурах
ГОСТ Р 57841-2017	Оборудование горно-шахтное. Конвейеры шахтные ленточные. Ролики. Общие технические условия
ГОСТ Р 57843-2017	Композиты древесно-полимерные. Методы определения механических характеристик при изгибе
ГОСТ Р 57844-2017	Композиты. Определение плотности методом замещения - кажущаяся плотность, определенная газовой пикнометрией
ГОСТ Р 57847-2017	Информатизация здоровья. Связь с медицинскими приборами индивидуального контроля состояния здоровья. Часть 10421. Специализация прибора. Пневмотахометр
ГОСТ Р 57848-2017	Информатизация здоровья. Связь с медицинскими приборами индивидуального контроля состояния здоровья. Часть 10417. Специализация прибора. Глюкометр
ГОСТ Р 57851.1-2017	Смесь газоконденсатная. Часть 1. Газ сепарации. Определение компонентного состава методом газовой хроматографии
ГОСТ Р 57851.2-2017	Смесь газоконденсатная. Часть 2. Конденсат газовый нестабильный. Определение компонентно-фракционного состава методом газовой хроматографии с предварительным разгазированием пробы
ГОСТ Р 57851.3-2017	Смесь газоконденсатная. Часть 3. Конденсат газовый нестабильный. Определение компонентно-фракционного состава методом газовой хроматографии без предварительного разгазирования пробы
ГОСТ Р 57851.4-2017	Смесь газоконденсатная. Часть 4. Расчет компонентно-фракционного состава
ГОСТ Р 57852-2017	Композиты. Метод определения изгиба образцов для испытаний при приложении растягивающей и сжимающей нагрузки
ГОСТ Р 57857-2017	Композиты керамические. Определение прочности при осевом растяжении и отклика напряжение-деформация при монотонном нагружении на цилиндрических образцах при нормальной температуре
ГОСТ Р 57863-2017	Композиты полимерные. Армированные термопластичные листы. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 57864-2017	Композиты полимерные. Метод определения предела прочности и модуля упругости при растяжении в направлении толщины образца
ГОСТ Р 57870.3-	Телевидение вещательное цифровое. Вспомогательные дисплеи и потоки.

2017	Часть 3. Модель данных
ГОСТ Р 57871-2017	Телевидение вещательное цифровое. Расширенная спецификация общего интерфейса в системах ограничения доступа CI Plus tm. Система управления контентом. Основные параметры
ГОСТ Р 57873-2017	Телевидение вещательное цифровое. Система TV-Anytime. Протоколы передачи метаданных по двунаправленной сети. Основные параметры
ГОСТ Р 57874-2017	Телевидение вещательное цифровое. Система TV-Anytime. Процесс поиска контента по ссылке. Основные параметры
ГОСТ Р 57878-2017	Животные племенные сельскохозяйственные. Методы определения параметров продуктивности крупного рогатого скота молочного и комбинированного направлений
ГОСТ Р 57879-2017	Животные племенные сельскохозяйственные. Методы определения параметров продуктивности свиней
ГОСТ Р 57880-2017	Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Электронные изделия. Предотвращение получения, методы обнаружения, сокращение рисков применения и решения по использованию фальсифицированной и контрафактной продукции
ГОСТ Р 57889-2017	Средства для впитывания мочи, носимые на теле человека. Общие технические условия
ГОСТ Р 57891-2017	Тифлокомментирование и тифлокомментарий. Термины и определения
ГОСТ Р 57893-2017	Продукты брожения и сырье для их производства. Газохроматографический метод определения массовой концентрации летучих компонентов
ГОСТ Р 57894-2017	Оборудование для электронно-лучевого спекания. Общие требования
ГОСТ Р 57895-2017	Оборудование для центробежного распыления. Общие требования
ГОСТ Р 57896-2017	Оборудование для бестигельной зонной плавки тугоплавких металлов. Общие требования
ГОСТ Р 57897-2017	Агрегаты для удаления керамических стержней. Общие требования
ГОСТ Р 57899-2017	Анкеры и стяжки для опалубки. Общие технические условия
ГОСТ Р 57900-2017	Здания и сооружения. Определение и применение неопределенностей измерения звукоизоляции
ГОСТ Р 57902-2017	Модули фотоэлектрические. Испытания на деградацию, вызванную высоким напряжением. Часть 1. Фотоэлектрические модули на основе кристаллического кремния
ГОСТ Р 57903-2017	Системы фотоэлектрические. Автономные насосные системы для подачи воды. Определение выходных характеристик. Выбор и оценка

- ГОСТ Р 57904-2017 Двигатели дизельные. Монтажные фланцы для насосов. Часть 1. Топливные насосы высокого давления
- ГОСТ Р 57905-2017 Двигатели дизельные. Топливные рядные насосы и насосы высокого давления для аккумуляторных топливных систем CR, устанавливаемые на основание. Габаритные и присоединительные размеры
- ГОСТ Р 57906-2017 Двигатели дизельные. Форсунки аккумуляторных топливных систем CR с креплением скобой. Габаритные и присоединительные размеры
- ГОСТ Р 57907-2017 Воздушный транспорт. Техника авиационная гражданская. Ремонт по техническому состоянию. Общие требования
- ГОСТ Р 57908-2017 Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. База данных. Авиационные риски по реализации системы оценки безопасности полетов при обеспечении воздушного движения
- ГОСТ Р 57909-2017 Нанотехнологии. Порошки из наночастиц. Основные характеристики и методы их определения
- ГОСТ Р 57910-2017 Материалы для аддитивных технологических процессов. Методы контроля и испытаний металлических материалов сырья и продукции
- ГОСТ Р 57911-2017 Изделия, полученные методом аддитивных технологических процессов. Термины и определения
- ГОСТ Р 57912-2017 Системы энергетического менеджмента. Измерение энергетических результатов на основе использования энергетических базовых линий и показателей энергетических результатов. Общие принципы и руководство
- ГОСТ Р 57913-2017 Системы энергетического менеджмента. Измерение и верификация энергетических результатов организаций. Общие принципы и руководство
- ГОСТ Р 57914-2017 Композиты полимерные. Препреги и премиксы. Определение содержания смолы, армирующего наполнителя и минерального наполнителя методами растворения
- ГОСТ Р 57915-2017 Пластмассы. Дисперсии полимеров и латексы каучуковые. Определение содержания остаточных мономеров и других органических соединений методом газовой хроматографии на капиллярных колонках. Часть 2. Анализ паровой фазы
- ГОСТ Р 57916-2017 Пластмассы. Определение механических свойств при динамическом нагружении. Часть 5. Колебания при изгибе. Нерезонансный метод
- ГОСТ Р 57917-2017 Композиты полимерные. Определение динамической вязкости терморезактивных смол синусоидальным методом
- ГОСТ Р 57918-2017 Пластмассы. Дисперсии полимеров и латексы каучуковые. Определение содержания остаточных мономеров и других органических соединений методом газовой хроматографии на капиллярных колонках. Часть 1. Метод прямого ввода

ГОСТ Р 57919-2017	Пластмассы. Определение механических свойств при динамическом нагружении. Часть 6. Колебания при сдвиге. Нерезонансный метод
ГОСТ Р 57920-2017	Пластмассы. Смолы фенольные. Определение теплоты и температуры реакции методом дифференциальной сканирующей калориметрии
ГОСТ Р 57921-2017	Композиты полимерные. Методы испытаний. Общие требования
ГОСТ Р 57922-2017	Композиты керамические. Метод определения механических характеристик при монотонном одноосном растяжении и нормальной температуре
ГОСТ Р 57923-2017	Композиты керамические. Определение гранулометрического состава керамических порошков методом лазерной дифракции
ГОСТ Р 57924-2017	Композиты полимерные. Методы определения горючести материалов для авиационной техники
ГОСТ Р 57925-2017	Композиты керамические. Подготовка образцов к определению гранулометрического состава керамического порошка
ГОСТ Р 57926-2017	Композиты керамические. Метод определения усталости при осевом циклическом растяжении с постоянной амплитудой и нормальной температуре
ГОСТ Р 57927-2017	Композиты керамические. Определение стойкости к окислению монолитной керамики на основе бескислородных соединений
ГОСТ Р 57928-2017	Композиты полимерные. Метод определения тепловыделения при горении с использованием проточного калориметра, работающего по термопарному принципу
ГОСТ Р 57929-2017	Композиты полимерные. Метод определения сохраняемости характеристик пожарной опасности после воздействия искусственных климатических факторов
ГОСТ Р 57930-2017	Композиты полимерные. Определение профиля поверхности при экспонировании в климатических условиях с помощью 3D-микроскопии
ГОСТ Р 57931-2017	Композиты полимерные. Определение температуры плавления и кристаллизации методами термического анализа
ГОСТ Р 57932-2017	Композиты полимерные. Акустико-ультразвуковой контроль изготовленных намоткой сосудов, работающих под давлением
ГОСТ Р 57933-2017	Нанотехнологии. Наноматериалы. Токсиколого-гигиеническая оценка безопасности. Общие требования к проведению испытаний на лабораторных животных
ГОСТ Р 57934-2017	Системы энергетического менеджмента. Руководство по внедрению, поддержке и улучшению системы энергетического менеджмента
ГОСТ Р 57935-2017	Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. «Булочка повышенной калорийности». Технические условия

ГОСТ Р 57936-2017	Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. Хлебец «Ленинградский». Технические условия
ГОСТ Р 57937-2017	Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. Батончик к чаю. Технические условия
ГОСТ Р 57938-2017	Лесное хозяйство. Термины и определения
ГОСТ Р 57939-2017	Копозиты полимерные. Инфракрасная спектроскопия. Общие принципы
ГОСТ Р 57940-2017	Платсмассы. Смолы фенольные. Разделение компонентов методами жидкостной хроматографии
ГОСТ Р 57941-2017	Композиты полимерные. Инфракрасная спектроскопия. Качественный анализ
ГОСТ Р 57942-2017	Шпунт композитный полимерный. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 57943-2017	Пластмассы. Определение теплопроводности и температуропроводности. Часть 4. Метод лазерной вспышки
ГОСТ Р 57944-2017	Единая система технологической подготовки производства. Правила выбора показателей технологичности конструкций изделий космической техники
ГОСТ Р 57945-2017	Система технологического обеспечения разработки и постановки на производство изделий космической техники. Термины и определения
ГОСТ Р 57946-2017	Композиты полимерные. Расчет термической устойчивости материалов из данных термогравиметрии разложения
ГОСТ Р 57947-2017	Композиты. Определение динамического модуля упругости, модуля упругости при сдвиге и коэффициента Пуассона методом импульсного воздействия вибрации
ГОСТ Р 57948-2017	Композиты полимерные. Метод определения ударной вязкости образцов без надреза
ГОСТ Р 57950-2017	Пластмассы. Определение механических свойств при динамическом нагружении. Часть 10. Комплексная вязкость при сдвиге с использованием колебательного реометра с параллельными пластинами
ГОСТ Р 57951-2017	Композиты полимерные. Определение кинетических параметров разложения материалов с использованием термогравиметрии и метода Озавы-Флинна-Уолла
ГОСТ Р 57952-2017	Полимеры фторсодержащие. Определение значений температуры и теплоты переходов методом дифференциальной сканирующей калориметрии
ГОСТ Р 57953-2017	Композиты керамические. Метод испытания керамических материалов на прочность соединения
ГОСТ Р 57954-2017	Пластмассы. Метод определения энергии удара по Гарднеру

ГОСТ Р 57955-2017	Здания и сооружения газонефтедобывающих производств. Нормы проектирования
ГОСТ Р 57956-2017	Столбовые опорные конструкции опалубочных систем и строительных лесов. Требования к рабочим характеристикам и общий расчет
ГОСТ Р 57957-2017	Вяжущие и штукатурка гипсовые. Определения и требования
ГОСТ Р 57958-2017	Условия труда инвалидов. Требования доступности и безопасности
ГОСТ Р 57959-2017	Реабилитация инвалидов. Рабочее место для инвалида с поражением опорно-двигательного аппарата
ГОСТ Р 57960-2017	Реабилитация инвалидов. Оценка результатов реабилитационных услуг. Основные положения
ГОСТ Р 57961-2017	Микросферы стеклянные полые. Метод определения коэффициента заполнения объема и плавучести
ГОСТ Р 57962-2017	Микросферы стеклянные полые. Метод определения плотности
ГОСТ Р 57963-2017	Микросферы стеклянные полые. Метод определения прочности при сжатии
ГОСТ Р 57964-2017	Микросферы стеклянные полые. Метод определения содержания влаги и ап-прета
ГОСТ Р 57965-2017	Стекловолокно. Метод определения оксидов редкоземельных элементов
ГОСТ Р 57966-2017	Стекловолокно. Метод определения содержания циркония
ГОСТ Р 57967-2017	Композиты. Определение теплопроводности твердых тел методом стационарного одномерного теплового потока с охраняемым нагревателем
ГОСТ Р 57968-2017	Композиты полимерные. Метод испытания образцов на срез
ГОСТ Р 57969-2017	Композиты полимерные. Определение удельной теплоемкости методом дифференциальной сканирующей калориметрии с температурной модуляцией
ГОСТ Р 57970-2017	Композиты углеродные. Углеродные композиты, армированные углеродным волокном. Классификация
ГОСТ Р 57971-2017	Композиты керамические. Определение предела прочности при кольцевом растяжении при нормальной температуре на цилиндрических образцах с использованием эластомерных вставок
ГОСТ Р 57972-2017	Объекты противопожарного обустройства лесов. Общие требования
ГОСТ Р 57973-2017	Санитарная безопасность в лесах. Термины и определения
ГОСТ Р 57974-2017	Производственные услуги. Организация проведения проверки работоспособности систем и установок противопожарной защиты зданий и сооружений. Общие требования
ГОСТ Р 57976-2017	Фрукты и овощи свежие. Термины и определения

ГОСТ Р 57977-2017	Сменные головки. Типы и основные размеры
ГОСТ Р 57978-2017	Круги отрезные. Технические условия
ГОСТ Р 57979-2017	Отвертки слесарно-монтажные. Рабочая часть отверток для винтов и шурупов с прямым шлицем. Размеры
ГОСТ Р 57981-2017	Ключи для винтов с внутренним шестигранником. Технические условия
ГОСТ Р 57982-2017	Удлинитель к гаечным торцовым ключам. Основные размеры
ГОСТ Р 57984-2017	Штукатурка для наружных и внутренних работ. Правила подбора, приготовления и нанесения. Часть 1. Штукатурки для наружных работ
ГОСТ Р 57986-2017	Композиты полимерные. Инфракрасная спектроскопия. Качественный анализ в ближней области инфракрасного спектра
ГОСТ Р 57987-2017	Композиты полимерные. Инфракрасная спектроскопия. Многомерный количественный анализ
ГОСТ Р 57988-2017	Композиты полимерные. Термогравиметрический анализ, совмещенный с анализом методом инфракрасной спектроскопии (ТГА/ИК)
ГОСТ Р 57990-2017	Продукция пищевая специализированная, биологически активные добавки к пище. Метод определения кверцетина
ГОСТ Р 58001-2017	Панели деревянные. Нормативные значения для проектирования конструкций. Часть 1. Плиты древесные с ориентированной стружкой, древесно-стружечные и древесноволокнистые плиты
ГОСТ Р 58007-2017	Кожа для обивки автомобильных салонов. Технические условия
ГОСТ Р 58012-2017	Жимолость свежая съедобная. Технические условия
ГОСТ Р 58013-2017	Напитки винные фруктовые. Общие технические условия
ГОСТ Р 58014-2017	Волокно кремнеземное. Методы определения массовой доли замасливателя и аминоксодержащего аппарата
ГОСТ Р 58015-2017	Композиты полимерные. Метод определения целостности шва Т-образного клеевого соединения
ГОСТ Р 58016-2017	Композиты керамические. Карбидкремниевые композиты, армированные карбидкремниевым волокном. Классификация
ГОСТ Р 58017-2017	Пластмассы. Определение механических свойств при динамическом нагружении. Сжатие
ГОСТ Р 58018-2017	Опоры промежуточные композитные полимерные для воздушных линий электропередачи напряжением 35-220 кВ. Общие технические условия
ГОСТ Р ИСО 2698-2017	Двигатели дизельные. Форсунки с креплением скобой, типы 7 и 28

ГОСТ Р ИСО 8178-5-2017	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 5. Топливо для испытаний
ГОСТ Р ИСО 8535-1-2017	Двигатели дизельные. Стальные трубы для топливопроводов высокого давления. Часть 1. Требования к бесшовным холоднодеформируемым трубам
ГОСТ Р ИСО 8535-2-2017	Двигатели дизельные. Стальные трубы для топливопроводов высокого давления. Часть 2. Требования к двухслойным трубам
ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017	Средства для ходьбы, управляемые одной рукой. Требования и методы испытания. Часть 4. Трости для ходьбы с тремя и более ножками
ГОСТ Р ИСО 12345-2017	Двигатели дизельные. Оценка чистоты топливной аппаратуры
ГОСТ Р ИСО 14314-2017	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Самовозвратное пусковое устройство. Общие требования безопасности
ГОСТ Р ИСО 14688-1-2017	Геотехнические исследования и испытания. Идентификация и классификация грунтов. Часть 1. Идентификация и описание
ГОСТ Р ИСО 14688-2-2017	Геотехнические исследования и испытания. Идентификация и классификация грунтов. Часть 2. Классификация
ГОСТ Р ИСО 15622-2017	Интеллектуальные транспортные системы. Системы адаптивного круиз-контроля. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытания
ГОСТ Р ИСО 15623-2017	Интеллектуальные транспортные системы. Системы предупреждения столкновений с движущимся впереди транспортным средством. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытания
ГОСТ Р ИСО 16678-2017	Система защиты от фальсификации и контрафакта. Идентификация интероперабельных объектов и связанные системы проверки подлинности для противодействия фальсификациям и незаконной торговле
ГОСТ Р ИСО 17438-1-2017	Интеллектуальные транспортные системы. Навигация внутри помещений для персонала и транспортных средств с использованием ИТС станций. Часть 1. Общие сведения и описание применения
ГОСТ Р ИСО 22179-2017	Интеллектуальные транспортные системы. Системы адаптивного круиз-контроля во всем диапазоне скоростей. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытания
ГОСТ Р ИСО 22475-1-2017	Геотехнические исследования и испытания. Методы отбора проб и измерения подземных вод. Часть 1. Технические принципы для выполнения
ГОСТ Р ИСО 22476-1-2017	Геотехнические исследования и испытания. Испытания полевые. Часть 1. Статическое и пьезостатическое зондирование электрическим зондом
ГОСТ Р ИСО 22476-2-2017	Геотехнические исследования и испытания. Испытания полевые. Часть 2. Динамическое зондирование (DP)

ГОСТ Р ИСО 22476-3-2017	Геотехнические исследования и испытания. Испытания полевые. Часть 3. Динамическое зондирование пробоотборником
ГОСТ Р ИСО 22476-5-2017	Геотехнические исследования и испытания. Испытания полевые. Часть 5. Испытание гибким дилатометром
ГОСТ Р ИСО 22476-12-2017	Геотехнические исследования и испытания. Испытания полевые. Часть 12. Статическое зондирование механическим зондом (СРТМ)
ГОСТ Р ИСО 22839-2017	Интеллектуальные транспортные системы. Системы снижения тяжести последствий от столкновения с движущимся впереди транспортным средством. Работа, эксплуатационные характеристики и требования к проверке
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1286-2017	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1286. Прикладной модуль. Параметры наряда на работу
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1291-2017	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1291. Прикладной модуль. Идентификация класса в библиотеке PLIB, соответствующей ИСО 13584
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1296-2017	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1296. Прикладной модуль. Характеристики оценки условия
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1399-2017	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1399. Прикладной модуль. Характеристика как определение
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1644-2017	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1644. Прикладной модуль. Электронный блок с кабельной составной частью
ГОСТ Р МЭК 61069-1-2017	Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 1. Терминология и общие концепции
ГОСТ Р МЭК 61069-2-2017	Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 2. Методология оценки
ГОСТ Р МЭК 61069-3-2017	Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 3. Оценка функциональности системы
ГОСТ Р МЭК 61069-4-2017	Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 4. Оценка производительности системы
ГОСТ Р МЭК 61069-5-2017	Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 5. Оценка надежности системы
ГОСТ Р МЭК 61069-	Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Определе-

8-2017	ние свойств системы с целью ее оценки. Часть 8. Оценка других свойств системы
ГОСТ Р МЭК 61191-1-2017	Печатные узлы. Часть 1. Поверхностный монтаж и связанные с ним технологии. Общие технические требования
ГОСТ Р МЭК 61191-2-2017	Печатные узлы. Часть 2. Поверхностный монтаж. Технические требования
ГОСТ Р МЭК 61747-1-2-2017	Устройства дисплейные жидкокристаллические. Часть 1-2. Общие положения. Терминология и буквенные обозначения
ГОСТ Р МЭК 61747-3-2017	Устройства дисплейные жидкокристаллические. Часть 3. Ячейки дисплейные жидкокристаллические (LCD). Групповые технические условия
ГОСТ Р МЭК 61747-20-1-2017	Устройства дисплейные жидкокристаллические. Часть 20-1. Визуальный контроль. Ячейки дисплейные жидкокристаллические монохромные (за исключением всех активных матричных жидкокристаллических дисплейных ячеек)
ГОСТ Р МЭК 62194-2017	Метод оценки тепловых характеристик корпусов электронной аппаратуры
ГОСТ Р МЭК 62458-2017	Оборудование звуковых систем. Электроакустические преобразователи. Измерения параметров в режиме больших сигналов
ГОСТ Р МЭК 62679-1-1-2017	Дисплеи на основе электронной бумаги. Часть 1-1. Терминология
ГОСТ Р МЭК 62679-3-1-2017	Дисплеи на основе электронной бумаги. Часть 3-1. Оптические методы измерений
ГОСТ Р МЭК 62679-3-2-2017	Дисплеи на основе электронной бумаги. Часть 3-2. Методы измерений. Электрооптические
ПНСТ 195-2017	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики телематической платформы
ПНСТ 196-2017	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики интегрированной платформы
ПНСТ 199-2017	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики системы обеспечения информационной безопасности
ПНСТ 202-2017	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики подсистемы мониторинга и управления школьными автобусами на территории субъекта Российской Федерации
ПНСТ 225-2017	Системы бесперебойного питания на основе литий-ионных железofосфатных

аккумуляторов. Технические требования

- ПНСТ 226-2017 Техника авиационная. Системы гидравлические. Порядок сборки и установка, а также вращающие моменты для фитингов, для сред и трубопроводов с цилиндрической резьбой, не требующих развальцовки
- ПНСТ 227-2017 Техника авиационная. Системы гидравлические. Фитинги с осевой запрессовкой. Порядок установки и контроля
- ПНСТ 229-2017 Техника авиационная. Системы гидравлические. Фитинги, трубы, для систем перекачки сред для наружного обжима. Технические условия
- ПНСТ 230-2017 Техника авиационная. Системы гидравлические. Тройники равнопроходные и переходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу 24° с внутренним соединением сбоку
- ПНСТ 238-2017 Система предупреждения столкновений воздушных судов в воздухе бортовая. Спецификация минимальных эксплуатационных характеристик
- ПНСТ 242-2017 Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Основные положения
- ПНСТ 243-2017 Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Порядок проведения инспекции при контроле аутентичности продукции
- ПНСТ 247-2017 Экспериментальные технические средства организации дорожного движения. Типоразмеры дорожных знаков. Виды и правила применения дополнительных дорожных знаков. Общие положения
- ПНСТ 249-2017 Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по проведению деловых игр