

Сентябрь – 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 30804.4.3–2013(IEC 61000-4-3:2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний (IEC 61000-4-3:2006, MOD) Стандарт разработан на основе применения ГОСТ Р 51317.4.3-2006 (МЭК61000-4-3:2006). Взамен ГОСТ 30804.4.3-2002 (МЭК61000-4-3:1995)	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 62-СТ от 15.09.2016
ГОСТ 30805.16.2.3–2013 (CISPR 16-2-3: 2006)	Совместимость технических средств электромагнитная .Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных помех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости измерение излучаемых радиопомех (CISPR 16-2-3:2006, MOD). Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 51318.16.2.3–2009 (CISPR 16-2-3:2006). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 62-СТ от 15.09.2016
ГОСТ 32968-2014	Оборудование холодильное. Агенты холодильные. Требования по применению и извлечению. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 62-СТ от 15.09.2016
ГОСТ 33006.2-2014 (ISO 10407-2:2008)	Нефтяная и газовая промышленность .Оборудование для роторного бурения. Часть 2 .Контроль и классификация применяемых элементов бурового инструмента. Общие технические требования и методы контроля (ISO 10407-2:2008, MOD) . Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 62-СТ от 15.09.2016
ГОСТ 33008-2014 (EN 13299:2005)	Камины открытые и каминные вставки ,работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний (EN 13299:2005, MOD). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 62-СТ от 15.09.2016
ГОСТ 33014-2014 (EN 12815:2005)	Котлы отопительные, работающие на твердом топливе .Требования и методы испытаний (EN 12815:2005, MOD). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 62-СТ от 15.09.2016
ГОСТ 33353.1-2015	Единая межгосударственная система каталогизации .Правила описания продукции. Общие положения Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 62-СТ от 15.09.2016
ГОСТ EN 894-1-2012	Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 1. Общие руководящие принципы при взаимодействии оператора с индикаторами и органами управления (EN 894-1:1997+A1:2008, IDT); Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 61-СТ от 01.09.2016
ГОСТ EN 1528-2-2014	Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ).Ча с т ь 2. Экстракция жира, пестицидов и ПХБ и определение содержания жира (EN 1528-2:1996, IDT) Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 62-СТ от 15.09.2016

ГОСТ EN 12385-5-2014	Канаты стальные. Безопасность. Ч а с т ь 5. Канаты двойной свивки для лифтов (EN 12385-5:2002, IDT) . Стандарт подготовлен на основе применения СТ РК EN 12385-5-2013. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 62-СТ от 15.09.2016
ГОСТ EN 12823-1-2014	Продукты пищевые . Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии . Ч а с т ь 1 .Измерение количества полного транс-ретинола и 13-цис-ретинола (EN 12823-1:2000, IDT)	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 62-СТ от 15.09.2016
ГОСТ EN 12823-2-2014	Продукты пищевые. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии . Ч а с т ь 2 .Измерение содержания бета-каротина (EN 12823-2:2000, IDT)	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 62-СТ от 15.09.2016
ГОСТ EN 13073-2015	Обувь. Испытания готовой обуви. Водонепроницаемость (EN 13073:2001, IDT) . На основе применения СТ РК EN 13073-2011 Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 62-СТ от 15.09.2016
ГОСТ IEC 60950-21-2013	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности . Ч а с т ь 2 1. Удаленное электропитание (IEC 60950-21:2002, IDT) Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р МЭК 60950-21—2010. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 62-СТ от 15.09.2016
ГОСТ IEC 61140- 2012	Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования (IEC 61140:2009, IDT). Взамен ГОСТ МЭК 61140-2002;	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 62-СТ от 15.09.2016
ГОСТ ISO 5381-2015	Продукты гидролиза крахмала .Определение содержания воды. Модифицированный метод Карла Фишера (ISO 5381:1983, IDT). Взамен ГОСТ 31048-2002	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 62-СТ от 15.09.2016
ГОСТ ISO 7578-2013	Транспорт дорожный свечи накаливания со спиралью в оболочке. Технические требования и методы испытаний (ISO 7578:2008, IDT); Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 61-СТ от 01.09.2016
ГОСТ ISO 8442-1-2013	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 1. Приборы столовые для приготовления пищи. Технические условия (ISO 8442-1:1997, IDT); Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 61-СТ от 01.09.2016
ГОСТ ISO 9885-2013	Тара стеклянная с широкой горловиной отклонение от плоскостности укупорочной поверхности венчика горловины. Методы испытания (ISO 9885:1991 , IDT); Настоящий стандарт разработан в обеспечение соблюдения требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 61-СТ от 01.09.2016
ГОСТ ISO 10263-2-2014	Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабинете оператора. Часть 2 .Метод испытания воздушного фильтра (ISO 10263-2:2009, IDT) .Взамен ГОСТ ИСО 10263-2—2000	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 62-СТ от 15.09.2016
ГОСТ ISO 10265-2013	Машины землеройные. Машины на гусеничном ходу. Эксплуатационные требования и методы испытаний тормозных систем (ISO 10265:2008, IDT); Взамен ГОСТ ИСО 10265-2000	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 61-СТ от 01.09.2016

ГОСТ ISO 10273-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных Горизонтальный метод обнаружения презумптивно- патогенной бактерии <i>Yersinia enterocolitica</i> (ISO 10273:2003, IDT); Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 61-СТ от 01.09.2016
ГОСТ ISO 10567-2014	Машины землеройные. Экскаваторы гидравлические. Грузоподъемность (ISO 10567:2007, IDT) ) Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 62-СТ от 15.09.2016
ГОСТ ISO 11050-2013	Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения (ISO 11050:1993, IDT); Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 61-СТ от 01.09.2016
ГОСТ ISO 11234-2013	Ингредиенты резиновой смеси углерод технический гранулированный. Определение содержания пыли (ISO 11234:1995, IDT); Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 61-СТ от 01.09.2016
ГОСТ ISO 13737-2014	Нефтепродукты и смазочные материалы. Определение пенетрации смазки при низкой температуре (ISO 13737:2004, IDT) Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 62-СТ от 15.09.2016
ГОСТ ISO 13758-2013	Газы углеводородные сжиженные. Оценка сухости пропана. Метод замораживания клапана (ISO 13758:1996, IDT); Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 61-СТ от 01.09.2016
ГОСТ ISO 13849-1-2014	Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные с безопасностью . Часть 1. Общие принципы конструирования (ISO 13849-1:2006, IDT) протокол	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 62-СТ от 15.09.2016
ГОСТ ISO 13909-8-2013	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 8. Методы определения систематической погрешности (ISO 13909-8:2001, IDT); Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 61-СТ от 01.09.2016
ГОСТ ISO 14310-2014	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное пакеры и мостовые пробки. Общие технические требования (ISO 14310:2008, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 62-СТ от 15.09.2016
ГОСТ ISO 14377-2014	Консервированное сгущенное молоко. Определение содержания олова .Метод атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи (ISO 14377:2002, IDT) ). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 62-СТ от 15.09.2016
ГОСТ ISO 14419-2014	Материалы текстильные .Маслонепроницаемость. Испытание на устойчивость к воздействию углеводов (ISO 14419:2010, IDT) Стандарт подготовлен на основе применения СТ РК ISO 14419-2010 Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 62-СТ от 15.09.2016
ГОСТ ISO 14673-1-2014	Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитрата и нитрита. Часть 1. Метод с применением восстановления кадмием и спектроскопии (ISO 14673-1:2004, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 62-СТ от 15.09.2016
ГОСТ ISO 15394-2013	Упаковка. Линейные символы штрихового кода и двумерные символы на этикетках для отгрузки, транспортирования и приемки. Общие требования (ISO 15394:2009, IDT); Стандарт подготовлен на основе ГОСТ Р 51294.10 – 2002; Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 61-СТ от 01.09.2016
ГОСТ ISO 15585-2013	Уголь каменный . Определение индекса спекаемости (ISO 15585:2006, IDT); Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 61-СТ от 01.09.2016

ГОСТ ISO 16063-11-2013	Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 11. Первичная вибрационная калибровка методами лазерной интерферометрии(ISO 16063-11:1999, IDT); Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р ИСО 16063-11–2009; Взамен ГОСТ ИСО 5347-1–96	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 61-СТ от 01.09.2016
ГОСТ ISO 16063-12-2013	Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 12. Первичная вибрационная калибровка на основе принципа взаимности (ISO 16063-12:2002, IDT); Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р ИСО 16063-12–2009 ; Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 61-СТ от 01.09.2016
ГОСТ ISO 16063-21–2013	Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 21. Вибрационная калибровка сравнением с эталонным преобразователем (ISO 16063-21:2003, IDT); Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р ИСО 16063-21–2009 ; Взамен ГОСТ 30652–99	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 61-СТ от 01.09.2016
ГОСТ ISO 16931-2014	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания полимеризованных триацилглицеринов методом высокоэффективной эксклюзионной хроматографии (ВЭЭХ) (ISO 16931:2009, IDT) Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 62-СТ от 15.09.2016
ГОСТ ISO 17063-2013	Машины землеройные. Тормозные системы машин, управляемых идущим рядом оператором. Эксплуатационные требования и методы испытаний (ISO 17063:2003, IDT); Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 61-СТ от 01.09.2016
ГОСТ ISO 17707-2015	Обувь. Методы испытаний подошвы. Сопротивление многократному изгибу (ISO 17707:2005, IDT) Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 62-СТ от 15.09.2016
ГОСТ ISO 17769-1-2014	Насосы жидкостные и установки .Основные термины, определения, количественные величины, буквенные обозначения и единицы измерения . Ч а с т ь 1. Жидкостные насосы (ISO 17769-1:2012, IDT). Взамен ГОСТ 17398—72	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 62-СТ от 15.09.2016
ГОСТ ISO 19432-2014	Машины и оборудование строительные переносные, ручные и с приводом от двигателя внутреннего сгорания отрезные станки. Требования безопасности (ISO 19432:2012, IDT) Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 62-СТ от 15.09.2016
ГОСТ ISO 20847-2014	Нефтепродукты. Определение содержания серы в топливе для двигателей внутреннего сгорания. Рентгеновская флуоресцентная спектрометрия на основе энергетической дисперсии (ISO 20847:2004, IDT) Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 62-СТ от 15.09.2016
ГОСТ ISO 21527-1-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 1. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых больше 0,95 (ISO 21527-1:2008, IDT); (Стандарт подготовлен на основе ГОСТ Р ИСО 21572-1–2010; Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 61-СТ от 01.09.2016
ГОСТ ISO 21871-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа Bacillus cereus (ISO 21871:2006, IDT); Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 61-СТ от 01.09.2016

ГОСТ ISO 24254-2014	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты (класс L).Группа E (масла для двигателей внутреннего сгорания).Спецификация для масел, применяемых в четырехтактных бензиновых двигателях мотоциклов и связанных с ними трансмиссиях (категории EМА и EMB) (ISO 24254:2007, IDT) Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 62-СТ от 15.09.2016
ГОСТ ISO 28927-11-2013	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 11. Инструменты для обработки камня (ISO 28927-11:2011, IDT); Взамен ГОСТ 30873.14–2006 (ИСО 8662-14:1996) в части испытаний инструментов для обработки камня	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 61-СТ от 01.09.2016
ГОСТ ISO/TS 10272-1-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Часть 1. Метод обнаружения <i>Salmonella</i> spp (ISO 10272-1:2006, IDT); Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 61-СТ от 01.09.2016

## УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС 918:2004	Мука пшеничная хлебопекарная обогащенная витаминно-минеральной или минеральной добавкой	С 01.09.2016, восстановлен срок действия	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 01.09.2016
КМС 927:2004	Фасоль продовольственная	С 01.09.2016, восстановлен срок действия	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 01.09.2016
КМС 990:2011	Мука пшеничная общего назначения	С 01.09.2016, Продлен срока действия	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 01.09.2016
КМС 1195:2010	Изделия медицинского назначения. Правила проведения клинических испытаний	С 01.09.2016, восстановлен срок действия с 01.09.2016 до 01.01.2021	Приказ ЦСМ № 59-СТ от 01.09.2016
КМС 1310:2016	Продукты пищевые «Комбуча КГ» из настоя чайного гриба. Общие технические условия. Впервые	01.02.2017 до 01.02.2022	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.09.2016
КМС ГОСТ Р ИСО/МЭК 65:2002	Общие требования к органам по сертификации	продлен срок действия с 01.10.2016 года до 01.10.2017 года.	Приказ ЦСМ № 66-СТ от 29.09.2016

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
Изменение №1 КМС 1214:2011	Сахар. Метод определения крахмала	С 01.10.2016, исключить ограничение срока действия стандарта	Приказ ЦСМ № 58-СТ от 01.09.2016

**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 54641-2011	Сахар. Метод определения крахмала. Впервые	01.10.2016	Приказ ЦСМ № 65-СТ от 23.09.2016
СТБ ЕН 41003-2008	Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям. (EN 41003:1998, IDT). Впервые	01.10.2016	Приказ ЦСМ № 65-СТ от 23.09.2016
СТБ ЕН 55020-2005	Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений. (EN 55020:2002, IDT). Впервые	01.10.2016	Приказ ЦСМ № 65-СТ от 23.09.2016
СТБ ИЕС 60112-2007	Материалы изоляционные твердые. Метод определения контрольного и сравнительного индексов трекинговости. (IEC 60112:2003, IDT). Впервые	01.10.2016	Приказ ЦСМ № 65-СТ от 23.09.2016
СТБ ИЕС 61204-3-2008	Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 3. Электромагнитная совместимость. (IEC 61204-3:2000, IDT). Впервые	01.10.2016	Приказ ЦСМ № 65-СТ от 23.09.2016
СТБ МЭК 61558-1-2007	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний. (IEC 61558-1:2005, IDT). Впервые	01.10.2016	Приказ ЦСМ № 65-СТ от 23.09.2016
СТБ ИЕС 61851-1-2008	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования. (IEC 61851-1:2001, IDT). Впервые	01.10.2016	Приказ ЦСМ № 65-СТ от 23.09.2016
СТБ ИЕС 61851-21-2007	Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока. (IEC 61851-21:2001, IDT). Впервые	01.10.2016	Приказ ЦСМ № 65-СТ от 23.09.2016

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

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дата отмены</b>	<b>Приказ ЦСМ</b>
ГОСТ Р 51317.4.3-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному магнитному полю. Требования и методы испытаний. Действует ГОСТ 30804.4.3–2013 (IEC 61000-4-3:2006)	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 62-СТ от 15.09.2016
ГОСТ Р 51318.16.2.3–2009	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных помех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости измерение излучаемых радиопомех. Действует ГОСТ 30805.16.2.3–2013 (CISPR 16-2-3:2006)	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 62-СТ от 15.09.2016

**ДОПОЛНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В СТАНДАРТЫ, ПРИНЯТЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ В КАЧЕСТВЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ**

**ОКС 85.080**

**Дополнение к ГОСТ Р 52354-2005 «Изделия из бумаги бытового и санитарно – гигиенического назначения. ОТУ»**

**Внесено приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 22.09.2016 № 64-СТ**

в п. 3.4, в абзаце «туалетной бумаги» слова «- ширина листа или рулона – 90 мм» изложить в следующей редакции: «- ширина листа или рулона – 80 мм»

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

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>
<i>Стандарты РФ</i>	
ГОСТ Р 8.909-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Вторичные эталоны единиц массового и объемного расходов, массы и объема жидкости. Основные метрологические и технические требования

ГОСТ Р 8.910-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти в составе нефтегазоводяной смеси. Методики (методы) измерений
ГОСТ Р 8.914-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Калориметры газовые. Методика поверки
ГОСТ Р 8.916-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Источники микропотоков диоксида серы, сероводорода, диоксида азота, хлора, хлористого водорода, аммиака. Методика поверки
ГОСТ Р 8.917-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы для измерения дымности отработавших газов автотранспортных средств, оснащенных двигателями воспламенения от сжатия. Методика поверки
ГОСТ Р 8.918-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава газов нефтепереработки. Общие метрологические и технические требования
ГОСТ Р 8.919-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Эталонные комплексы для аттестации стандартных образцов состава природного газа магистрального и имитаторов природного газа. Методика поверки
ГОСТ Р 8.920-2016	Государственная система обеспечения единства измерений стандартные образцы состава газовых смесей на основе оксида азота, диоксида азота, сероводорода, диоксида серы, аммиака. Методика определения метрологических характеристик
ГОСТ Р 8.921-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава природного газа магистрального и имитаторов природного газа. Методика определения метрологических характеристик
ГОСТ Р 8.922-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Газоанализаторы и сигнализаторы до взрывоопасных концентраций паров горючих жидкостей. Методы испытаний
ГОСТ Р 8.923-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Генераторы газовых смесей паров этанола в воздухе. Методика поверки
ГОСТ Р 8.925-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава газовых смесей на основе водорода, азота, кислорода, оксида углерода, диоксида углерода, метана, пропана, гексана. Методика определения метрологических характеристик
ГОСТ Р 8.926-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава газовых смесей на основе фреонов. Методика определения метрологических характеристик
ГОСТ Р 8.927-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Топливо твердое минеральное. Высшая и низшая теплота сгорания. Показатели точности
ГОСТ Р 8.928-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Теплота сго-



	рания твердого минерального топлива. Экспертная оценка результатов измерений, полученных в разных лабораториях
ГОСТ Р 22.0.02-2016	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения
ГОСТ Р 42.0.03-2016	Гражданская оборона. Правила нанесения на карты прогнозируемой и сложившейся обстановки при ведении военных конфликтов и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Условные обозначения
ГОСТ Р 51725.2-2016	Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Термины и определения
ГОСТ Р 51725.3-2016	Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Правила идентификации и классификации продукции. Общие положения
ГОСТ Р 51725.17.1-2016	Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Формулирование терминологии российского открытого технического словаря на русском языке. Общие требования
ГОСТ Р 51725.20.2-2016	Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Перечень утвержденных наименований предметов снабжения. Том 2
ГОСТ Р 52246-2016	Прокат листовой горячеоцинкованной. Технические условия
ГОСТ Р 53030-2016	Волокно хлопковое. Методы определения клейкости и бактериально-грибкового заражения
ГОСТ Р 53224-2016	Волокно хлопковое. Технические условия
ГОСТ Р 53233-2016	Волокно хлопковое. Методы определения влажности
ГОСТ Р 53234-2016	Волокно хлопковое. Методы определения цвета и внешнего вида
ГОСТ Р 53375-2016	Скважины нефтяные и газовые. Геолого-технологические исследования. Общие требования
ГОСТ Р 54607.8-2016	Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 8. Ускоренные методы контроля
ГОСТ Р 55881-2016	Туристские услуги. Общие требования к деятельности горнолыжных комплексов
ГОСТ Р 56876.2-2016	Руководство по добросовестным практикам взаимоотношений между торговыми сетями и поставщиками потребительских товаров. Часть 2. Общие требования
ГОСТ Р 56949-2016	Телевидение вещательное цифровое. Домашняя локальная цифровая сеть. Основные параметры
ГОСТ Р 56952-2016	Телевидение вещательное цифровое. Система TV-Anytime. Передача метаданных по двунаправленной сети. Основные параметры

ГОСТ Р 56963-2016	Локомотивы. Требования к лакокрасочным покрытиям и противокоррозионной защите и методы их контроля
ГОСТ Р 56971-2016	Конструкции несущие базовые радиоэлектронных средств. Управление температурными режимами шкафов, соответствующих стандартам серий IEC 60297 и IEC 60917. Часть 3. Руководство по проектированию. Метод оценки термоэлектрических систем охлаждения (эффект Пельтье)
ГОСТ Р 56978-2016	Батареи фотоэлектрические. Технические условия
ГОСТ Р 56999-2016	Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Метод определения диоксида хлора в питьевой воде
ГОСТ Р 57009-2016	Композиты полимерные. Метод определения характеристик при расслоении клеевых соединений
ГОСТ Р 57014-2016	Услуги для непродуктивных животных. Услуги по временному содержанию непродуктивных животных. Общие требования
ГОСТ Р 57023-2016	Кожа искусственная мягкая. Методы определения сопротивления раздиру при постоянной скорости растяжения
ГОСТ Р 57024-2016	Рыба. Метод определения остаточного содержания производных бензоилмочевины с помощью сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения
ГОСТ Р 57025-2016	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания трифенилметановых красителей
ГОСТ Р 57026-2016	Локомотивы, работающие на сжиженном природном газе. Метод определения герметичности трубопроводов, соединений и затворной арматуры системы газоподготовки
ГОСТ Р 57027-2016	Полотна нетканые термоскрепленные объемные синтетические. Общие технические условия
ГОСТ Р 57028-2016	Материалы геосинтетические и относящиеся к ним изделия. Метод определения толщины при заданных значениях давления. Часть 2. Определение толщины одиночных слоев многослойных изделий
ГОСТ Р 57029-2016	Продукты пищевые специализированные, специи, пряности, продукты их переработки и биологически активные добавки к пище. Определение непищевых красителей Судан I, Судан II, Судан III, Судан IV и Пара Ред (Para Red)
ГОСТ Р 57030-2016	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения долговременной предельной деформации изгиба и долговременной предельной относительной кольцевой деформации при воздействии влаги

ГОСТ Р 57031-2016	Конструкции деревянные строительные. Правила сортировки по прочности пиломатериалов
ГОСТ Р 57032-2016	Ленты конвейерные резиноканевые для угольных шахт. Технические условия
ГОСТ Р 57033-2016	Нефтепродукты жидкие. Определение следовых количеств хлоридов, фторидов и бромидов методом ионной хроматографии со сжиганием образца (СИС)
ГОСТ Р 57034-2016	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Методы определения сопротивления труб и фитингов кратковременному воздействию гидравлического давления
ГОСТ Р 57035-2016	Трубы из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения стойкости к воздействию циклического внутреннего давления
ГОСТ Р 57036-2016	Нефтепродукты. Определение фракционного состава при атмосферном давлении
ГОСТ Р 57037-2016	Нефтепродукты. Определение плотности, относительной плотности и плотности в градусах АРІ цифровым плотномером
ГОСТ Р 57038-2016	Нефтепродукты жидкие светлые. Определение серосодержащих соединений методом газовой хроматографии с селективным детектированием серы
ГОСТ Р 57039-2016	Газы углеводородные сжиженные. Определение коррозионного воздействия на медную пластинку
ГОСТ Р 57040-2016	Газы углеводородные сжиженные. Определение остатка
ГОСТ Р 57041-2016	Композиты полимерные. Метод определения характеристик при изгибе изогнутой балки
ГОСТ Р 57042-2016	Композиты полимерные. Метод определения потерь массы при прокаливании армированных смол
ГОСТ Р 57043-2016	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Характеристики вторичных полипропиленов
ГОСТ Р 57044-2016	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Характеристики вторичных поливинилхлоридов
ГОСТ Р 57045-2016	Композиты полимерные. Метод определения характеристик при растяжении перпендикулярно к плоскости армирования
ГОСТ Р 57046-2016	Комрозиты полимерные. Метод определения характеристик при сжатии тонких ламинатов после удара
ГОСТ Р 57047-2016	Композиты полимерные. Метод определения характеристик сопротивления усталости ламинатов

ГОСТ Р 57048-2016	Система внешнего армирования из полимерных композитов. Метод определения прочности на отрыв от бетонного основания
ГОСТ Р 57049-2016	Композиты полимерные. Метод определения усталости при сдвиге материалов внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций
ГОСТ Р 57050-2016	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Характеристики вторичных полиэтиленов
ГОСТ Р 57051-2016	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Характеристики вторичных полистиролов
ГОСТ Р 57052-2016	Оборудование горно-шахтное. Автоматические установки пожаротушения (для подземных выработок). Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 57053-2016	Оборудование горно-шахтное. Машины и оборудование геологоразведочного бурения по твердым породам. Термины и определения
ГОСТ Р 57054-2016	Оборудование горно-шахтное. Тيوبинги чугунные. Комплекты тيوبинговых колец. Общие технические условия
ГОСТ Р 57055-2016	Руководство по проведению общественного контроля соблюдения прав потребителей жилищных и коммунальных услуг
ГОСТ Р 57056-2016	Руководство по защите прав потребителей услуг добровольного страхования. Имущественное страхование. Общие требования
ГОСТ Р 57057-2016	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Характеристики вторичных полиэтилентерефталатов
ГОСТ Р 57058-2016	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Характеристики полимерных отходов
ГОСТ Р 57059-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Экспресс-метод определения влаги
ГОСТ Р 57060-2016	Медь. Измерение массовой доли примесей в меди методом атомно-эмиссионной спектromетрии с индуктивно связанной плазмой
ГОСТ Р 57061-2016	Медь. Измерение массовой доли примесей в меди методом масс-спектротметрии с индуктивно связанной плазмой
ГОСТ Р 57063-2016	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Показатели воздействия образующихся отходов на окружающую среду
ГОСТ Р 57064-2016	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Система статистического наблюдения на этапах технологического цикла отходов
ГОСТ Р 57065-2016	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Определение потери массы при прокаливании отходов, шламов и осадков сточных вод
ГОСТ Р ИСО 10893-	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 2. Автоматизированный

2-2016	контроль вихретоковым методом для обнаружения дефектов
ГОСТ Р ИСО 13067-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Микроанализ электронно-зондовый. Дифракция обратнорассеянных электронов. Измерение среднего размера зерна
ГОСТ Р ИСО 16242-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Химический анализ поверхности. Оже-электронная спектроскопия. Регистрация и представление данных
ГОСТ Р ИСО 16243-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Химический анализ поверхности. Рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия. Регистрация и представление данных
ГОСТ Р ИСО 16827-2016	Контроль неразрушающий. Контроль ультразвуковой. Определение характеристик несплошностей
ГОСТ Р ИСО 26782-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Анестезиологическое и респираторное оборудование. Спирометры, предназначенные для измерения параметров форсированного выдоха человека. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р ИСО/HL7 27931-2015	Информатизация здоровья. Health Level Seven Version 2.5. Прикладной протокол электронного обмена данными в организациях здравоохранения
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1213-2016	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1213. Прикладной модуль. Библиотека справочных данных
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1467-2014	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1467. Прикладной модуль. Управление рисками
ПНСТ 137-2016	Комплекс средств автоматизации удаленного видеонаблюдения. Общие требования
ПНСТ 139-2016	Оценка соответствия в области использования атомной энергии. Эксперты по сертификации продукции. Требования и порядок подтверждения компетентности