

март – 2016 г.

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

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дата введения</b>	<b>Приказ ЦСМ</b>
ГОСТ 10448-2014	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Приемка. Методы испытаний (ISO 3046-3:2006, NEQ) (ISO 3046-5:2001, NEQ) (ISO 3046-6:1990, NEQ)(ISO 15550:2002, NEQ). Взамен ГОСТ 10448—80	С 01.07.2016	Приказ ЦСМ № 14-СТ от 04.03.2016
ГОСТ 31610.33–2014 (IEC 60079-33:2012)	Взрывоопасные среды. Часть 33.Оборудование со специальным видом взрывозащиты «s» (IEC 60079-33:2012, MOD).Введен впервые.	С 01.07.2016	Приказ ЦСМ № 14-СТ от 04.03.2016
ГОСТ 31610. 35-1–2014 (IEC 60079-35-1:2011)	Взрывоопасные среды. Часть 35-1. Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Общие требования и методы испытаний, относящиеся к риску взрыва (IEC 60079-35-1: 2011, MOD). Введен впервые.	С 01.07.2016	Приказ ЦСМ № 14-СТ от 04.03.2016
ГОСТ 31926-2013	Средства лекарственные для ветеринарного применения. Методы определения безвредности. Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 54063-2010. Введен впервые	С 01.08.2016	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 25.03.2016
ГОСТ 32188-2013	Маргарины. Общие технические условия. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 52178-2003. Введен впервые	С 01.08.2016	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 25.03.2016
ГОСТ 32190-2013	Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 52062–2003.Введен впервые	С 01.08.2016	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 25.03.2016
ГОСТ 32202–2013	Сжатый воздух пневматических систем железнодорожного подвижного состава. Требования к качеству. Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 53977–2010.Введен впервые	С 01.07.2016	Приказ ЦСМ № 14-СТ от 04.03.2016
ГОСТ 32219-2013	Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков. Введен впервые	С 01.08.2016	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 25.03.2016
ГОСТ 32284-2013	Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия	С 01.08.2016	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 25.03.2016

ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа. Введен впервые.	С 01.07.2016	Приказ ЦСМ № 14-СТ от 04.03.2016
ГОСТ 33037-2014 (EN 12761-1:2001, EN 12761-2:2001, EN 12761-3:2001)	Сельскохозяйственное и лесотехническое оборудование. Распылители и разбрызгиватели жидкого удобрения. Защита окружающей среды (EN 12761-1:2001, MOD) (EN 12761-2:2001, MOD) (EN 12761-3:2001, MOD). Введен впервые.	С 01.07.2016	Приказ ЦСМ № 14-СТ от 04.03.2016
ГОСТ 33164.1-2014	Оборудование горно-шахтное. Крепи механизированные секции крепи. Общие технические условия (EN 1804-1:2001+A1:2010, NEQ). Введен впервые	С 01.07.2016	Приказ ЦСМ № 14-СТ от 04.03.2016
ГОСТ 33228-2015	Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия. Введен впервые.	С 01.08.2016	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 25.03.2016
ГОСТ EN 378-3-2014	Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Ч а с т ь 3. Размещение оборудования и защита персонала(EN 378-3:2008+A1:2012, IDT). Введен впервые	С 01.08.2016	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 25.03.2016
ГОСТ EN 378-4-2014	Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Ч а с т ь 4. Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и восстановление (EN 378-4:2008, IDT). Введен впервые	С 01.08.2016	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 25.03.2016
ГОСТ EN 12898-2014	Стекло и изделия из него методы определения тепловых. Характеристик. Определение коэффициента эмиссии (EN 12898:2001, IDT). Введен впервые	С 01.07.2016	Приказ ЦСМ № 14-СТ от 04.03.2016
ГОСТ IEC 60947-6-2-2013	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Ч а с т ь 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты (IEC 60947-6-2:2007, IDT). Введен впервые	С 01.08.2016	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 25.03.2016
ГОСТ ISO 898-1-2014	Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Ч а с т ь 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы (ISO 898-1:2013, IDT). Взамен ГОСТ 1759.4-87	С 01.08.2016	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 25.03.2016
ГОСТ ISO 18454-2011	Обувь. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний обуви и деталей обуви (ISO 18454:2001, IDT). Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р ИСО 18454-2008. Введен впервые.	С 01.07.2016	Приказ ЦСМ № 14-СТ от 04.03.2016

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

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дата введения/ Информационные данные</b>	<b>Приказ ЦСМ</b>
КМС 1296:2016	Соль поваренная пищевая «ДОКТОР + ». Технические условия. Впервые	с 01.07.2016 до 01.07.2021	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 22.03.2016
КМС 1298:2016	Архивные короба (коробки) из картона. Общие технические условия», впервые	с 01.07.2016 до 01.07.2021	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 22.03.2016
КМС 1299:2016	Смеси курительные для кальяна. Технические условия. Впервые	с 01.07.2016	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 30.03.2016
КМС 1300:2016	Смеси компотные сушеные «BIO FRUT». Общие технические условия. Впервые	с 01.07.2016 до 01.07.2021	Приказ ЦСМ № 19-СТ от 31.03.2016
Изменение № 1 КМС 1283:2015	Лампы со светоизлучающими диодами для общего освещения. Общие технические условия	С 01.07.2016	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 30.03.2016

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

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

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дата введения</b>	<b>Приказ ЦСМ</b>
ГОСТ Р 54468-2011	Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия. впервые	01.05.2016	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 01.03.2016
ГОСТ Р 53327-2009	Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени. Впервые	01.05.2016	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 01.03.2016

## ЗАМЕНЕННЫЕ И ОТМЕНЕННЫЕ СТАНДАРТЫ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Обозначение	Наименование	Дата отмены	Приказ ЦСМ
ГОСТ Р 52178-2003	Маргарины. Общие технические условия. Действует ГОСТ 32188-2013	01.08.2017	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 25.03.2016
ГОСТ Р 52062–2003	Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб. Действует ГОСТ 32190-2013	01.08.2017	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 25.03.2016

## НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ (тексты в электронно-цифровом формате)

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

### *Стандарты РФ*

ГОСТ Р 7.0.91-2015	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Тезаурусы для информационного поиска
ГОСТ Р 8.623-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Относительная диэлектрическая проницаемость и тангенс угла диэлектрических потерь твердых диэлектриков. Методики измерений в диапазоне сверхвысоких частот
ГОСТ Р 8.648-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений переменного электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот от 1·10 в степени -2 до 2·10 в степени 9 Гц
ГОСТ Р 8.883-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Программное обеспечение средств измерений. Алгоритмы обработки, хранения, защиты и передачи измерительной информации. Методы испытаний
ГОСТ Р 8.886-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений скорости воздушного потока
ГОСТ Р 8.888-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Светодиоды эталонные некогерентного излучения. Технические требования
ГОСТ Р 8.892-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение. Анализ состояния на предприятии, в организации, объединении
ГОСТ Р 8.898-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Ядерно-физические данные и данные о свойствах веществ и материалов для атомной науки и техники. Часть 1. Ядерно-физические характеристики радионуклидов.

## Общие положения

ГОСТ Р 8.899-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Аттестация методики измерений
ГОСТ Р 8.900-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Весы автоматические дискретного действия для суммарного учета. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания
ГОСТ Р 8.902.1-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Метод переменного перепада давления специальные сужающие устройства. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования
ГОСТ Р 8.904-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение твердости и других характеристик материалов при инструментальном индентировании. Часть 2. Поверка и калибровка твердомеров
ГОСТ Р 34.13-2015	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров
ГОСТ Р 66.1.03-2016	Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации строительных организаций
ГОСТ Р 66.9.01-2015	Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации лиц, производящих и реализующих пожарно-техническую продукцию
ГОСТ Р 66.9.02-2015	Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации лиц, выполняющих работы (оказывающих услуги) в области обеспечения пожарной безопасности объектов защиты
ГОСТ Р 50529-2015	Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность
ГОСТ Р 50530-2015	Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность
ГОСТ Р 51083-2015	Кресла-коляски. Общие технические условия
ГОСТ Р 51265-2015	Приборы, аппараты и оборудование бытовые реабилитационные. Общие технические требования
ГОСТ Р 51671-2015	Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности
ГОСТ Р 51725.20.1-2014	Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Перечень утвержденных наименований предметов снабжения. Том 1

ГОСТ Р 52021-2015	Смолы и соединения эпоксидные. Методы определения массовой доли хлора
ГОСТ Р 53195.3-2015	Безопасность функциональная связанных с безопасностью зданий и сооружений систем. Часть 3. Требования к системам
ГОСТ Р 53630-2015	Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия
ГОСТ Р 53647.3-2015	Менеджмент непрерывности бизнеса. Часть 3. Руководство по обеспечению соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 22301
ГОСТ Р 54551-2011	Каучуки бутадиен-стирольные. Определение массовой доли связанного стирола по показателю преломления
ГОСТ Р 54560-2015	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации. Технические условия
ГОСТ Р 54595-2011	Документация техническая на авиационную технику. Электронное эксплуатационное дело воздушного судна. Основные положения и общие требования
ГОСТ Р 54598.1-2015	Менеджмент устойчивого развития. Часть 1. Руководство
ГОСТ Р 54607.6-2015	Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 6. Методы определения сахара
ГОСТ Р 54864-2016	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для сварных стальных строительных конструкций. Технические условия
ГОСТ Р 55022-2012	Информационная технология. Спецификация языка описания представления задач (JSDL). Версия 1.0
ГОСТ Р 55357-2012	Форматы описания и нормирования требований. Система информации о показателях и требованиях к медицинской технике
ГОСТ Р 55832-2013	Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии. Экологически безопасная ликвидация отработанных масел
ГОСТ Р 55834-2013	Ресурсосбережение. Требования к документированию при производстве продукции. Экологическая политика предприятия
ГОСТ Р 56067-2014	Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»
ГОСТ Р 56124.2-2014	Возобновляемая энергетика. Гибридные электростанции на основе возобновляемых источников энергии, предназначенные для сельской электрификации. Рекомендации. Часть 2. Из требований по классификации систем электроснабжения
ГОСТ Р 56238-2014	Освещение искусственное внутреннее зданий железнодорожных вокзалов. Нормы и методы контроля

ГОСТ Р 56357-2015	Уголь активированный АГ-3. Технические условия
ГОСТ Р 56358-2015	Уголь активированный АГ-2. Технические условия
ГОСТ Р 56359-2015	Угли бурые для производства углещелочных реагентов. Технические условия
ГОСТ Р 56394-2015	Шум. Карты шума оперативные для железнодорожного транспорта. Общие требования и методы составления
ГОСТ Р 56428-2015	Измерение потребления энергии сетевое. Энергосберегающая система. Концептуальная модель
ГОСТ Р 56433-2015	Оборудование для спортивных игр. Оборудование волейбольное. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ Р 56436-2015	Оборудование гимнастическое. Кольца. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ Р 56440-2015	Оборудование спортивное универсальное свободного доступа. Требования и методы испытания с учетом безопасности
ГОСТ Р 56443-2015	Тренажеры стационарные. Шаговые тренажеры, тренажеры, имитирующие ходьбу вверх по лестнице и скалолазание. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ Р 56449-2015	Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Программное обеспечение для гидродинамического моделирования месторождений. Основные функциональные и технические требования
ГОСТ Р 56512-2015	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы
ГОСТ Р 56547-2015	Российское качество. Коньяки особые. Общие технические условия
ГОСТ Р 56567-2015	Стеллажи сборно-разборные. Нормы расчета
ГОСТ Р 56579-2015	Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые для детского питания. Технические условия
ГОСТ Р 56580-2015	Молоко питьевое для питания беременных и кормящих женщин. Технические условия
ГОСТ Р 56581-2015	Консервы мясорастительные кусковые для детского питания. Технические условия
ГОСТ Р 56601-2015	Проектирование разработки и освоение газовых и газоконденсатных месторождений. Технические требования к геологической информации
ГОСТ Р 56605-2015	Изделия медицинские электрические. Остеоденситометры рентгеновские с возможностью 3Д-изображения. Технические требования для государственных закупок
ГОСТ Р 56614-2015	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Идентификация и определение

количества отходов

ГОСТ Р 56616-2015	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Номенклатура характеристик, требуемых при использовании геотекстиля и аналогичной продукции на полигонах для размещения твердых отходов
ГОСТ Р 56619-2015	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Правила использования отработанных шин в гражданском строительстве
ГОСТ Р 56620.2-2015	Эргономика. Основные антропометрические измерения для технического проектирования. Часть 2. Статистические данные национальных совокупностей
ГОСТ Р 56638-2015	Чистые помещения. Вентиляция и кондиционирование воздуха. Общие требования
ГОСТ Р 56645.1-2015	Системы дизайн-менеджмента. Руководство по управлению дизайном промышленной продукции
ГОСТ Р 56645.2-2015	Системы дизайн-менеджмента. Руководство по управлению инклюзивным дизайном
ГОСТ Р 56645.4-2015	Системы дизайн-менеджмента. Руководство по управлению сервис-дизайном
ГОСТ Р 56647-2015	Нанотехнологии. Часть 6. Характеристики нанобъектов и методы их определения. Термины и определения
ГОСТ Р 56650-2015	Композиты полимерные. Метод определения характеристик прочности при растяжении пултрузионных стеклокомпозитных стержней
ГОСТ Р 56651-2015	Композиты полимерные. Метод определения характеристик прочности при сдвиге материалов внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций
ГОСТ Р 56652-2015	Композиты полимерные. Методы определения водопоглощения материалов внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций
ГОСТ Р 56654-2015	Композиты полимерные. Метод определения плотности материалов внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций
ГОСТ Р 56655-2015	Композиты полимерные. Метод определения прочности при сдвиге в плоскости армирования пултрузионных стеклокомпозитных стержней
ГОСТ Р 56657-2015	Композиты полимерные. Метод определения характеристик прочности при изгибе пултрузионных стеклокомпозитных стержней
ГОСТ Р 56664-2015	Контроль неразрушающий. Определение напряженного состояния материала изделий машиностроения методами акустоупругости. Общие требования
ГОСТ Р 56667-2015	Техническая диагностика. Акустический метод определения технического состояния тормозных дисков скоростного подвижного состава. Общие требования
ГОСТ Р 56668-2015	Гомогенат трутневого расплода. Технические условия



ГОСТ Р 56669-2015	Программы предварительных требований по безопасности пищевой продукции. Часть 3. Сельскохозяйственное производство
ГОСТ Р 56677-2015	Средства физической защиты инженерно-технические. Кодирование, идентификация и маркировка. Общие требования
ГОСТ Р 56678-2015	Композиты полимерные. Метод определения стабильности размеров материала внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций
ГОСТ Р 56679-2015	Композиты полимерные. Метод определения пустот
ГОСТ Р 56680-2015	Композиты полимерные. Определение механических характеристик при изгибе материала внешнего слоя «сэндвич»-конструкций методом испытания длинной балки на изгиб
ГОСТ Р 56681-2015	Композиты полимерные. Определение механических характеристик при сжатии однонаправленно армированных материалов испытанием на четырехточечный изгиб «сэндвич»-балки
ГОСТ Р 56682-2015	Композиты полимерные и металлические. Методы определения объема матрицы, армирующего наполнителя и пустот
ГОСТ Р 56683-2015	Композиты полимерные. Обозначение направлений армирования
ГОСТ Р 56684-2015	Композиты полимерные. Метод определения стойкости к разрушению «сэндвич»-конструкций
ГОСТ Р 56701-2015	Лекарственные средства для медицинского применения. Руководство по планированию доклинических исследований безопасности с целью последующего проведения клинических исследований и регистрации лекарственных средств
ГОСТ Р 56702-2015	Лекарственные средства для медицинского применения. Доклинические токсикологические и фармакокинетические исследования безопасности
ГОСТ Р 56713-2015	Системная и программная инженерия. Содержание информационных продуктов процесса жизненного цикла систем и программного обеспечения (документация)
ГОСТ Р 56714.2-2015	Мультипроектный менеджмент. Управление проектом, портфелем проектов, программой. Часть 2. Процессы и процессная модель
ГОСТ Р 56715.1-2015	Проектный менеджмент. Системы проектного менеджмента. Часть 1. Основные положения
ГОСТ Р 56715.2-2015	Проектный менеджмент. Системы проектного менеджмента. Часть 2. Процессы и процессная модель
ГОСТ Р 56715.3-2015	Проектный менеджмент. Системы проектного менеджмента. Часть 3. Методы
ГОСТ Р 56715.4-2015	Проектный менеджмент. Системы проектного менеджмента. Часть 4. Данные и модель данных
ГОСТ Р 56715.5-	Проектный менеджмент. Системы проектного менеджмента. Часть 5. Термины

2015	и определения
ГОСТ Р 56718-2015	Дистилляты и конденсат газовый стабильный. Определение серосодержащих соединений методом газовой хроматографии
ГОСТ Р 56719-2015	Газ горючий природный сжиженный. Отбор проб
ГОСТ Р 56720-2015	Нефтепродукты и конденсат газовый стабильный. Определение фракционного состава методом газовой хроматографии
ГОСТ Р 56724-2015	Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 3. Определение температуры и энтальпии плавления и кристаллизации
ГОСТ Р 56730-2015	Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия
ГОСТ Р 56731-2015	Анкеры механические для крепления в бетоне. Методы испытаний
ГОСТ Р 56734-2015	Здания и сооружения. Расчет показателя теплозащиты ограждающих конструкций с отражательной теплоизоляцией
ГОСТ Р 56738-2015	Трансформаторы силовые и реакторы. Требования и методы испытаний электрической прочности изоляции
ГОСТ Р 56746-2015	Программы предварительных требований по безопасности пищевой продукции. Часть 2. Общественное питание
ГОСТ Р 56749-2015	Общие требования к электронным системам бытового назначения и для зданий (НВЕС) и к системам автоматизации и управления для зданий (BACS). Часть 3. Требования электробезопасности
ГОСТ Р 56750-2015	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Счетчики электрической энергии с аналоговыми входами, подключаемые к маломощным датчикам, используемым в качестве трансформаторов напряжения и тока
ГОСТ Р 56752-2015	Смолы и соединения эпоксидные. Методы определения массовой доли эпоксидных групп и эпоксидного эквивалента
ГОСТ Р 56755-2015	Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 5. Определение характеристических температур и времени по кривым реакции, определение энтальпии и степени превращения
ГОСТ Р 56757-2015	Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 7. Определение кинетики кристаллизации
ГОСТ Р 56760-2015	Композиты полимерные. Идентификация волокон, наполнителей и материалов внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций из полимерных композитов в компьютерных базах данных
ГОСТ Р 56763-2015	Композиты полимерные. Метод определения предела прочности на растяжение в узлах сотового материала внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций

ГОСТ Р 56766-2015	Услуги общественного питания. Продукция общественного питания. Требования к изготовлению и реализации
ГОСТ Р 56769-2015	Здания и сооружения. Оценка звукоизоляции воздушного шума
ГОСТ Р 56772-2015	Композиты полимерные. Метод определения поглощающих характеристик сотового материала внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций при воздействии статической энергии
ГОСТ Р 56773-2015	Композиты. Метод ускоренных испытаний на старение электрохромных покрытий герметичных стеклопакетов
ГОСТ Р 56774-2015	Композиты полимерные. Определение двумерных механических характеристик при изгибе «сэндвич»-конструкций при воздействии равномерной нагрузки
ГОСТ Р 56775-2015	Микрокальцит для строительных материалов. Технические условия
ГОСТ Р 56776-2015	Системы приготовления бытового горячего водоснабжения. Метод расчета энергопотребления и эффективности
ГОСТ Р 56777-2015	Котельные установки. Метод расчета энергопотребления и эффективности
ГОСТ Р 56778-2015	Системы передачи тепла для отопления помещений. Методика расчета энергопотребления и эффективности
ГОСТ Р 56779-2015	Системы распределения бытового горячего водоснабжения. Метод расчета энергопотребления и эффективности
ГОСТ Р 56781-2015	Бенчмаркинг служб аутсорсинга и провайдеров услуг аутсорсинга
ГОСТ Р 56782-2015	Композиты полимерные. Препреги. Определение содержания компонентов препрега экстракцией по Сокслету
ГОСТ Р 56785-2015	Композиты полимерные. Метод испытания на растяжение плоских образцов
ГОСТ Р 56786-2015	Композиты полимерные. Метод определения предела прочности при сдвиге в плоскости армирования
ГОСТ Р 56787-2015	Композиты полимерные. Неразрушающий контроль
ГОСТ Р 56788-2015	Композиты полимерные. Метод определения предела прочности при сжатии образцов ламинатов с открытым отверстием
ГОСТ Р 56789-2015	Композиты полимерные. Препреги. Метод определения содержания летучих веществ в препреге
ГОСТ Р 56792-2015	Композиты полимерные. Метод испытания на расслаивание с намоткой на барабан
ГОСТ Р 56795-2015	Композиты полимерные. Шерография полимерных композитов, материалов внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций и изготовленных намоткой сосудов, работающих под давлением

ГОСТ Р 56796-2015	Композиты полимерные. Препреги. Метод определения содержания исходных компонентов в препреге
ГОСТ Р 56797-2015	Композиты полимерные. Метод определения механических характеристик при осевом сжатии образцов цилиндрической формы, армированных в кольцевом направлении
ГОСТ Р 56799-2015	Композиты полимерные. Метод определения механических характеристик при сдвиге на образцах с V-образными надрезами
ГОСТ Р 56800-2015	Композиты полимерные. Определение механических свойств при растяжении неармированных и армированных материалов
ГОСТ Р 56801-2015	Пластмассы. Определение механических свойств при динамическом нагружении. Часть 1. Общие принципы
ГОСТ Р 56802-2015	Пластмассы. Определение механических свойств при динамическом нагружении. Часть 7. Крутильные колебания. Нерезонансный метод
ГОСТ Р 56803-2015	Пластмассы. Определение механических свойств при динамическом нагружении. Часть 3. Колебания изгиба. Метод резонансной кривой
ГОСТ Р 56804-2015	Пластмассы. Определение механических свойств при динамическом нагружении. Часть 4. Колебания при растяжении. Нерезонансный метод
ГОСТ Р 56806-2015	Композиты полимерные. Идентификация полимерных композитов в электронных базах данных
ГОСТ Р 56807-2015	Композиты полимерные. Внесение результатов испытаний механических свойств полимерных композитов в электронные базы данных. Общие требования
ГОСТ Р 56808-2015	Композиты полимерные. Метод определения межслоевой вязкости разрушения однонаправленно-армированных композитов
ГОСТ Р 56811-2015	Композиты полимерные. Рентгенография материала внешних слоев и материала внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций
ГОСТ Р 56812-2015	Композиты полимерные. Метод определения механических характеристик при комбинированной сжимающей нагрузке
ГОСТ Р 56815-2015	Композиты полимерные. Метод определения удельной работы расслоения в условиях отрыва GIC
ГОСТ Р 56826-2015	Интеллектуальная собственность. Таможенная защита
ГОСТ Р 56828.1-2015	Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по описанию перспективных технологий в информационно-техническом справочнике по наилучшим доступным технологиям
ГОСТ Р 56828.4-2015	Наилучшие доступные технологии. Подходы к проведению сравнительного анализа ресурсоэффективности и экологической результативности предприятий для предупреждения или минимизации негативного воздействия на окру-

	жающую среду
ГОСТ Р 56828.5-2015	Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по порядку применения информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям при оценке воздействия проектируемых предприятий на окружающую среду
ГОСТ Р 56828.7-2015	Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации представления информации по текущим уровням выбросов/сбросов загрязняющих веществ (эмиссий) и потребления ресурсов в информационно-техническом справочнике по наилучшим доступным технологиям
ГОСТ Р 56830-2015	Нефтяная и газовая промышленность. Установки скважинных электроприводных лопастных насосов. Общие технические требования
ГОСТ Р 56833-2015	Сыворотка молочная деминерализованная. Технические условия
ГОСТ Р 56847-2015	Процессы производства целлюлозы. Нормативы образования отходов
ГОСТ Р 56851-2016	Газ природный сжиженный. Метод расчета термодинамических свойств
ГОСТ Р 56852-2016	Освещение искусственное производственных помещений объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля
ГОСТ Р 56853-2016	Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 3. Требования компетентности для проведения аудита и сертификации систем менеджмента качества
ГОСТ Р 56854-2016	Прутки прессованные из алюминиевых сплавов для судостроения. Технические условия
ГОСТ Р 56858-2016	Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Методы измерений массовой доли цинка
ГОСТ Р 56860-2016	Оценка качества работ, выполняемых членом саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства. Общие положения и требования к оценке
ГОСТ Р 56861-2016	Система управления жизненным циклом. Разработка концепции изделия и технологий. Общие положения
ГОСТ Р 56862-2016	Система управления жизненным циклом. Разработка концепции изделия и технологий. Термины и определения
ГОСТ Р 56863-2016	Система управления полным жизненным циклом изделий высокотехнологичных отраслей промышленности. Требования к организации работ по разработке электронных конструкторских документов на этапах изготовления и испытания опытного образца изделия и утверждения рабочей конструкторской документации для организации серийного производства. Общие положения
ГОСТ Р 56864-2016	Система управления полным жизненным циклом изделий высокотехнологичных отраслей промышленности. Требования к организации работ по разработке электронных конструкторских документов, представляемых заказчику на

	этапе эскизного проекта и технического проекта. Общие положения
ГОСТ Р 56865-2016	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Релейная защита и автоматика. Технический учет и анализ функционирования. Общие требования
ГОСТ Р 56866-2016	Углеводороды газообразные и газы углеводородные сжиженные. Определение общего содержания серы методом ультрафиолетовой флуоресценции
ГОСТ Р 56867-2016	Углеводороды C2-C5. Определение содержания оксигенатов методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора
ГОСТ Р 56868-2016	Газы углеводородные сжиженные. Определение летучести
ГОСТ Р 56874-2016	Система управления полным жизненным циклом изделий высокотехнологичных отраслей промышленности. Требования к организации работ по разработке электронных конструкторских документов на этапе разработки рабочей конструкторской документации для изготовления опытных образцов. Общие положения
ГОСТ Р 56878-2016	Локомотивы, работающие на сжиженном природном газе. Требования к организации эксплуатации
ГОСТ Р ИСО 105-X18-2015	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть X18. Метод оценки возможности фенольного пожелтения материалов
ГОСТ Р ИСО 643-2015	Сталь. Металлографическое определение наблюдаемого размера зерна
ГОСТ Р ИСО 2507-1-2015	Трубы и соединительные детали из термопластов. Температура размягчения по Вика. Часть 1. Общий метод испытания
ГОСТ Р ИСО 2507-3-2015	Трубы и соединительные детали из термопластов. Температура размягчения по Вика. Часть 3. Условия испытания труб и соединительных деталей из акрилонитрил-бутадиен-стирола и акрилонитрил-стирол-акрилата
ГОСТ Р ИСО 3951-1-2015	Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по количественному признаку. Часть 1. Требования к одноступенчатым планам на основе AQL при контроле последовательных партий по единственной характеристике и единственному AQL
ГОСТ Р ИСО 3951-2-2015	Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по количественному признаку. Часть 2. Общие требования к одноступенчатым планам на основе AQL при контроле последовательных партий по независимым характеристикам качества
ГОСТ Р ИСО 4967-2015	Сталь. Определение содержания неметаллических включений. Металлографический метод с использованием эталонных шкал
ГОСТ Р ИСО 5834-4-2015	Имплантаты для хирургии. Полиэтилен сверхвысокой молекулярной массы. Часть 4. Метод измерения индекса окисления

ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015	Кресла-коляски. Часть 7. Измерение размеров сиденья и колеса
ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015	Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность
ГОСТ Р ИСО 7176-11-2015	Кресла-коляски. Часть 11. Испытательные манекены
ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015	Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом и скутеров с зарядными устройствами
ГОСТ Р ИСО 7768-2015	Материалы текстильные. Метод оценки гладкости тканей после чистки
ГОСТ Р ИСО 7870-2-2015	Статистические методы. Контрольные карты. Часть 2. Контрольные карты Шухарта
ГОСТ Р ИСО 9241-910-2015	Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 910. Основы тактильных и осязательных взаимодействий
ГОСТ Р ИСО 10302-1-2014	Вентиляторы малогабаритные для информационного и телекоммуникационного оборудования. Испытательные коды по шуму и вибрации. Часть 1. Измерение шума
ГОСТ Р ИСО 10303-56-2015	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 56. Интегрированный обобщенный ресурс. Состояние
ГОСТ Р ИСО 10303-58-2015	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 58. Интегрированный обобщенный ресурс. Риск
ГОСТ Р ИСО 10303-61-2015	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 61. Интегрированный обобщенный ресурс. Представление системотехнических данных
ГОСТ Р ИСО 10667-1-2015	Предоставление услуг по оценке. Процедуры и методы оценки работы персонала и организационной среды. Часть 1. Требования к заказчику
ГОСТ Р ИСО 10801-2015	Нанотехнологии. Наноаэрозоли для оценки токсичности при ингаляционном поступлении в организм. Генерирование методом испарения/конденсации
ГОСТ Р ИСО 10865-1-2015	Системы крепления кресла-коляски и удержания его пользователя для доступных транспортных средств, предназначенных для использования сидящими и стоящими пассажирами. Часть 1. Системы для пассажиров в креслах-колясках, сидящих лицом назад
ГОСТ Р ИСО 11064-2-2015	Эргономическое проектирование центров управления. Часть 2. Принципы организации комплексов управления
ГОСТ Р ИСО 11064-	Эргономическое проектирование центров управления. Часть 3. Расположение

3-2015	зала управления
ГОСТ Р ИСО 11199-1-2015	Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 1. Ходунки
ГОСТ Р ИСО 12405-2-2014	Транспорт дорожный на электрической тяге. Технические требования к испытаниям модулей и систем тяговых литий-ионных батарей. Часть 2. Высокоэнергетическое применение
ГОСТ Р ИСО 13008-2015	Информация и документация. Процессы конверсии и миграции электронных документов
ГОСТ Р ИСО 13053-1-2015	Статистические методы. Количественные методы улучшения процессов «Шесть сигм». Часть 1. Методология DMAIC
ГОСТ Р ИСО 13053-2-2015	Статистические методы. Количественные методы улучшения процессов «Шесть сигм». Часть 2. Методы
ГОСТ Р ИСО 13374-3-2015	Контроль состояния и диагностика машин. Обработка, передача и представление данных. Часть 3. Передача данных
ГОСТ Р ИСО 13433-2014	Материалы геосинтетические. Метод определения перфорации при динамической нагрузке (испытание падающим конусом)
ГОСТ Р ИСО 13584-511-2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Библиотека деталей. Часть 511. Механические системы и компоненты общего пользования. Словарь ссылок. Крепежные детали
ГОСТ Р ИСО 16000-28-2015	Воздух замкнутых помещений. Часть 28. Определение выделения запаха строительными материалами с применением испытательных камер
ГОСТ Р ИСО 16021-2015	Средства для впитывания мочи. Основные принципы оценки одноразовых средств для впитывания мочи при недержании у взрослых с точки зрения пользователей и обслуживающего персонала
ГОСТ Р ИСО 16032-2015	Акустика. Измерение шума инженерного оборудования в зданиях техническим методом
ГОСТ Р ИСО 16673-2015	Эргономика транспортных средств. Эргономические аспекты информационно - управляющей системы транспортного средства. Метод окклюзии для оценки требуемого уровня зрительной активности водителя
ГОСТ Р ИСО 17190-2-2015	Средства мочепоглощения при недержании. Методы испытания для определения характеристик абсорбционных материалов на полимерной основе. Часть 2. Определение количества остаточных мономеров
ГОСТ Р ИСО 17234-2-2015	Кожа. Химические испытания для определения содержания некоторых азокрасителей в окрашенной коже. Часть 2. Метод определения содержания 4-аминоазобензола
ГОСТ Р ИСО 17258-2015	Статистические методы. Количественные методы улучшения процессов «Шесть сигм». Бенчмаркинг



ГОСТ Р ИСО 18113-1-2015	Медицинские изделия для диагностики in vitro. Информация, предоставляемая изготовителем (маркировка). Часть 1. Термины, определения и общие требования
ГОСТ Р ИСО 18113-4-2015	Медицинские изделия для диагностики in vitro. Информация, предоставляемая изготовителем (маркировка). Часть 4. Реагенты для диагностики in vitro для самотестирования
ГОСТ Р ИСО 18436-3-2015	Контроль состояния и диагностика машин. Требования к квалификации и оценке персонала. Часть 3. Требования к учебным организациям и процессу обучения
ГОСТ Р ИСО 18436-8-2015	Контроль состояния и диагностика машин. Требования к квалификации и оценке персонала. Часть 8. Ультразвуковой контроль
ГОСТ Р ИСО 21214-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Радиоинтерфейс непрерывного действия, длинный и средний диапазоны (CALM). Инфракрасные системы
ГОСТ Р ИСО 22514-1-2015	Статистические методы. Управление процессами. Часть 1. Общие принципы
ГОСТ Р ИСО 22514-3-2015	Статистические методы. Управление процессами. Часть 3. Анализ пригодности машин на основе данных измерений единиц продукции
ГОСТ Р ИСО 22514-8-2015	Статистические методы. Управление процессами. Часть 8. Пригодность машин для процессов с несколькими состояниями
ГОСТ Р ИСО 23771-2015	Оборудование текстильное. Руководство по проектированию малошумных текстильных машин
ГОСТ Р ИСО 24415-1-2015	Наконечники вспомогательных средств для ходьбы. Требования и методы испытания. Часть 1. Трение наконечников
ГОСТ Р ИСО 24504-2015	Эргономическое проектирование. Уровни звукового давления речевых сообщений для продукции и систем оповещения
ГОСТ Р ИСО 26262-3-2014	Дорожные транспортные средства. Функциональная безопасность. Часть 3. Стадия формирования концепции
ГОСТ Р ИСО 26324-2015	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Система дискретных идентификаторов объекта
ГОСТ Р ИСО/МЭК 10373-6-2015	Карты идентификационные. Методы испытаний. Часть 6. Карты близкого действия
ГОСТ Р ИСО/МЭК 16353-2015	Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Внешняя команда конфигурации для NFC-WI (NFC-FEC)
ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-8-2015	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 8. Данные изображения отпечатка пальца - остов
ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-11-2015	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 11. Обрабатываемые данные динамики подписи

ГОСТ Р ИСО/МЭК 19795-6-2015	Информационные технологии. Биометрия. Эксплуатационные испытания и протоколы испытаний в биометрии. Часть 6. Методология проведения оперативных испытаний
ГОСТ Р ИСО/МЭК 24730-22-2015	Информационные технологии. Системы позиционирования в реальном времени (RTLS). Часть 22. Протокол радиointерфейса для связи на частоте 2,4 ГГц с использованием расширения спектра методом прямой последовательности (DSSS): Передатчики системы RTLS, работающие с несколькими кодами расширения спектра и использующие кодирование данных QPSK и схему расширения QPSK со смещением функции Уолша (WOQPSK)
ГОСТ Р ИСО/МЭК 29109-4-2015	Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний на соответствие форматам обмена биометрическими данными, определенным в комплексе стандартов ИСО/МЭК 19794. Часть 4. Данные изображения отпечатка пальца
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-26-2015	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 26. Методы реализации. Двойное представление данных, определенных на языке EXPRESS
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1747-2015	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1747. Прикладной модуль. Документация на изделие
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1786-2015	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1786. Прикладной модуль. Определение риска
ГОСТ Р МЭК 60601- 2-65-2015	Изделия медицинские электрические. Часть 2-65. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик для рентгеновских дентальных интраоральных аппаратов
ГОСТ Р МЭК 60617- DB-12M-2015	Графические символы для схем (в формате базы данных)
ГОСТ Р МЭК 60896- 11-2015	Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 11. Открытые типы. Общие требования и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 61160- 2015	Проектный менеджмент. Документальный анализ проекта
ГОСТ Р МЭК 61193- 2-2015	Системы оценки качества. Часть 2. Выбор и использование планов выборочного контроля электронных компонентов и блоков
ГОСТ Р МЭК 61193- 3-2015	Системы оценки качества. Часть 3. Выбор и использование планов выборочного контроля печатных плат и слоистого материала как конечной продукции, а также во время технологического процесса
ГОСТ Р МЭК 61603- 8-1-2015	Передача аудио- и/или видео- и сопутствующих сигналов с использованием инфракрасного излучения. Часть 8-1. Цифровые аудиосигналы и сопутствующие сигналы

ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015	Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока
ГОСТ Р МЭК 61988-2-1-2015	Панели дисплейные плазменные. Часть 2-1. Методы измерений. Оптические и оптоэлектрические
ГОСТ Р МЭК 62061-2015	Безопасность оборудования. Функциональная безопасность систем управления электрических, электронных и программируемых электронных, связанных с безопасностью
ГОСТ Р МЭК 62555-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Мощность ультразвука в жидкостях. Общие требования к методикам измерений терапевтических преобразователей и систем высокой интенсивности
ГОСТ Р МЭК 62637-1-2015	Интерфейс для заряда аккумуляторных батарей малогабаритных переносных мультимедийных устройств. Часть 1. Двухмиллиметровый цилиндрический интерфейс
ГОСТ Р МЭК 62637-2-2015	Интерфейс для заряда аккумуляторных батарей малогабаритных переносных мультимедийных устройств. Часть 2. Испытания двухмиллиметрового цилиндрического интерфейса для оценки соответствия
ПНСТ 48-2015	Системы, регулирующие скорость вращения гидравлических турбин. Международные нормы и правила испытаний
ПНСТ 51-2015	Гидротурбины, гидроаккумуляционные насосы и турбонасосы. Тендерные документы. Часть 1. Общие положения и приложения
ПНСТ 53-2015	Гидротурбины, гидроаккумуляционные насосы и турбонасосы. Тендерные документы. Часть 4. Руководство по составлению технических условий на поворотно-лопастные и пропеллерные турбины
ПНСТ 56-2015	Сейфы огнестойкие. Требования и методы испытаний на огнестойкость
ПНСТ 59-2015	Составы полирующие на основе наноалмазов. Технические условия
ПНСТ 60-2015	Пленка полимерная соэкструзионная, модифицированная нанокompозитами. Технические условия
ПНСТ 61-2015	Блоки теплоизоляционные из пенобетона на основе наноструктурированного вяжущего. Технические условия
ПНСТ 62-2015	Обеззараживатель-очиститель воздуха автономный. Технические условия
ПНСТ 63-2015	Материалы из многостенных углеродных нанотрубок. Технические условия
ПНСТ 64-2015	Материал объемный углеродный наноструктурированный. Технические условия
ПНСТ 65-2015	Магний гидроксид наноструктурированный. Технические условия
ПНСТ 66-2015	Краска акриловая антибактериальная наномодифицированная. Технические условия

ПНСТ 67-2015	Концентрат алмазосодержащий антифрикционный. Технические условия
ПНСТ 68-2015	Композиции фторсодержащие многофункциональные. Технические условия
ПНСТ 69-2015	Вязущее наноструктурированное силикатное. Технические условия
ПНСТ 70-2015	Стекло с многофункциональным мягким покрытием. Технические условия
ПНСТ 71-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные мелкозернистые для приготовления асфальтобетонных смесей. Метод определения плотности и абсорбции
ПНСТ 72-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Метод определения влажности
ПНСТ 73-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные мелкозернистые для приготовления асфальтобетонных смесей. Метод определения объема пустот
ПНСТ 74-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные крупнозернистые для приготовления асфальтобетонных смесей. Метод определения содержания дробленых зерен
ПНСТ 75-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Метод определения зернового состава
ПНСТ 76-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Метод определения содержания пылеватых частиц при промывке
ПНСТ 78-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные крупнозернистые для приготовления асфальтобетонных смесей. Метод определения плотности и абсорбции

### ***Стандарты Республики Беларусь***

СТБ 17.13.05-44-2015/ISO 6767:1990	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический (лабораторный) контроль и мониторинг окружающей среды. Атмосферный воздух. Измерение концентрации диоксида серы. Метод с применением тетрахлормеркурата и парарозанилина
СТБ 1249-2015	Сухопутная подвижная служба. Системы связи транкинговые. Функции. Требования к радиооборудованию
СТБ 1557-2015	Нефтепродукты. Метод определения температуры текучести
СТБ 1658-2015	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Топливо дизельное. Технические условия
СТБ 2421-2015	Пасты десертные. Общие технические условия
СТБ 2422-2015	Конфеты. Общие технические условия

СТБ 2423-2015	Цикорий салатный свежий. Требования при заготовках, поставках и реализации
СТБ 2424-2015	Капуста брокколи свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации
СТБ 2425-2015	Хрен-корень свежий. Требования при заготовках, поставках и реализации
СТБ 2426-2015	Лесоматериалы круглые. Правила приемки, методы контроля, сортировка, маркировка и транспортирование
СТБ 2427-2015	Пиломатериалы. Правила приемки, методы контроля, сортировка, маркировка и транспортирование
СТБ 2428-2015	Средства электросвязи мультисервисных сетей. Оборудование, реализующее функции коммутации телефонных соединений. Основные параметры и характеристики
СТБ 2429-2015	Средства электросвязи мультисервисных сетей. Оборудование подсистем оказания мультимедийных услуг на базе IP-протокола. Технические требования
СТБ 8054-2015	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Прогибомеры. Методика поверки
СТБ 8060-2015	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Метрологическое обеспечение эксплуатации атомных электростанций. Основные положения
СТБ IEC 60709-2015	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Разделение
СТБ IEC 60987-2015	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Требования к разработке аппаратных средств для компьютерных систем
СТБ IEC 62138-2015	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Программное обеспечение для компьютерных систем, выполняющих функции категории В или С
СТБ ISO 9000-2015	Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь
СТБ ISO 9001-2015	Системы менеджмента качества. Требования
СТБ ISO 10018-2015	Менеджмент качества. Руководящие указания по обеспечению вовлеченности и компетентности персонала
СТБ ISO 10268-2015	Машины землеройные. Замедлители для землевозов и самоходных скреперов. Испытания по определению рабочих характеристик
СТБ ISO 11462-2-2015	Руководящие указания по внедрению статистического управления процессом (SPC). Часть 2. Каталог инструментов и техник
СТБ ISO 15194-2015	Изделия медицинские для диагностики <i>in vitro</i> . Измерение величин в пробах биологического происхождения. Требования к сертифицированным стандартным образцам и содержанию сопроводительной документации
СТБ ISO 17258-2015	Методы статистические. "Шесть сигм". Базовые критерии, лежащие в основе бенчмаркинга для "Шесть сигм" в организациях
СТБ ISO 21500-2015	Руководство по менеджменту проекта

СТБ ISO 22514-1-2015	Статистические методы в менеджменте процессов. Возможность и пригодность. Часть 1. Общие принципы и понятия
СТБ ISO/IEC 7064-2015	Информационные технологии. Методы защиты. Системы контрольных знаков
СТБ ISO/TS 22002-1-2015	Программы предварительных условий по безопасности пищевой продукции. Часть 1. Производство пищевой продукции
СТБ ISO/TS 22002-2-2015	Программы предварительных условий по безопасности пищевой продукции. Часть 2. Общественное питание
СТБ ISO/TS 22003-2015	Система менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента безопасности пищевой продукции
СТБ OIML D 31-2015	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Общие требования к средствам измерений с программным управлением
<b>Переизданные</b>	
СТБ 1210-2010	Общественное питание. Кулинарная продукция, реализуемая населению. Общие технические условия