

Сентябрь – 2018 г.

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

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения	Приказ ЦСМ
ГОСТ ISO 3044-2017	Масло эфирное лимонного эвкалипта ( <i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.). Технические условия. (ISO 3044:1997, Oil of <i>Eucalyptus citriodora</i> Hook., IDT). Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
ГОСТ ISO 3515-2017	Масло эфирное лавандовое ( <i>Lavandula angustifolia</i> Mill.) Технические условия. (ISO 3515:2002, Oil of lavender ( <i>Lavandula angustifolia</i> Mill), IDT) Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
ГОСТ ISO 4229-2017	Ключи гаечные односторонние для низких крутящих моментов. Головки ключей. Основные параметры. (ISO 4229:2009 Assembly tools for screws and nuts - Single-head engineer's Wrenches for lower torque applications - Maximum outside dimensions of heads and test torques (IDT)). Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р ISO 4229–2013. Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
ГОСТ ISO 6887-2-2017	Микробиология пищевой цепи. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологических исследований. Часть 2. Специальные правила подготовки мяса и мясной продукции. (ISO 6887-2:2017, IDT). Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
ГОСТ ISO 7092-2016	Шайбы плоские. Мелкая серия. Класс точности А. (ISO 7092:2000, IDT). Взамен ГОСТ 10450-78	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
ГОСТ ISO 7093-2-2016	Шайбы плоские. Крупная серия. Часть 2. Класс точности С. (ISO 7093-2:2000, IDT). Взамен ГОСТ 6958-78 в части шайб класса точности С	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
ГОСТ ISO 8897-2017	Масло эфирное можжевельное ( <i>Juniperus communis</i> L.). Технические условия. (ISO 8897:2010, IDT). Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
ГОСТ ISO 9233- 2-2017	Сыры, сырные корки и плавленые сыры. Определение содержания натамицина. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии для сыров, сырных корок и плавленых сыров. (ISO 9233-2:2007, IDT). Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018

ГОСТ ISO 9526-2017	Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания железа методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии. (ISO 9526:1990 Fruits, vegetables and derived products; determination of iron content by flame atomic absorption spectrometry, IDT). Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
ГОСТ ISO 9727-1-2016	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 1. Определение размеров. (ISO 9727-1:2007, IDT). Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р ISO 9727-1-2009. Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
ГОСТ ISO 9727-3-2016	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 3. Определение содержания влаги. (ISO 9727-3:2007, Cylindrical cork stoppers - Physical tests-Part 3: Determination of humidity content, IDT). Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р ISO 9727-3-2010. Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
ГОСТ ISO 9727-4-2016	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 4. Определение восстановления размеров после сжатия. (ISO 9727-4:2007, Cylindrical cork stoppers- Physical tests- Part 4: Determination of dimensional recovery after compression, IDT). Настоящий стандарт разработан на основе применения ГОСТ Р ISO 9727-4-2010. Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
ГОСТ ISO 9727-7-2016	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 7. Определение содержания пыли. (ISO 9727-7:2007, Cylindrical cork stoppers- Physical tests- Part 7: Determination of dust content», IDT). Настоящий стандарт разработан на основе применения ГОСТ Р ISO 9727-7-2010. Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
ГОСТ ISO 9842-2017	Масло эфирное розы (Rosa×damascena Miller). Технические условия. (ISO 9842:2003, Oil of rose (Rosa×damascena Miller), IDT). Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
ГОСТ ISO 10088-2016	Суда малые. Стационарные топливные системы и закрепленные топливные баки. (ISO 10088:2013, IDT). Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
ГОСТ ISO 11036-2017	Органолептический анализ. Методология. Характеристики структуры. (ISO 11036:1994, IDT). Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018

ГОСТ ISO 11136-2017	Органолептический анализ. Методология. Общее руководство по проведению гедонических испытаний потребителями в контролируемой зоне. (ISO 11136:2014, IDT). Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
ГОСТ ISO 11425-2017	Рукава и рукава в сборе резиновые для автомобильных систем рулевого управления с усилением. Технические требования. (ISO 11425:1996, IDT). Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
ГОСТ ISO 11837-2016	Машины для лесного хозяйства. Системы защиты при разрыве пильной цепи. Метод испытаний и критерии работы. (ISO 11837:2011, IDT). Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
ГОСТ ISO 11839-2016	Машины для лесного хозяйства. Остекление и панельные материалы, применяемые для защиты кабины оператора при откидывании зубьев пилы. Метод испытания и эксплуатационные критерии. (ISO 11839:2010, IDT)	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
ГОСТ ISO 11866-1-2017	Молоко и молочная продукция. Подсчет презумптивных ( <i>Escherichia coli</i> ). Часть 1. Метод подсчета наиболее вероятного количества с применением 4-метилумбеллиферил-бета-D-глюкуронида (MUG). (ISO 11866-1:2005, IDT). Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
ГОСТ ISO 11866-2-2017	Молоко и молочная продукция. Подсчет презумптивных ( <i>Escherichia coli</i> ). Часть 2. Метод подсчета колоний при температуре 44 °С с применением мембран. (ISO 11866-2:2005, IDT). Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
ГОСТ ISO 12821-2016	Упаковка стеклянная. Бутылки. Венчик 26 Н 180 под кронен-пробку. Размеры. Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
ГОСТ ISO 13041-4-2016	Станки токарные с числовым программным управлением и токарные обрабатывающие центры. Условия испытаний. Часть 4. Точность и повторяемость позиционирования линейных осей и осей вращения. (ISO 13041-4:2004, IDT). Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
ГОСТ ISO 13302-2017	Органолептический анализ. Методы оценки изменения флейвора пищевых продуктов за счет упаковки. (ISO 13302:2003, IDT). Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018

ГОСТ ISO 13485-2017	Изделия медицинские. Системы менеджмента качества. Требования для целей регулирования. (ISO 13485:2016, IDT). Взамен ГОСТ ISO 13485-2011	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
ГОСТ ISO 13765-1-2017	Мертели огнеупорные. Определение консистенции методом проникающего конуса. (ISO 13765-1:2004, Refractory mortars – Part 1: Determination of consistency using the penetrating cone method, IDT). Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
ГОСТ ISO 13765-2-2017	Мертели огнеупорные. Определение консистенции методом растекаемости. (ISO 13765-2:2004, Refractory mortars – Part 2: Determination of consistency using the reciprocating flow table method, IDT). Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
ГОСТ ISO 13765-3-2017	Мертели огнеупорные. Определение устойчивости шва. (ISO 13765-3:2004, Refractory mortars – Part 3: Determination of joint stability, IDT). Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
ГОСТ ISO 13765-4-2017	Мертели огнеупорные. Определение прочности при изгибе мертельного шва. (ISO 13765-4:2004, Refractory mortars – Part 4: Determination of flexural bonding strength, IDT). Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
ГОСТ ISO 13765-5-2017	Мертели огнеупорные. Определение гранулометрического состава (ситовой анализ). (ISO 13765-5:2004, Refractory mortars – Part 5: Determination of grain size distribution (sieve analysis), IDT). Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
ГОСТ ISO 13765-6-2017	Мертели огнеупорные. Определение содержания влаги в мертеле, готовом к применению. (ISO 13765-6:2004, Refractory mortars – Part 6: Determination of moisture content of ready-mixed mortars, IDT). Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
ГОСТ ISO 15553-2017	Качество воды. Выделение из воды и идентификация ооцист криптоспоридий и цист лямблий. (ISO 15553:2006, IDT). Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018

ГОСТ ISO 15609-6-2016	Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 6. Лазерно-дуговая гибридная сварка. (ISO 15609-6:2013 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials – Welding procedure specification – Part 6: Laser-arc hybrid welding, IDT). Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
ГОСТ ISO 15614-11-2016	Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Проверка процедуры сварки. Часть 11. Электронно-лучевая и лазерная сварка. (ISO 15614-11:2002, IDT). Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
ГОСТ ISO 15886-3-2017	Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Аппараты дождевальные. Часть 3. Определение параметров распределения и методы испытаний. (ISO 15886-3:2012, IDT). Взамен ГОСТ ISO 7749-2-2004	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
ГОСТ ISO 17604-2017	Микробиология пищевой цепи. Отбор проб с туши для микробиологического анализа. (ISO 17604:2015, IDT). Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
ГОСТ ISO 17240-2017	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания олова методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии. (ISO 17240:2004, Fruit and vegetable products – Determination of tin content – Method using flame atomic absorption spectrometry, IDT). Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
ГОСТ ISO 20128-2017	Продукция молочная. Подсчет предполагаемого количества лактобацилл <i>Lactobacillus acidophilus</i> в селективной среде. Методика подсчета колоний при температуре 37°C. (ISO20128:2006, IDT). Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
ГОСТ ISO 28881—2016	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные. (ISO 28881:2013, IDT). Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
ГОСТ 32012-2012	Молоко и молочная продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов. Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018

ГОСТ 33526-2015	Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
Изменение № 1 ГОСТ 2477—2014	Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018
Изменение № 1 ГОСТ 31762—2012	Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 24.09.2018

**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 738:2007	Торты и пирожные . Общие технические условия	Восстановлен срок действия до 01 января 2019 года	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 20.09.2018
Изм. № 3 КМС 1038:2017	Преформы из полиэтилентерефталата. Общие технические условия	01.12.2018	Приказ ЦСМ № 59-СТ от 28.09.2018
Изм. №1 КМС 1304:2016	Нефть сырая тяжелая битуминозная. «Oil Blend». Технические условия	10.12.2018	Приказ ЦСМ № 53-СТ от 05.09.2018
КМС 1341:2018	Углеводородное сырье для производства смазочных масел «Oil Blend». Технические условия. Введен впервые	01.02.2019	Приказ ЦСМ № 58-СТ от 28.09.2018
КМС 1342:2018	Газовый конденсат очищенный, тяжелый «Oil Blend Heavy». Технические условия. Введен впервые	01.02.2019	Приказ ЦСМ № 58-СТ от 28.09.2018
КМС 1343:2018	Присадка депрессорная, готовая к применению. Технические условия. Введен впервые	01.02.2019	Приказ ЦСМ № 58-СТ от 28.09.2018
КМС ГОСТ Р 52195:2018	Вина ароматизированные. Общие технические условия. (ГОСТ Р 52195:2003, ИДТ). Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 55-СТ от 14.09.2018
КМС ГОСТ Р 56747:2018	Организация и технология бортового питания. Требования. (ГОСТ Р 56747:2015, ИДТ). Введен впервые	01.01.2019	Приказ ЦСМ № 54-СТ от 07.09.2018

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

Обозначение	Наименование
<i>Межгосударственные стандарты</i>	
ГОСТ 1341-2018	Пергамент растительный. Технические условия
ГОСТ 5488-2018	Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло
ГОСТ 7566-2018	Металлопродукция. Правила приемки, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
ГОСТ 12183-2018	Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия
ГОСТ 13496.5-2018	Комбикорма. Метод определения спорыньи
ГОСТ 13496.13-2018	Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов
ГОСТ 18211-2018	Упаковка транспортная. Метод испытания на сжатие
ГОСТ 18221-2018	Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия
ГОСТ 18425-2018	Упаковка транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении
ГОСТ 23190-2018	Мебель книготорговая. Общие технические условия
ГОСТ 23508-2018	Мебель книготорговая для складских помещений. Общие технические условия
ГОСТ 26884-2018	Продукты сахарной промышленности. Термины и определения
ГОСТ 28353.1-2017	Серебро. Методы атомно-эмиссионного анализа с дуговым возбуждением спектра
ГОСТ 28353.2-2017	Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с индуктивно связанной плазмой
ГОСТ 28726.2-2018	Газ природный. Определение ртути. Часть 2. Подготовка пробы путем амальгамирования сплава золото/платина

ГОСТ 29040-2018	Бензины. Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов
ГОСТ 34251-2017	Насосы гидравлические. Испытания на шум. Степени точности 2 и 3
ГОСТ 34378-2018	Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна и двери. Производство монтажных работ, контроль и требования к результатам работ
ГОСТ 34379-2018	Конструкции ограждающие светопрозрачные. Правила обследования технического состояния в натуральных условиях
ГОСТ 34402-2018	Маракуйя свежая. Технические условия
ГОСТ 34403-2018	Плоды анноны свежие. Технические условия
ГОСТ 34404-2018	Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения вредных летучих органических соединений в климатических камерах с использованием хроматографического анализа
ГОСТ 34406-2018	Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 58 – высокий
ГОСТ 34407-2018	Упаковка стеклянная. Бутылки. Горловина с входным диаметром 18,5 мм под корковую пробку. Размеры
ГОСТ 34413-2018	Пектин. Идентификация. Метод экспресс-идентификации пектинов
ГОСТ 34414-2018	Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли фруктового сырья. Часть 2. Определение макроэлементов
ГОСТ 34420-2018	Сыры и сыры плавленые. Методика измерения массовой доли лимонной кислоты и цитратов
ГОСТ 34422-2018	Консервы мясные стерилизованные для питания детей старше трех лет. Общие технические условия
ГОСТ 34423-2018	Консервы мясорастительные рубленые стерилизованные для питания детей старше трех лет. Каши с мясом. Технические условия
ГОСТ 34424-2018	Промышленность мясная. Классификация жилованного мяса при производстве мясной продукции для детского питания
ГОСТ 34426-2018	Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания. Общие технические условия
ГОСТ 34430-2018	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Метод определения протеолитической активности
ГОСТ 34432-2018	Палочки «крабовые» охлажденные и мороженые. Технические условия
ГОСТ 34439-2018	Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение содержания антиоксидантов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектированием



ГОСТ 34440-2018	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилалитической активности
ГОСТ 34448-2018	Мясо и мясные продукты. Методы определения L-(+)-глутаминовой кислоты
ГОСТ 34449-2018	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли диоксинов методом хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения
ГОСТ 34455-2018	Продукция молочная. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа
ГОСТ 34456-2018	Молоко и продукция молочная. Определение состава стероинов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
ГОСТ 34460-2018	Продукция соковая. Идентификация. Общие положения
ГОСТ EN 16350-2018	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от статического электричества. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ IEC 60974-6-2017	Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование для работы в ограниченном режиме
ГОСТ IEC 62135-1-2017	Оборудование для контактной сварки. Часть 1. Требования безопасности при проектировании, производстве и монтаже
ГОСТ ISO 3516-2018	Масло эфирное из плодов кориандра ( <i>Coriandrum sativum</i> L.). Технические условия
ГОСТ ISO 6463-2018	Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилгидроксианизола (БОА) и бутилгидрокситолуола (БОТ). Метод газожидкостной хроматографии
ГОСТ ISO 11607-1-2018	Упаковка для медицинских изделий, подлежащих финишной стерилизации. Часть 1. Требования к материалам, барьерным системам для стерилизации и упаковочным системам
ГОСТ ISO 11607-2-2018	Упаковка для медицинских изделий, подлежащих финишной стерилизации. Часть 2. Требования к валидации процессов формирования, герметизации и сборки
ГОСТ ISO 12822-2018	Упаковка стеклянная. Бутылки. Венчик 26 Н 126 под кронен-пробку. Размеры
ГОСТ ISO 13919-1-2017	Сварка. Соединения, полученные электронно-лучевой и лазерной сваркой. Руководство по оценке уровня качества для дефектов. Часть 1. Сталь
ГОСТ ISO 15609-4-2017	Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 4. Лазерная сварка
ГОСТ ISO 16330-	Насосы возвратно-поступательные и агрегаты на их основе. Технические

2017	требования
ГОСТ ISO 16958-2018	Молоко, молочные продукты, смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение состава жирных кислот. Метод капиллярной газовой хроматографии
ГОСТ ISO 20633-2018	Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение содержания витамина Е и витамина А с помощью нормально-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии
ГОСТ ISO 20634-2018	Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение витамина В12 методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии
ГОСТ ISO 20637-2018	Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение миоинозита методом жидкостной хроматографии и импульсной амперометрии
ГОСТ ISO 20647-2018	Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение общего йода. Метод масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС)
ГОСТ ISO 20649-2018	Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение содержания хрома, селена и молибдена. Масс-спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS)

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

Обозначение	Наименование
<i>Стандарты Российской Федерации</i>	
ГОСТ Р 8.944-2018	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные справочные данные. Алюминий, ртуть. Отражательная и излучательная способности в около- и сверхкритической области
ГОСТ Р 8.945-2018	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные справочные данные. Теплофизические характеристики пьезокерамик на основе ниобата лития в диапазоне температур от 300 К до 900 К
ГОСТ Р 50577-2018	Знаки государственные регистрационные транспортных средств. Типы и основные размеры. Технические требования
ГОСТ Р 52059-2018	Услуги бытовые. Услуги по ремонту и строительству жилья и других по-

	строек. Общие технические условия
ГОСТ Р 54937-2018	Руководящие указания для разработчиков стандартов, рассматривающих вопросы создания доступной среды
ГОСТ Р 57321.2-2018	Менеджмент знаний. Менеджмент знаний в области инжиниринга. Часть 2. Проектирование на основе баз знаний
ГОСТ Р 58088-2018	Оборудование горно-шахтное. Парашюты шахтные для клетей. Общие технические условия
ГОСТ Р 58089-2018	Оборудование горно-шахтное. Устройства подвесные для шахтных клетей. Общие технические условия
ГОСТ Р 58194-2018	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ Р 58195-2018	Двигатели внутреннего сгорания. Поршневые пальцы. Часть 2. Принципы измерения при проведении контроля
ГОСТ Р 58196-2018	Горное дело. Борьба с пылью на угледобывающих предприятиях. Термины и определения
ГОСТ Р 58197-2018	Порядок проведения экспертизы качества автотранспортных средств. Общие требования
ГОСТ Р 58198-2018	Горное дело. Пункты переключения в самоспасатели. Термины и определения
ГОСТ Р 58199-2018	Оборудование горно-шахтное. Крепь анкерная из полимерных композитов. Общие технические условия
ГОСТ Р 58200-2018	Оборудование горно-шахтное. Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности
ГОСТ Р 58201-2018	Горное дело. Резцы буровые для пневматических и гидравлических анкеро-установщиков. Общие технические условия
ГОСТ Р 58202-2018	Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования
ГОСТ Р 58203-2018	Оценка воздействия на универсальную ценность объектов всемирного наследия. Состав и содержание отчета. Общие требования
ГОСТ Р 58204-2018	Проект охранных зон объекта всемирного наследия. Состав и содержание. Общие требования
ГОСТ Р 58205-2018	Горное дело. Определение прочности механических соединений резиноканевых конвейерных лент. Метод статических испытаний
ГОСТ Р 58206 - 2018	Бренд. Общие технические условия
ГОСТ Р 58207—2018	Аспекты безопасности. Руководящие указания по вопросам безопасности

детей, рассматриваемым в стандартах и технических условиях.

- ГОСТ Р 58208—2018 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты.  
Системы индивидуальной защиты от падения с высоты.  
Общие технические требования.
- ГОСТ Р 58220—2018 Руды нефелиновые необогащенные.  
Технические условия
- ГОСТ Р 58227—2018 Топливо твердое минеральное. Метод определения минерального вещества.
- ГОСТ Р ИСО 1797-2018 Инструменты стоматологические. Хвостовики
- ГОСТ Р ИСО 8854-2018 Транспорт дорожный. Генераторы переменного тока с регуляторами напряжения. Методы испытаний и общие требования
- ГОСТ Р ИСО 18669-1-2018 Двигатели внутреннего сгорания. Поршневые пальцы. Часть 1. Общие технические требования
- ГОСТ Р ИСО 37100-2018 Устойчивое развитие и адаптивность сообществ. Словарь
- ГОСТ Р МЭК 61511-3-2018 Безопасность функциональная. Системы безопасности приборные для промышленных процессов. Часть 3. Руководство по определению требуемых уровней полноты безопасности

### ***ПНСТ***

- ПНСТ 294-2018 Оборудование горно-шахтное. Многофункциональные системы безопасности угольных шахт. Информационное обеспечение. Классификация и кодирование классов
- ПНСТ 295-2018 Горное дело. Пункты коллективного спасения персонала. Общие технические требования
- ПНСТ 296-2018 Горное дело. Пункты переключения в самоспасатели. Общие технические требования
- ПНСТ 297-2018 Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Рекомендации по прямому маркированию изделий с применением флуоресцентной композиции и контролю качества маркировки
- ПНСТ 298-2018 Оценка соответствия. Рекомендации по содержанию Руководства по качеству испытательной лаборатории
- ПНСТ 299-2018 Оценка соответствия. Рекомендации по содержанию Руководства по качеству органа инспекции
- ПНСТ 300-2018 Оценка соответствия. Рекомендации по содержанию Руководства по качеству органа по сертификации

ПНСТ 302-2018

Флис с двухсторонним ворсом. Полотна трикотажные. Общие технические условия

ПНСТ 303-2018

Флис с односторонним ворсом. Полотна трикотажные. Общие технические условия