

Ноябрь – 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 13755-2015 (ISO 53:1998)	Основные нормы взаимозаменяемости .Передачи зубчатые цилиндрические эвольвентные. Исходные контуры (ISO 53:1998, MOD). Взамен ГОСТ 13755-81	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 73-СТ от 10.11.2016
ГОСТ 16774-2015	Трубы медные прямоугольного и квадратного сечений. Технические условия. Взамен ГОСТ 16774-78	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 73-СТ от 10.11.2016
ГОСТ 19712-2015	Изделия трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках меньше разрывных. Взамен ГОСТ 19712—89	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 78-СТ от 28.11.2016
ГОСТ 23452-2015	Молоко и молочные продукты .Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов. Взамен ГОСТ 23452-79	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 73-СТ от 10.11.2016
ГОСТ 24596.3-2015	Фосфаты кормовые. Метод определения азота. Взамен ГОСТ 24596.3-81	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 73-СТ от 10.11.2016
ГОСТ 24596.4-2015	Фосфаты кормовые. Метод определения кальция . Взамен ГОСТ 24596.4-81	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 73-СТ от 10.11.2016
ГОСТ 24596.5-2015	Фосфаты кормовые .Метод определения показателя активности водородных ионов. Взамен ГОСТ 24596.5-81	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 73-СТ от 10.11.2016
ГОСТ 24596.7-2015	Фосфаты кормовые. Метод определения фтора. Взамен ГОСТ 24596.7-81	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 73-СТ от 10.11.2016
ГОСТ 24596.12-2015	Фосфаты кормовые. Метод определения золы, не растворимой в соляной кислоте. Взамен ГОСТ 24596.12-96	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 73-СТ от 10.11.2016
ГОСТ 25101-2015	Молоко. Метод определения точки замерзания. Взамен ГОСТ 25101-82	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 73-СТ от 10.11.2016
ГОСТ 26983-2015	Хлеб дарницкий. Технические условия. Взамен ГОСТ 26983-86	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 73-СТ от 10.11.2016
ГОСТ 27709-2015	Консервы молочные сгущенные. Метод измерения вязкости. Взамен ГОСТ 27709-88	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 73-СТ от 10.11.2016
ГОСТ 29097-2015	Изделия корсетные .Общие технические условия. Взамен ГОСТ 29097-91	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 73-СТ от 10.11.2016

ГОСТ 29326-2015 (ISO 9771:1995)	Пластмассы. Смолы фенольные .Определение реакционной способности резолов в кислой среде (ISO 9771:1995, MOD) Взамен ГОСТ 29326–92	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 73-СТ от 10.11.2016
ГОСТ 30319.3-2015	Газ природный .Методы расчета физических свойств. Вычисление физических свойств на основе данных о компонентном составе. Взамен ГОСТ 30319.3-96	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 73-СТ от 10.11.2016
ГОСТ 30332-2015	Изделия перо-пуховые. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 30332-95	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 73-СТ от 10.11.2016
ГОСТ 32678-2014	Трубы стальные бесшовные и сварные холоднодеформированные общего назначения. Технические условия Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 54159-2010. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 73-СТ от 10.11.2016
ГОСТ 32970-2014 (ISO 5151:2010)	Кондиционеры и тепловые насосы без воздухопроводов. Испытания и оценка рабочих характеристик (ISO 5151:2010, MOD). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 73-СТ от 10.11.2016
ГОСТ 33033-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Давление пара (OECD, Test No 104:2006, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 73-СТ от 10.11.2016
ГОСТ 33108-2014 (EN 15400:2011)	Топливо твердое из бытовых отходов. Определение теплоты сгорания (EN 15400:2011, MOD). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 73-СТ от 10.11.2016
ГОСТ 33214-2015	Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия . Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 53767–2010 Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 73-СТ от 10.11.2016
ГОСТ 33215-2014	Руководство по содержанию и уходу за лабораторными животными. Правила оборудования помещений и организации процедур. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 73-СТ от 10.11.2016
ГОСТ 33216-2014	Руководство по содержанию и уходу за лабораторными животными .Правила содержания и ухода за лабораторными грызунами и кроликами. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 73-СТ от 10.11.2016
ГОСТ 33217-2014	Руководство по содержанию и уходу за лабораторными животными. Правила содержания и ухода за лабораторными хищными млекопитающими. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 73-СТ от 10.11.2016
ГОСТ 33218-2014	Руководство по содержанию и уходу за лабораторными животными . Правила содержания и ухода за нечеловекообразными приматами. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 73-СТ от 10.11.2016
ГОСТ 33219-2014	Руководство по содержанию и уходу за лабораторными животными . Правила содержания и ухода за рыбами, амфибиями и рептилиями. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 73-СТ от 10.11.2016
ГОСТ 33221-2015	Бутылки из полиэтилентерефлата для химической продукции. Общие технические условия. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 73-СТ от 10.11.2016

ГОСТ 33265-2015	Шкурки меховые и овчины выделанные крашенные. Метод определения светостойкости окраски. Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 53016—2008 . Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 73-СТ от 10.11.2016
ГОСТ 33266-2015	Шкурки меховые и овчины выделанные крашенные. Метод определения массовой доли несвязанных жировых веществ. Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 53018—2008. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 73-СТ от 10.11.2016
ГОСТ 33227-2015	Упаковка мягкая. Общие технические условия. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 78-СТ от 28.11.2016
ГОСТ EN 618-2015	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической погрузки. Требования безопасности и электромагнитной совместимости (EN 618:2002+A1:2010, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 78-СТ от 28.11.2016
ГОСТ EN 619-2015	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической обработки штучных грузов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости (EN 619:2002+A1:2010, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 78-СТ от 28.11.2016
ГОСТ EN 859-2015	Безопасность деревообрабатывающих станков. Фуговально – строгальные станки с ручной подачей обрабатываемого материала (EN 859:2007+A2:2012, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 78-СТ от 28.11.2016
ГОСТ EN 860-2015	Безопасность деревообрабатывающих станков. Рейсмусовые станки для односторонней обработки. (EN 860:2007+A2:2012, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 78-СТ от 28.11.2016
ГОСТ EN 861-2015	Безопасность деревообрабатывающих станков. Комбинированные фуговально – рейсмусовые станки. (EN 861:2007+A2:2009, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 78-СТ от 28.11.2016
ГОСТ EN 1870-6-2014	Безопасность деревообрабатывающих станков станки круглопильные. Часть 6. Станки лесопильные и комбинированные лесопильные, станки настольные круглопильные с ручной загрузкой и/или выгрузкой (EN 1870-6:2002, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 78-СТ от 28.11.2016
ГОСТ EN 1870-7-2014	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 7. Однопильные станки для распиловки бревен с механической подачей стола и с ручной загрузкой и/или выгрузкой (EN 1870 7:2012, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 78-СТ от 28.11.2016
ГОСТ EN 1870-9-2014	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 9. Станки двусторонние усорезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой (EN 1870 9:2012, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 78-СТ от 28.11.2016
ГОСТ EN 1870-10-2014	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 10. Станки автоматические и полуавтоматические отрезные однопольные с подачей пилы вверх (EN 1870 10:2013, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 78-СТ от 28.11.2016

ГОСТ EN 1870-11-2014	Безопасность деревообрабатывающих станков станки круглопильные. Часть 11. Станки автоматические и полуавтоматические. Горизонтальные поперечно-отрезные. Однополотные (станки радиально-отрезные) (EN 1870-11:2003 + A1:2009, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 78-СТ от 28.11.2016
ГОСТ EN 1870-12-2014	Безопасность деревообрабатывающих станков станки круглопильные. Часть 12. Станки поперечно-отрезные маятниковые (EN 1870-12:2003 + A1:2009, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 78-СТ от 28.11.2016
ГОСТ EN 1870-15-2014	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 15. Станки многополотные поперечно – отрезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой (EN 1870 15:2012, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 78-СТ от 28.11.2016
ГОСТ EN 1870-16-2014	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 16. Станки двусторонние усорезные для V – образного распиливания (EN 1870 16:2012, IDT) . Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 78-СТ от 28.11.2016
ГОСТ EN 12668-3-2015	Контроль неразрушающий. Дефектоскопы ультразвуковые. Основные технические характеристики и методы их определения. Часть 3. Приборы. (EN 12668-3:2013, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 78-СТ от 28.11.2016
ГОСТ EN 13885-2014	Машины для обработки пищевых продуктов. Клипсаторы. Требования безопасности и гигиены (EN 13885:2005+A1:2010, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 78-СТ от 28.11.2016
ГОСТ EN 14010-2015	Безопасность машин. Оборудование с силовым приводом для парковок (паркингов) автотранспортных средств. Требования безопасности и электромагнитной совместимости на этапах проектирования, производства, монтажа и ввода в эксплуатацию (EN 14010:2003+A1:2009, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 78-СТ от 28.11.2016
ГОСТ EN 14127-2015	Контроль неразрушающий. Ультразвуковая толщинометрия (EN 14127:2011, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 78-СТ от 28.11.2016
ГОСТ EN 15317-2015	Контроль неразрушающий. Толщинометры ультразвуковые. Основные технические характеристики и методы их определения. (EN 15317:2013, IDT). Введен впервые.	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 78-СТ от 28.11.2016
ГОСТ ISO/IEC 17040-2012	Оценка соответствия .Общие требования к паритетной оценке органов по оценке соответствия и органов по аккредитации (ISO/IEC 17040:2005, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 73-СТ от 10.11.2016

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

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информацион- ные данные	Приказ ЦСМ
КМС 942:2016	Комплемент сухой для реакции связывания комплемента в ветеринарии. Технические условия. SAC/GL 71-2009, SEN-CWA 15793:2008 (NEQ). Взамен КМС 942:2010	С 01.04.2017 до 01.04.2022	Приказ ЦСМ № 76-СТ от 17.11.2016
КМС 953:2016	Вакцина сухая живая против листериоза сельскохозяйственных животных из штамма «АУФ». Технические условия. SAC/GL 71-2009, SEN-CWA 15793:2008 (NEQ). Взамен КМС 953:2010	С 01.04.2017 до 01.04.2022	Приказ ЦСМ № 76-СТ от 17.11.2016
КМС 954:2016	Вакцина поливалентная против лептоспироза животных. Технические условия. SAC/GL 71-2009, SEN-CWA 15793:2008 (NEQ). Взамен КМС 954:2011	С 01.04.2017 до 01.04.2022	Приказ ЦСМ № 76-СТ от 17.11.2016
КМС 958:2016	Вакцина живая против сибирской язвы животных из штамма – 55 ВНИИВВиМ. Технические условия. SAC/GL 71-2009, SEN-CWA 15793:2008 (NEQ). Взамен КМС 958:2011	С 01.04.2017 до 01.04.2022	Приказ ЦСМ № 76-СТ от 17.11.2016
КМС 959:2016	Вакцина живая сухая против бруцеллеза сельскохозяйственных животных из штамма 19. Технические условия. SAC/GL 71-2009, SEN-CWA 15793:2008 (NEQ). Взамен КМС 959:2011	С 01.04.2017 до 01.04.2022	Приказ ЦСМ № 76-СТ от 17.11.2016
КМС 960:2016	Концентрированная гидроокисьалюминиевая формолвакцина против эмфизематозного карбункула крупного рогатого скота и овец. Технические условия. SAC/GL 71-2009, SEN-CWA 15793:2008 (NEQ). Взамен КМС 960:2011	С 01.04.2017 до 01.04.2022	Приказ ЦСМ № 76-СТ от 17.11.2016
КМС 961:2016	Вакцина живая против рожи свиней из штамма ВР-2. Технические условия. SAC/GL 71-2009, SEN-CWA 15793:2008 (NEQ). Взамен КМС 961:2011	С 01.04.2017 до 01.04.2022	Приказ ЦСМ № 76-СТ от 17.11.2016
КМС 962:2016	Вакцина против контагиозной эктимы овец из штамма «Л». Технические условия. SAC/GL 71-2009, SEN-CWA 15793:2008 (NEQ). Взамен КМС 962:2011	С 01.04.2017 до 01.04.2022	Приказ ЦСМ № 76-СТ от 17.11.2016
КМС 963:2016	Эмульгированная вакцина против пастереллеза крупного рогатого скота, овец и буйволов. Технические условия. SAC/GL 71-2009, SEN-CWA 15793:2008 (NEQ). Взамен КМС 963:2011	С 01.04.2017 до 01.04.2022	Приказ ЦСМ № 76-СТ от 17.11.2016
КМС 964:2016	Полужидкая гидроокисьалюминиевая формолвакцина против пастереллеза крупного рогатого скота. Технические условия. SAC/GL 71-2009, SEN-CWA 15793:2008 (NEQ). Взамен КМС 964:2011	С 01.04.2017 до 01.04.2022	Приказ ЦСМ № 76-СТ от 17.11.2016

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС 965:2016	Формолвакцина против геморрагической болезни кроликов. Технические условия. SAC/GL 71-2009, CEN-CWA 15793:2008 (NEQ). Взамен КМС 965:2011	С 01.04.2017 до 01.04.2022	Приказ ЦСМ № 76-СТ от 17.11.2016
КМС 1314:2016	Нефть товарная битуминозная. Технические условия. Впервые	С 01.04.2017 до 01.04.2022	Приказ ЦСМ № 74-СТ от 11.11.2016

**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 52779-2007 (ИСО 8085-2:2001, ИСО 8085-3:2001)	Детали соединительные из полиэтилена для газопроводов. Общие технические условия. (MOD). Впервые	01.12.2016	Приказ ЦСМ № 77-СТ от 18.11.2016
ГОСТ Р 56880-2016	Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Порядок организации и проведения работ в охранных зонах сети газораспределения. Формы документов. Впервые	01.12.2016	Приказ ЦСМ № 77-СТ от 18.11.2016

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

ОКС 03.120.10; 11.100.01

Дополнение к ГОСТ Р ИСО 15189-2015 «Лаборатории медицинские. Частные требования к качеству и компетентности»

Внесено приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 17.11.2016 № 75-СТ

1. В п. 4.13 «Контроль записей»:
 - примечание 2, слова «(см.2.5.6)» заменить на «(п.5.2.6)»;
 - примечание 3, слова «(см.5.9.4)» заменить на «п.5.2.3».
2. В п.4.15.2 «Вход в рассмотрение», подпункт 1, слова «(см.4.1)» заменить на «см.4.11».
3. В п.5.2.5, абзац 1, слова «хоны» заменить на «зоны»

(БС КР № 4-2016)

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

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

Стандарты РФ

ГОСТ Р 8.929-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Комплексы мобильные измерительно-вычислительные для измерения параметрово контактной сети железной дороги. Технические требования
ГОСТ Р 8.930-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Передача единиц времени, частоты и национальной шкалы времени UTC(SU) от Государственного первичного эталона Российской Федерации с использованием системы ГЛОНАСС. Основные положения
ГОСТ Р 60.0.0.1-2016	Роботы и робототехнические устройства. Общие положения
ГОСТ Р 51426-2016	Микробиология. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований
ГОСТ Р 52770-2016	Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний
ГОСТ Р 52819-2016	Консервы из мяса птицы для диетического профилактического питания детей раннего возраста. Технические условия
ГОСТ Р 53894-2016	Менеджмент знаний. Термины и определения
ГОСТ Р 54874-2016	Менеджмент знаний. Руководство по наилучшей практике для государственного сектора
ГОСТ Р 56273.2-2016	Инновационный менеджмент. Часть 2. Менеджмент стратегического прогнозирования
ГОСТ Р 56828.12-2016	Наилучшие доступные технологии. Классификация водных объектов для технологического нормирования сбросов сточных вод централизованных систем водоотведения поселений
ГОСТ Р 56828.14-2016	Наилучшие доступные технологии. Структура информационно-технического справочника
ГОСТ Р 57110-2016	Радиостанции аналоговые и цифровые морской подвижной службы (диапазон частот от 156,025 до 163,275 МГц). Типы, основные параметры и технические требования
ГОСТ Р 57117-2016	Устройства пломбировочные. Методы утилизации
ГОСТ Р 57118-2016	Перевозки интермодальные. Термины и определения
ГОСТ Р 57123-2016	Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Проектирование с учетом сейсмических условий
ГОСТ Р 57124-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли холина хлорида методом капиллярного электрофореза
ГОСТ Р 57125-2016	Прессованные изделия из алюминиевых сплавов. Термины и определения де-

фектов

- ГОСТ Р 57126-2016 Слитки из алюминиевых сплавов. Термины и определения дефектов
- ГОСТ Р 57128-2016 Ферросплавы, хром и марганец металлические. Общие технические условия
- ГОСТ Р 57129-2016 Лекарственные средства для медицинского применения. Часть 1. Изучение стабильности новых фармацевтических субстанций и лекарственных препаратов. Общие положения
- ГОСТ Р 57130-2016 Лекарственные средства для медицинского применения. Исследование генотоксичности и интерпретация полученных данных
- ГОСТ Р 57131-2016 Интеграция предприятий. Эталонная модель принятия решения
- ГОСТ Р 57132-2016 Менеджмент знаний. Взаимосвязь с организационными функциями и дисциплинами. Руководство по наилучшей практике
- ГОСТ Р 57134-2016 Менеджмент знаний. Мастерство приобретения знаний. Руководство по наилучшей практике
- ГОСТ Р 57135-2016 Ферросплавы. Методы отбора и подготовки проб для количественного химического анализа. Часть 1. Феррохром, ферросиликохром, ферросилиций, ферросиликомарганец, ферромарганец
- ГОСТ Р 57136-2016 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Подход к интеграции приложений с использованием моделирования требований к обмену информацией и профилирования функциональных возможностей программного обеспечения
- ГОСТ Р 57139-2016 Кабели оптические. Термины и определения
- ГОСТ Р 57141-2016 Плиты керамические (керамогранитные). Технические условия
- ГОСТ Р 57143-2016 Композиты полимерные. Метод испытания на усталость при циклическом растяжении
- ГОСТ Р 57146-2016 Лекарственные средства для медицинского применения. Изучение канцерогенности лекарственных средств и вспомогательных веществ
- ГОСТ Р 57147-2016 Лекарственные средства для медицинского применения. Доклинические исследования противоопухолевых лекарственных средств
- ГОСТ Р 57149-2016 Аспекты безопасности. Руководящие указания по включению их в стандарты
- ГОСТ Р 57150-2016 Консервы из мяса птицы для питания детей раннего возраста. Общие технические условия
- ГОСТ Р 57151-2016 Композиты полимерные. Метод построения кривой равновесного деформирования образцов органических стекол
- ГОСТ Р 57152-2016 Композиты полимерные. Метод определения упруго-высокоэластических и релаксационных характеристик органических стекол
- ГОСТ Р 57153-2016 Производство нанотехнологическое. Контроль основных характеристик. Часть 4-1. Наноматериалы катодные для литий-ионных батарей. Определение электрохимических характеристик с применением двухэлектродной ячейки

ГОСТ Р 57154-2016	Техническая диагностика. Мониторинг тепломеханического оборудования АЭС. Расчетно-экспериментальный метод. Общие требования
ГОСТ Р 57155-2016	Изделия медицинские электрические. Дефибрилляторы наружные автоматические. Технические требования для государственных закупок
ГОСТ Р 57156-2016	Фенопласт закрыт опористый для изготовления поплавков-уровнемеров. Общие технические требования
ГОСТ Р 57157-2016	Конструкции деревянные. Методы испытаний соединения на металлических зубчатых пластинах
ГОСТ Р 57158-2016	Конструкции деревянные. Методы испытаний соединений на гвоздях, винтах, дюбелях и болтах
ГОСТ Р 57159-2016	Конструкции деревянные. Методы испытаний сопротивления древесины смятию под головкой крепежных изделий
ГОСТ Р 57160-2016	Конструкции деревянные. Методы циклических испытаний узлов с механическими креплениями
ГОСТ Р 57161-2016	Соединения механические деревянных конструкций. Основные принципы определения прочностных и деформационных характеристик
ГОСТ Р 57162-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
ГОСТ Р 57164-2016	Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой
ГОСТ Р 57167-2016	Коньки. Требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ Р 57168-2016	Оборудование для спортивных игр. Оборудование спортивное пляжное. Требования и методы испытаний
ГОСТ Р 57170-2016	Оборудование спортивное на роликах. Скейтборды. Требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ Р 57171-2016	Шкурки песка голубого невыделанные. Технические условия
ГОСТ Р 57173-2016	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Испытания на релаксацию напряжений металлов и сплавов при осадке. Общие требования
ГОСТ Р 57174-2016	Гидропривод объемный. Методы определения чистоты по чистоте элементов гидросистемы и чистоте рабочей жидкости
ГОСТ Р 57175-2016	Требования к качеству и безопасности ПЦР-наборов, проведению исследований и испытаний с использованием метода ПЦР при идентификации целевых таксонов микрофлоры, растений и генетически модифицированных организмов
ГОСТ Р 57177-2016	Индукционно-металлургический способ наплавки. Технологический процесс
ГОСТ Р 57180-2016	Соединения сварные. Методы определения механических свойств, макроструктуры и микроструктуры

ГОСТ Р 57181-2016	Сварка рельсов термитная. Технологический процесс
ГОСТ Р 57182-2016	Конструкции деревянные. Методы определения предельно допустимого момента пластической деформации крепежей нагельного типа
ГОСТ Р 57183-2016	Конструкции деревянные. Методы определения прочности на смятие и коэффициента жесткости основания для крепежей нагельного типа
ГОСТ Р 57184-2016	Изделия медицинские электрические. Устройства и аппараты для криодеструкции. Технические требования для государственных закупок
ГОСТ Р 57185-2016	Изделия медицинские электрические. Насосы инфузионные. Технические требования для государственных закупок
ГОСТ Р 57186-2016	Интеллектуальные транспортные системы. Система контроля и учета состояния автомобильных дорог. Назначение, состав и характеристики бортового навигационно-связного оборудования дорожных машин
ГОСТ Р 57187-2016	Интеллектуальные транспортные системы. Протокол обмена данными бортового телематического устройства транспортного средства городского пассажирского транспорта с системой диспетчерского управления
ГОСТ Р 57188-2016	Численное моделирование физических процессов. Термины и определения
ГОСТ Р 57190-2016	Заземлители и заземляющие устройства различного назначения. Термины и определения
ГОСТ Р 57191-2016	Консервы рыборастворительные в масле. Технические условия
ГОСТ Р 57192-2016	Машины для лесного хозяйства. Предупреждение пожаров на лесных машинах. Общие рекомендации по проектированию и эксплуатации
ГОСТ Р 57196-2016	Кормовой антибиотик Бацилихин. Технические условия
ГОСТ Р 57200-2016	Витамин В2 кормовой. Технические условия
ГОСТ Р 57201-2016	Витамин В12 кормовой. Технические условия
ГОСТ Р 57203-2016	Фенопласт ударопрочный, теплоизоляционный для изготовления облицовочных панелей. Общие технические требования
ГОСТ Р 57205-2016	Совместимость технических средств электромагнитная. Покрытия композитные полимерные радиопоглощающие. Общие технические условия
ГОСТ Р 57208-2016	Тоннели и метрополитены. Правила обследования и устранения дефектов и повреждений при эксплуатации
ГОСТ Р 57217-2016	Барокамеры медицинские многоместные с рабочим давлением газовой среды 1,0 МПа. Общие технические требования
ГОСТ Р 57220-2016	Комплексная экспертиза культурных ценностей. Требования
ГОСТ Р 57223-2016	Техническая диагностика. Оценка состояния стальных трубопроводов по параметрам деформационного рельефа в процессе эксплуатации. Общие требования
ГОСТ Р 57254-2016	Дрожжи кормовые. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
ГОСТ Р ИСО 6385-	Эргономика. Применение эргономических принципов при проектировании

2016	производственных систем
ГОСТ Р ИСО 6469-1-2016	Транспорт дорожный на электрической тяге. Требования безопасности. Часть 1. Системы хранения энергии аккумуляторные бортовые
ГОСТ Р ИСО 8573-1-2016	Сжатый воздух. Часть 1. Загрязнения и классы чистоты
ГОСТ Р ИСО 13731-2016	Эргономика термальной среды. Термины, определения и обозначения
ГОСТ Р ИСО 14708-4-2016	Имплантаты для хирургии. Активные имплантируемые медицинские изделия. Часть 4. Имплантируемые инфузионные насосы
ГОСТ Р ИСО 16810-2016	Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Общие положения
ГОСТ Р ИСО 16826-2016	Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Выявление дефектов, перпендикулярных к поверхности
ГОСТ Р ИСО 21504-2016	Управление проектами, программами и портфелем проектов. Руководство по управлению портфелем проектов
ГОСТ Р ИСО 22400-1-2016	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Ключевые технико-экономические показатели (KPIs) для управления производственными операциями. Часть 1. Общие положения, понятия и терминология
ГОСТ Р ИСО/МЭК 13250-6-2016	Информационная технология. Тематические карты. Часть 6. Компактный синтаксис
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1251-2016	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1251. Прикладной модуль. Интерфейс
ГОСТ Р МЭК 60268-11-2016	Оборудование звуковых систем. Часть 11. Применение соединителей для соединения элементов звуковых систем
ГОСТ Р МЭК 60601-2-25-2016	Изделия медицинские электрические. Часть 2-25. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к электрокардиографам
ГОСТ Р МЭК 61512-1-2016	Управление серийным производством. Часть 1. Модели и терминология
ГОСТ Р МЭК 61512-2-2016	Управление серийным производством. Часть 2. Структуры данных и руководство по языку
ГОСТ Р МЭК 61512-4-2016	Управление серийным производством. Часть 4. Данные серийного производства
ГОСТ Р МЭК 61883-3-2016	Аудио-/видеоаппаратура бытового назначения. Цифровой интерфейс. Часть 3. Передача данных HD-DVCR
ГОСТ Р МЭК 61883-4-2016	Аудио-/видеоаппаратура бытового назначения. Цифровой интерфейс. Часть 4. Передача данных MPEG2-TS
ГОСТ Р МЭК 61883-5-	Аудио-/видеоаппаратура бытового назначения. Цифровой интерфейс. Часть 5.

2016	Передача данных SDL-DVCR
ГОСТ Р МЭК 61883-8-2016	Аудио-/видеоаппаратура бытового назначения. Цифровой интерфейс. Часть 8. Передача цифровых видеоданных согласно рекомендации ITU-R BT.601
ГОСТ Р МЭК 62023-2016	Структурирование технической информации и документации
ГОСТ Р МЭК 62561-7-2016	Компоненты системы молние защиты. Часть 7. Требования к смесям, нормализующим заземление
ГОСТ Р МЭК 62620-2016	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Аккумуляторы и батареи литиевые для промышленных применений
ПНСТ 142-2016	Статистические методы. Контрольные карты. Часть 1. Общие руководящие указания
ПНСТ 144-2016	Применение статистических методов к новым технологиям и процессам изготовления продукции. Робастные параметры продукции
ПНСТ 145-2016	Статистические методы. Управление процессами. Часть 4. Оценка показателей пригодности и воспроизводимости процесса
ПНСТ 146-2016	Статистические методы. Контрольные карты. Часть 6. EWMA-карты
ПНСТ 148-2016	Менеджмент риска. Методы оценки риска
ПНСТ 149-2016	Менеджмент риска. Структурная схема надежности и булевы методы
ПНСТ 150-2016	Менеджмент риска. Руководство по применению методов анализа надежности
ПНСТ 151-2016	Управление устойчивым развитием организаций. Основа для оценки в соответствии с ГОСТ Р 54598.1. Технические требования
ПНСТ 153-2016	Услуги населению. Яхтенные порты. Минимальные требования
ПНСТ 155-2016	Нефтепродукты. Применение методов испытаний для подтверждения качества
ПНСТ 156-2016	Нефтепродукты. Контроль качества при приемке на хранение