

Август – 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 2.124-2014 | Единая система конструкторской документации. Порядок применения покупных изделий. Взамен ГОСТ 2.124-85 | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ 8.296-2015 | Государственная система обеспечения единства измерений Государственная поверочная схема для средств измерений параметров шероховатости Rmax, Rz в диапазоне от 0,001 до 3000 мкм и Ra В диапазоне от 0,001 до 750 мкм. Взамен ГОСТ 8.296-78 | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ 8.587-2006 | Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений. Взамен ГОСТ 26976-86 | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 57-СТ от 23.08.2016 |
| ГОСТ 1049-2015 | Проволока из марганцевого никеля Технические условия. Взамен ГОСТ 1049-74 | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ 1525-2015 | Прутки из сплава монель. Технические условия. Взамен ГОСТ 1525-91 | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ 2132-2015 | Аноды никелевые. Технические условия. Взамен ГОСТ 2132-90 | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ 4134-2015 | Профили из медных сплавов для коллекторов электрических машин. Технические условия. Взамен ГОСТ 4134-75 | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ 7392-2014 | Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия. Взамен ГОСТ 7392-2002 | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ 8756.11-2015 | Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения прозрачности и мутности. Взамен ГОСТ 8756.11-70 | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ 9818-2015 | Марши и площадки лестниц железобетонные. Технические условия. Взамен ГОСТ 9818-85 | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ 10150-2014 | Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Общие технические условия; (ISO 3046-1:2002, NEQ); (ISO 3046-4:2009, NEQ); (ISO 3046-5:2001, NEQ); (ISO 15550:2002, NEQ). Взамен ГОСТ 10150-88 | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ 10854-2015 | Семена масличные. Методы определения сорной, масляной и особо учитываемой примеси. Взамен ГОСТ 10854-88 | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ 16371-2014 | Мебель. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 16371-93 | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ 25827-2014 (ISO 297:1988, ISO 7388-1:2007, ISO 7388-2:2007) | Хвостовики инструментов с конусом 7:24 для ручной и автоматической смены инструмента; Типы А, AD, AF, U, UD, UF, J, JD ИJF. Размеры и обозначение (ISO 297:1988, MOD), (ISO 7388-1:2007, MOD), (ISO 7388-2:2007, MOD). Взамен ГОСТ 25827-93 | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 55-СТ от 10.08.2016 |
| ГОСТ 26595-2014 (ISO 6462:2011) | Фрезы торцовые с механическим креплением сменных многогранных пластин. Основные размеры (ISO 6462:2011, MOD). Взамен ГОСТ 26595-85 | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 55-СТ от 10.08.2016 |

| | | | |
|--------------------------------------|--|------------|----------------------------------|
| ГОСТ 28283-2015 | Молоко коровье Метод органолептической оценки вкуса и запаха. Взамен ГОСТ 28283-89 | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 55-СТ от 10.08.2016 |
| ГОСТ 31424-2010 | Материалы строительные нерудные от отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия. Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ 32263 -2013 | Сыры мягкие. Технические условия .Настоящий стандарт разработан на основе применения ГОСТ Р 53379-2009 Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 57-СТ от 23.08.2016 |
| ГОСТ 32368-2013 | Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка репродуктивной способности рыб (OECD, Test №229:2009, IDT). Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ 32696-2014 (ISO 11961:2008) | Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности Технические условия (ISO 11961:2008, MOD). Настоящий стандарт разработан на основе национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 54383–2011 . Введен впервые; | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ 32757-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения .Классификация. Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ 32758-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения. Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ 32832.1-2014 (ISO 10649-1:2010) | Оправки с продольной шпонкой и поводковым срезом для насадных фрез. Часть 1. Основные размеры (ISO 10649-1:2010, MOD). Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ 32832.2-2014 (ISO 10649-2:2010) | Оправки с полым коническим хвостовиком HSK для насадных фрез .Часть 2. Размеры и обозначение (ISO 10649-2:2010, MOD). Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 55-СТ от 10.08.2016 |
| ГОСТ 32832.3-2014 (ISO 10649-3:2010) | Оправки с конусом 7:24 для насадных фрез для автоматической смены инструмента .Часть 3. Размеры и обозначение (ISO 10649-3:2010, MOD). Взамен ГОСТ 26538-85 | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 55-СТ от 10.08.2016 |
| ГОСТ 32832.4-2014 (ISO 10649-4:2010) | Оправки с конусом 7:24 для насадных фрез для ручной смены инструмента. Часть 4. Размеры и обозначение (ISO 10649-4:2010, MOD). Взамен ГОСТ 13785–68, ГОСТ 13786–68 | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 55-СТ от 10.08.2016 |
| ГОСТ 32865-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования. Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 57-СТ от 23.08.2016 |
| ГОСТ 32869-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий. Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 57-СТ от 23.08.2016 |
| ГОСТ 32871-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования. Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 57-СТ от 23.08.2016 |
| ГОСТ 32872-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Технические требования. Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 57-СТ от 23.08.2016 |
| ГОСТ 32944-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования. Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 57-СТ от 23.08.2016 |
| ГОСТ 32947-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования .Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 57-СТ от 23.08.2016 |
| ГОСТ 32948-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования .Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 57-СТ от 23.08.2016 |

| | | | |
|--|--|------------|----------------------------------|
| ГОСТ 32956-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Методы контроля. Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ 32974-2014 (ISO 21360-2:2012) | Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 2. Вакуумные насосы объемного действия (ISO 21360-2:2012, MOD). Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ 32987-2014 (EN 15103:2009) | Биотопливо твердое. Определение насыпной плотности (EN 15103:2009, MOD). Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ 32988-2014 (EN 14775:2009) | Биотопливо твердое. Определение зольности (EN 14775:2009, MOD). Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ 32991-2014 | Угли печорского бассейна для энерготехнологических целей. Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 55-СТ от 10.08.2016 |
| ГОСТ 33001-2014 | Стекло и изделия из него методы определения механических свойств. Испытание на стойкость к истиранию (EN 1096-2:2012, NEQ). Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 55-СТ от 10.08.2016 |
| ГОСТ 33005-2014 (ISO 13625:2002) | Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное соединения морских буровых райзеров. Общие технические требования (ISO 13625:2002, MOD). Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 55-СТ от 10.08.2016 |
| ГОСТ 33007-2014 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие технические требования и методы контроля. Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 55-СТ от 10.08.2016 |
| ГОСТ 33016-2014 (EN 303-5:2012) | Котлы отопительные для твердого топлива, с ручной и автоматической загрузкой, номинальной тепловой мощностью до 500 кВт Терминология, требования, методы испытаний и маркировка (EN 303-5:2012, MOD). Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 55-СТ от 10.08.2016 |
| ГОСТ 33027-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы. Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 57-СТ от 23.08.2016 |
| ГОСТ 33032-2014 (ISO 500-1:2014, ISO 500-2:2004, ISO 500-3:2014, ISO 5673-1:2005, ISO 5673-2:2005) | Валы карданные сельскохозяйственных машин Общие технические условия (ISO 500-1:2014, MOD), (ISO 500-2:2004 MOD), (ISO 500-3:2014, MOD), (ISO 5673-1:2005, MOD), (ISO 5673-2:2005 MOD). Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 55-СТ от 10.08.2016 |
| ГОСТ 33051-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия. Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ 33062-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса. Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ 33063-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов. Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 57-СТ от 23.08.2016 |
| ГОСТ 33127-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация. Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 57-СТ от 23.08.2016 |
| ГОСТ 33143-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу. Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ 33144-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования. Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |

| | | | |
|-----------------------------------|---|------------|----------------------------------|
| ГОСТ 33145-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Методы контроля. Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ 33149-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог в сложных условиях. Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ 33151-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования . Правила применения. Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ 33154-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования. Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ 33166.2-2014 | Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 2. Краны стреловые самоходные (ISO 10972–2:2009, NEQ). Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 55-СТ от 10.08.2016 |
| ГОСТ 33169-2014 | Краны грузоподъемные. Металлические конструкции Подтверждение несущей способности (ISO 20332:2008, NEQ). Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ 33171-2014 | Краны грузоподъемные краны металлургические и специальные. Общие технические требования. Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 55-СТ от 10.08.2016 |
| ГОСТ 33173.1-2014 | Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 1. Общие положения (ISO 8566–1:2010, NEQ). Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 55-СТ от 10.08.2016 |
| ГОСТ 33173.3-2014 | Краны грузоподъемные .Кабины. Часть 3 Краны башенные (ISO 8566–3:2010, NEQ). Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 55-СТ от 10.08.2016 |
| ГОСТ 33173.5-2014 | Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 5. Краны мостовые и козловые (ISO 8566–5:1992, NEQ). Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 55-СТ от 10.08.2016 |
| ГОСТ 33177-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению гидрологических изысканий .Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 57-СТ от 23.08.2016 |
| ГОСТ 33178-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов. Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ 33180-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания .Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 57-СТ от 23.08.2016 |
| ГОСТ 33181-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания .Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 57-СТ от 23.08.2016 |
| ГОСТ 33188-2014 | Муфты тягового привода моторвагонного подвижного состава резинокордные оболочки. Общие технические условия. Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 55-СТ от 10.08.2016 |
| ГОСТ 33220-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию. Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 57-СТ от 23.08.2016 |
| ГОСТ 33274-2015 | Железнодорожный подвижной состав устройства, предохраняющие падение деталей на путь. Методы контроля показателей прочности. Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ 33345-2015 (ISO 1268-1:2001) | Композиты полимерные. Производство пластин для изготовления образцов для испытаний. Общие технические требования (ISO 1268-1:2001, MOD). Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 55-СТ от 10.08.2016 |
| ГОСТ 33382-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация .Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 57-СТ от 23.08.2016 |

| | | | |
|-----------------------|--|------------|----------------------------------|
| ГОСТ 33384-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование мостовых сооружений. Общие требования .Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 57-СТ от 23.08.2016 |
| ГОСТ 33385-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования .Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 57-СТ от 23.08.2016 |
| ГОСТ 33388-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации. Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 57-СТ от 23.08.2016 |
| ГОСТ 33390-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Мосты. Нагрузки и воздействия .Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 57-СТ от 23.08.2016 |
| ГОСТ 33391-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Габариты приближения конструкций .Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 57-СТ от 23.08.2016 |
| ГОСТ 33475-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 57-СТ от 23.08.2016 |
| ГОСТ 33479-2015 | Продукты переработки фруктов и овощей. Определение цвета колориметрическим методом. Взамен ГОСТ 8756.8-85 в части фотометрического метода | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 55-СТ от 10.08.2016 |
| ГОСТ 33480-2015 | Сыр творожный. Общие технические условия. Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 55-СТ от 10.08.2016 |
| ГОСТ EN 1034-5-2014 | Оборудование для изготовления и отделки бумаги Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 5. Машины листорезательные (EN 1034-5:2005, IDT). В настоящем стандарте реализованы нормы технического регламента Таможенного союза № 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», принятого решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823. Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ EN 1672-1-2014 | Оборудование для пищевой промышленности. Требования по безопасности и гигиене основные положения. Часть 1 . Требования по безопасности (EN1672-1:2012, IDT). Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ EN 15861-2014 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки копильные требования по безопасности и гигиене (EN15861:2012, IDT). Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ EN 16297-1-2014 | Энергетическая эффективность. Насосы циркуляционные герметичные. Часть . Общие требования и методики для проведения испытаний и расчета индекса энергетической эффективности (ИЭЭ) (EN 16297-1:2012, IDT). Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 55-СТ от 10.08.2016 |
| ГОСТ IEC 60061-1-2014 | Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи (IEC 60061-1:1969, IDT). Взамен ГОСТ 28108-89 | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 55-СТ от 10.08.2016 |
| ГОСТ IEC 60974-3-2014 | Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и стабилизации дуги (IEC 60974-3:2013, IDT). Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 55-СТ от 10.08.2016 |
| ГОСТ IEC 62031-2011 | Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности (IEC 62031:2008, IDT) Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 55-СТ от 10.08.2016 |
| ГОСТ ISO 712-2015 | Зерно и зерновые продукты Определение содержания влаги Контрольный метод (ISO 712:2009, IDT). Взамен ГОСТ 29143-91, ГОСТ 29144-91 | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 55-СТ от 10.08.2016 |
| ГОСТ ISO 1041-2015 | Масла эфирные Метод определения температуры застывания (ISO 1041:1973, IDT). Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 55-СТ от 10.08.2016 |

| | | | |
|-----------------------------------|---|------------|----------------------------------|
| ГОСТ ISO 1833-15-2015 | Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 15. Смеси джутового и некоторых животных волокон (метод на основе определения содержания азота) (ISO 1833-15:2006, IDT). Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р ИСО 1833-15—2008. Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 55-СТ от 10.08.2016 |
| ГОСТ ISO 3308-2015 | Машина обычная лабораторная для прокуривания сигарет (курительная машина) . Определения и стандартные условия (ISO 3308:2012, IDT). Взамен ГОСТ ИСО 3308—2003 | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ ISO 4034-2014 | Гайки шестигранные нормальные (Тип 1). Класс точности С (ISO 4034:2012, IDT). Взамен ГОСТ 15526-70 | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 55-СТ от 10.08.2016 |
| ГОСТ ISO 4684-2015 | Кожа. Химические испытания. Метод определения содержания летучих веществ (ISO 4684:2005, IDT). Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 55-СТ от 10.08.2016 |
| ГОСТ ISO 5414-2-2014 | Державки с конусом 7:24 и конусом морзе с зажимными винтами для фрез с цилиндрическим хвостовиком с лыской. Часть 2 Присоединительные размеры и обозначение (ISO 5414-2:2002, IDT). Взамен ГОСТ 28282-89 | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ ISO 5415-2014 | Втулки переходные с наружным конусом 7:24 и внутренним конусом морзе с встроенным винтом. Размеры (ISO 5415:2007, IDT). Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 55-СТ от 10.08.2016 |
| ГОСТ ISO 6647-1-2015 | Рис. Определение содержания амилозы .Часть 1 . Контрольный метод (ISO 6647-1:2007, IDT). Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 55-СТ от 10.08.2016 |
| ГОСТ ISO 8178-10-2014 | Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания .Часть 10. Испытательные циклы и методы измерений дымности отработавших газов в условиях эксплуатации на переходных режимах (ISO 8178-10:2002, IDT). Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204-2014 | Молоко и молочные продукты. Определение титруемой кислотности молочного жира (ISO/TS 22113:2012 / IDF/RM 204:2012, IDT). Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ ISO/TS 27687-2014 | Нанотехнологии. Термины и определения нанообъектов Наночастица, нановолокно и нанопластина (ISO/TS 27687:2008, IDT). Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 55-СТ от 10.08.2016 |
| ГОСТ ISO/TS 80004-1-2014 | Нанотехнологии. Часть 1. Основные термины и определения (ISO/TS 80004-1:2010, IDT). Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 55416-2013/ISO/TS 80004-1:2010. Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ ISO/TS 80004-3-2014 | Нанотехнологии .Часть 3. Нанообъекты углеродные. Термины и определения (ISO/TS 80004-3:2010, IDT). Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 55417-2013/ISO/TS 80004-3:2010. Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ГОСТ ISO/TS 80004-7-2014 | Нанотехнологии. Часть 7. Нанотехнологии в медицине Термины и определения (ISO/TS80004-7:2011, IDT). Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 55720-2013/ISO/TS 80004-7:2011. Введен впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 55-СТ от 10.08.2016 |
| ПМГ 118-2013 | Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок ведения межгосударственного реестра методик выполнения измерений, применяемых в сфере законодательной метрологии. Введены впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ПМГ 119-2013 | Государственная система обеспечения единства измерений Общие требования к выполнению поверочных работ. Введены впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ПМГ 120-2013 | Государственная система обеспечения единства измерений. Общие требования к выполнению калибровочных работ. Введены впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |

| | | | |
|--------------|--|------------|----------------------------------|
| ПМГ 121-2013 | Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок проведения испытаний средств измерений в целях утверждения типа. Введены впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ПМГ 122-2013 | Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок утверждения типа средств измерений. Введены впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ПМГ 123-2013 | Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок выдачи документов об утверждении типа средств измерений, установления и изменения срока действия указанных документов и интервала между поверками средств измерений. Введены впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| ПМГ 124-2013 | Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок ведения межгосударственного реестра средств измерений. Введены впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| РМГ 125-2013 | Государственная система обеспечения единства измерений. Создание межгосударственного реестра сертифицированных экспертов-метрологов. Введены впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| РМГ 127-2013 | Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок аккредитации метрологических служб юридических лиц на право аттестации методик выполнения измерений и проведении метрологической экспертизы документов. Введены впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| РМГ 128-2013 | Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к созданию лабораторий, осуществляющих испытания и измерения. Введены впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| РМГ 129-2013 | Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к специалистам в области обеспечения единства измерений, осуществляющим деятельность в сфере законодательной метрологии (экспертам-метрологам). Введены впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| РМГ 130-2013 | Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок подготовки экспертов-метрологов, независимой оценки их компетентности и единых правил сертификации экспертов. Введены впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| РМГ 132-2013 | Государственная система обеспечения единства измерений. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Рекомендации по составлению описания типа. Введены впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |
| РМГ 133-2013 | Государственная система обеспечения единства измерений. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Типовая методика поверки. Введены впервые | 01.01.2017 | Приказ ЦСМ № 54-СТ от 03.08.2016 |

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

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

| Обозначение | Наименование | Дата введения/ Информационные данные | Приказ ЦСМ |
|---------------|---|--------------------------------------|----------------------------------|
| КМС 1311:2016 | Многофункциональная высокооктановая добавка к бензинам. Технические условия | с 01.01.2017 до 01.01.2022 | Приказ ЦСМ № 56-СТ от 18.08.2016 |

**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 52363-2005 | Спиртосодержащие отходы спиртового и ликероводочного производства. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей. Впервые | 01.11.2016 | Приказ ЦСМ № 53-СТ от 01.08.2016 |
| ГОСТ Р 54673-2011 | Мясо перепелов (тушки). Технические условия. Впервые | 01.11.2016 | Приказ ЦСМ № 53-СТ от 01.08.2016 |
| ГОСТ Р 55703-2013 | Источники света электрические. Методы измерений спектральных и цветовых характеристик» Впервые, со следующим дополнением в п.4.1, абзац 4: -атмосферное давление (84-106) кПа (630-800 мм.рт.ст.). | 01.11.2016 | Приказ ЦСМ № 53-СТ от 01.08.2016 |

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ

| Обозначение | Наименование |
|---------------------|---|
| <i>Стандарты РФ</i> | |
| ГОСТ Р 8.586-2016 | Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений характеристик искусственного и естественного излучения для обеспечения сохранности музейных экспонатов. Методика поверки |
| ГОСТ Р 8.911-2016 | Государственная система обеспечения единства измерений. Генераторы озона. Методика поверки |
| ГОСТ Р 8.912-2016 | Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений содержания наркотических газов. Методика поверки |
| ГОСТ Р 8.913-2016 | Государственная система обеспечения единства измерений. Дальнометры спутниковые лазерные. Погрешность и неопределенность измерений. Нормируемые метрологические характеристики |
| ГОСТ Р 8.915-2016 | Государственная система обеспечения единства измерений счётчики газа объёмные диафрагменные. Общие технические требования, мето- |

| | |
|-----------------------|---|
| | ды испытаний и поверки |
| ГОСТ Р 22.0.01-2016 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Основные положения |
| ГОСТ Р 22.2.06-2016 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Менеджмент риска чрезвычайной ситуации. Оценка риска чрезвычайных ситуаций при разработке паспорта безопасности критически важного объекта и потенциально опасного объекта |
| ГОСТ Р 22.3.12-2016 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты медицинские. Общие технические требования |
| ГОСТ Р 53734.3.3-2016 | Электростатика. Методы моделирования электростатических явлений. Электростатический разряд. Модель заряженного устройства (МЗУ) |
| ГОСТ Р 56825-2015 | Интеллектуальная собственность. Управление в государственной академии наук |
| ГОСТ Р 56899-2016 | Оборудование для спортивных игр. Столы для настольного тенниса. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний |
| ГОСТ Р 56914-2016 | Информационные технологии. Методы испытаний на соответствие устройств радиочастотной идентификации. Часть 3. Методы испытаний радиоинтерфейса для связи на частоте 13,56 МГц |
| ГОСТ Р 56948-2016 | Телевидение вещательное цифровое. Алгоритмы скремблирования контента служб DVB-IPTV, использующих транспортные потоки MPEG2. Основные параметры |
| ГОСТ Р 56950-2016 | Телевидение вещательное цифровое. Расширенная спецификация общего интерфейса в системах ограничения доступа CI Plus™. Основные параметры |
| ГОСТ Р 56951-2016 | Телевидение вещательное цифровое. Сигнализация и доставка интерактивных приложений и услуг в гибридных широкополосных/широкополосных средах. Основные параметры |
| ГОСТ Р 56953-2016 | Телевидение вещательное цифровое. Системы субтитров. Основные параметры |
| ГОСТ Р 56954-2016 | Телевидение вещательное цифровое. Спецификация транспортировки синхронизированных вспомогательных данных в транспортных потоках DVB |
| ГОСТ Р 56956-2016 | Телекоммуникации. Электропитание оборудования сети доступа |
| ГОСТ Р 56957-2016 | Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Острая токсичность при проглатывании |
| ГОСТ Р 56961-2016 | Средства спасания экипажей инженерных сооружений, эксплуатируемых на акваториях. Средства эвакуации. Общие технические условия |
| ГОСТ Р 56962-2016 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Метод определения остаточного содержания трифенилметановых красителей с помощью сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения |
| ГОСТ Р 56970-2016 | Конструкции несущие базовые радиоэлектронных средств управление температурными режимами шкафов, соответствующих стандартам серий IEC 60297 и IEC 60917. Часть 1. Руководство по проектированию. Размеры интерфейса и положения по термоэлектрическим системам охлаждения (эффект Пельтье) |
| ГОСТ Р 56973-2016 | Графитированные электроды для электродуговых печей. Эксплуатация |
| ГОСТ Р 56974-2016 | Обувь. Требования к характеристикам деталей обуви. Основные стельки |
| ГОСТ Р 56975-2016 | Композиты полимерные. Показатели внешнего вида изделий из многослойных стеклокомпозитов |
| ГОСТ Р 56976-2016 | Средства зоогигиенические для полости рта непродуктивных животных |

| | |
|-------------------|---|
| | жидкие. Общие технические условия |
| ГОСТ Р 56979-2016 | Модули фотоэлектрические. Испытания на стойкость к воздействию аммиака |
| ГОСТ Р 56980-2016 | Модули фотоэлектрические из кристаллического кремния наземные. Методы испытаний |
| ГОСТ Р 56981-2016 | Модули фотоэлектрические. Коммутационные коробки. Требования безопасности и испытания |
| ГОСТ Р 56982-2016 | Системы фотоэлектрические. Контроллеры заряда. Рабочие характеристики, функционирование и испытания |
| ГОСТ Р 56983-2016 | Устройства фотоэлектрические с концентраторами. Методы испытаний |
| ГОСТ Р 56986-2016 | Безопасность веревочных парков. Требования безопасности при проектировании, монтаже и эксплуатации |
| ГОСТ Р 56988-2016 | Оборудование надувное. Изделия швейные технические. Оболочки. Требования к производству |
| ГОСТ Р 56989-2016 | Качество воды. Оценка биоразлагаемости органических соединений в водной среде. Выбор метода оценки |
| ГОСТ Р 56990-2016 | Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Дезинфицирующие средства. Критерии и показатели эффективности |
| ГОСТ Р 56991-2016 | Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Метод определения перекиси водорода |
| ГОСТ Р 56994-2016 | Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Термины и определения |
| ГОСТ Р 56996-2016 | Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Средства для обеззараживания воды плавательных бассейнов. Показатели токсичности и опасности |
| ГОСТ Р 56998-2016 | Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Средства для обеззараживания воды нецентрализованных систем питьевого водоснабжения. Показатели токсичности и опасности |
| ГОСТ Р 57003-2016 | Диагностика в онкологии. Алгоритм диагностики. Солидные опухоли внутригрудной локализации. Лабораторный этап |
| ГОСТ Р 57004-2016 | Диагностика в онкологии. Алгоритм диагностики. Шейка матки. Лабораторный этап |
| ГОСТ Р 57005-2016 | Диагностика в онкологии. Скрининг. Рак шейки матки |
| ГОСТ Р 57006-2016 | Трубы и детали трубопроводов из ректопластов, армированных стекловолокном. Метод определения долговременной удельной кольцевой жесткости при ползучести и коэффициента ползучести при воздействии влаги |
| ГОСТ Р 57010-2016 | Общие требования к методам подготовки высокоминерализованной угольной пыли для анализа |
| ГОСТ Р 57011-2016 | Отходы добычи и обогащения углей. Классификация |
| ГОСТ Р 57015-2016 | Услуги населению. Услуги бассейнов. Общие требования |
| ГОСТ Р 57016-2016 | Брикеты каменноугольные для энергетических и коммунально-бытовых нужд. Технические требования |
| ГОСТ Р 57017-2016 | Общее руководство по определению сроков хранения углей |
| ГОСТ Р 57018-2016 | Руководство по диагностике зол уноса, полученных в процессе сжигания углей |
| ГОСТ Р 57019-2016 | Кожа искусственная обивочная. Общие технические условия |
| ГОСТ Р 57020-2016 | Кожа искусственная обувная. Общие технические условия |
| ГОСТ Р 57021-2016 | Угли Канско-Ачинского бассейна для энергетических целей. Технические условия |

| | |
|-----------------------------|--|
| ГОСТ Р 57022-2016 | Продукция органического производства. Порядок проведения добровольной сертификации органического производства |
| ГОСТ Р ИСО 7827-2016 | Качество воды. Оценка способности органических соединений к быстрому и полному аэробному биоразложению в водной среде. Метод с применением анализа растворенного органического углерода (DOC) |
| ГОСТ Р ИСО 9408-2016 | Качество воды. Оценка биоразлагаемости органических соединений в водной среде. Метод оценки полной аэробной биоразлагаемости путем определения кислородной потребности в закрытом респирометре |
| ГОСТ Р ИСО 9439-2016 | Качество воды. Оценка биоразлагаемости органических соединений в водной среде. Метод оценки полной аэробной биоразлагаемости путем измерения количества выделенного диоксида углерода |
| ГОСТ Р ИСО 10142-2016 | Материалы углеродные для производства алюминия. Прокаленный кокс. Определение прочности зерен с использованием лабораторной вибрационной мельницы |
| ГОСТ Р ИСО 10143-2016 | Материалы углеродные для производства алюминия. Прокаленный кокс для электродов. Определение удельного электрического сопротивления частиц |
| ГОСТ Р ИСО 10236-2016 | Материалы углеродные для производства алюминия. Сырой и прокаленный кокс для электродов. Определение насыпной плотности после виброуплотнения |
| ГОСТ Р ИСО 13120-2016 | Информатизация здоровья. Синтаксис для представления содержания систем классификации здравоохранения. Язык разметки классификации (ClAML) |
| ГОСТ Р ИСО 14428-2016 | Материалы углеродные для производства алюминия. Массы подовые холоднанабивные и горяченабивные. Определение расширения/усадки при обжиге |
| ГОСТ Р ИСО 15473-2016 | Качество почвы. Оценка анаэробной биоразлагаемости органических химических веществ в почве |
| ГОСТ Р ИСО 15906-2016 | Материалы углеродные для производства алюминия. Обоженные аноды. Определение воздухопроницаемости материалы углеродные для производства алюминия. Обоженные аноды. Определение воздухопроницаемости |
| ГОСТ Р ИСО 16221-2016 | Качество воды. Оценка способности к биоразложению в морской среде |
| ГОСТ Р ИСО 16373-3-2016 | Материалы текстильные. Красители. Часть 3. Метод определения некоторых канцерогенных красителей (метод с использованием смеси триэтиламина с метанолом) |
| ГОСТ Р ИСО 16831-2016 | Контроль неразрушающий. Контроль ультразвуковой. Определение характеристик и верификация ультразвукового оборудования для измерения толщины |
| ГОСТ Р ИСО 17499-2016 | Материалы углеродные для производства алюминия. Определение уровня обжига, выраженного в эквивалентной температуре |
| ГОСТ Р ИСО 18091-2016 | Системы менеджмента качества. Руководящие указания по применению ISO 9001:2008 в местных органах власти |
| ГОСТ Р ИСО 24362-3-2016 | Материалы текстильные. Методы определения некоторых ароматических аминов, выделяемых из азокрасителей. Часть 3. Обнаружение использования некоторых азокрасителей, способных выделять 4-аминоазобензол |
| ГОСТ Р ИСО 27789-2016 | Информатизация здоровья. Журналы аудита для электронных медицинских карт |
| ГОСТ Р ИСО/МЭК 22536-2016 | Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен данными между системами. Интерфейс и протокол связи ближнего поля (NFCIP-1). Методы тестирования интерфейса RF |
| ГОСТ Р ИСО/МЭК 24730-2-2016 | Информационные технологии. Системы позиционирования в реальном времени (RTLS). Часть 2. Протокол радиointерфейса для связи на ча- |

| | |
|-------------------------------|---|
| | стоте 2,4 ГГц с использованием расширения спектра методом прямой последовательности (DSSS) |
| ГОСТ Р ИСО/МЭК 27038-2016 | Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Требования и методы электронного цензурирования |
| ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1212-2016 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1212. Прикладной модуль. Классификация |
| ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1266-2016 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1266. Прикладной модуль. Управление ресурсами |
| ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1267-2016 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1267. Прикладной модуль. Требуемый ресурс |
| ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1268-2016 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1268. Прикладной модуль. Определение ресурса |
| ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1269-2016 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1269. Прикладной модуль. Использованный ресурс |
| ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1270-2016 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1270. Прикладной модуль. Сообщение |
| ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1271-2016 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1271. Прикладной модуль. Описание параметров состояния |
| ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1273-2016 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1273. Прикладной модуль. Задание характеристик ресурса |
| ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1274-2016 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1274. Прикладной модуль. Распределение вероятностей |
| ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1276-2016 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1276. Прикладной модуль. Размещение |
| ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1278-2016 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1278. Прикладной модуль. Группа изделий |
| ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1280-2016 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1280. Прикладной модуль. Описание параметров требуемого ресурса |
| ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1282-2016 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1282. Прикладной модуль. Описание параметров управления ресурсом |
| ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1283-2016 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1283. Прикладной модуль. Описание параметров использованного ресурса |
| ГОСТ Р МЭК 60793-1-34-2016 | Волокна оптические. Часть 1-34. Методы измерений и проведение испытаний. Собственный изгиб волокна |
| ПНСТ 114-2016 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические требования для метода объемного проектирования по методологии Supergrave |
| ПНСТ 115-2016 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод проектирования объемного состава по методологии Supergrave |

| | |
|---------------|--|
| ПНСТ 121-2016 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Метод отбора проб |
| ПНСТ 122-2016 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Метод определения пустот Ригдена в минеральном порошке |
| ПНСТ 126-2016 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные. Метод определения стекания вяжущего |
| ПНСТ 130-2016 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения деформации сдвига |
| ПНСТ 131-2016 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения плотности на месте укладки с помощью гамма-плотномера |
| ПНСТ 132-2016 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Методика определения устойчивости геосинтетических материалов к микробиологическому воздействию |
| ПНСТ 133-2016 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения динамического модуля упругости |
| ПНСТ 134-2016 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения внутреннего угла вращения вращательного уплотнителя по методологии Superpave (SGC) |
| ПНСТ 135-2016 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения усталостной прочности при многократном изгибе |
| ПНСТ 136-2016 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения прочности на растяжение и жесткости |