**ДОКУМЕНТЫ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ,   
ПРИНЯТЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОЛОСОВАНИЯ**(протоколы №89-П от 27 июля 2016 г., № 90-П от 31 августа 2016 г., № 91-П от 27 сентября 2016 г.,  
№ 92-П от 25.10.2016 г.)

|  | Обозначение НД,  номер изменения, | Наименование стандарта,  обозначение пересматриваемого стандарта | Присоединившиеся государства |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 2.114‒2016 RU.1.002-2014 | ЕСКД. Технические условия. - Взамен  ГОСТ 2.114-95 | RU AM BY KZ KG MD UZ |
|  | ГОСТ 2.797–2016 RU.1.937-2015 | Единая система конструкторской документации. Правила выполнения вакуумных схем. - Взамен  ГОСТ 2.797-81 | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 12.0.230.3–2016 RU.1.283-2015 | Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка результативности и эффективности | RU AM KG |
|  | ГОСТ 12.4.305‒2016 RU.1.284-2015 | ССБТ. Комплект экранирующий для защиты персонала от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Общие технические требования. На основе ГОСТ Р 12.4.292-2013 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 12.4.306‒2016 RU.1.295-2015 | Система стандартов безопасности труда. Комплект экранирующий для защиты персонала от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Методы испытаний | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 12.4.307–2016 RU.1.296-2015 | Система стандартов безопасности труда. Перчатки диэлектрические. Общие технические требования и методы испытаний. NEQ EN 60903:2014 | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 15.016‒–2016 RU.1.938-2015 | Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению | RU AM KG TJ |
|  | ГОСТ 475‒–2016 RU.1.140-2015 | Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 475-78, ГОСТ 14624-84, ГОСТ 24698-81. NEQ EN 14351-1:2006+A1:2010, prEN 14351-2, EN 1191:2012, EN 1192:1999, EN 12217:2003, EN 12400:2002, EN 12046-2:2000 | RU AM KG TJ |
|  | ГОСТ 572–2016 RU.1.650-2015 | Крупа пшено шлифованное. Общие технические условия. – Взамен ГОСТ 572-60 | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 1048–2016 RU.1.580-2015 | Ленты из алюминиевой бронзы для пружин. Технические условия. - Взамен ГОСТ 1048–79 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 1084‒2016 RU.1.824-2015 | Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия. - Взамен  ГОСТ 1084–88 | RU AM KG UA |
|  | ГОСТ 1625–2016 RU.1.1558-2015 | Формалин технический. Технические условия. - Взамен ГОСТ 1625-89 | RU BY GE TJ |
|  | ГОСТ 2170–2016 RU.1.581-2015 | Ленты из никеля и низколегированных сплавов никеля. Технические условия. - Взамен ГОСТ 2170-73 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 2936–2016 RU.1.588-2015 | Трубки радиаторные плоскоовальные бесшовные.Технические условия. - Взамен ГОСТ 2936-75 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 3948‒2016 RU.1.825-2015 | Филе рыбы мороженое. Технические условия. Взамен ГОСТ 3948–90 | RU AM KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 4465–2016 RU.1.624-2015 | Реактивы. Никель (II) сернокислый 7-водный. Технические условия. - Взамен ГОСТ 4465-74 | RU AM KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 4543–2016 RU.1.602-2015 | Металлопродукция из конструкционной легированной стали. Технические условия. - Взамен ГОСТ 4543-71 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 5063–2016 RU.1.583-2015 | Полосы из медно-никелевых сплавов. Технические условия. - Взамен ГОСТ 5063-73 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 5222–2016 RU.1.584-2015 | Проволока из кремнемаргонцевой бронзы. Технические условия. - Взамен ГОСТ 5222-72 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 7449‒2016 RU.1.823-2015 | Рыбы лососевые соленые. Технические условия. Взамен ГОСТ 7449–96 | RU AM KG UA |
|  | ГОСТ 7983‒2016 BY.1.046-2014 | Пасты зубные. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 7983-99. NEQ ISO 11609:2010 | BY AM KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ 9353‒2016 RU.1.649-2015 | Пшеница. Технические условия. - Взамен  ГОСТ 9353-90. На основе ГОСТ Р 52554-2006 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 9463‒2016 RU.1.634-2015 | Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия. - Взамен ГОСТ 9463-88.  NEQ EN 1927-1:2008, EN 1927-2:2008,  EN 1927-3:2008 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 9561–2016 RU.1.130-2015 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия. - Взамен ГОСТ 9561-91 | RU AM KG TJ |
|  | ГОСТ 10025–2016 RU.1.587-2015 | Прутки из оловянно-фосфористой бронзы.Технические условия. - Взамен ГОСТ 10025-78 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 10574–2016 RU.1.789-2015 | Продукты мясные. Методы определения крахмала. - Взамен ГОСТ 10574-91 | RU BY KG TJ |
|  | ГОСТ 10702–2016 RU.1.604-2015 | Прокат сортовой из конструкционной нелегированной и легированной стали для холодной объемной штамповки. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 10702-78 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 11014–2001  Изм. №1  RU.1.052-2015 | Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Ускоренные методы определения влаги | RU BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 12767–2016 RU.1.162-2015 | Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 12767-94 | RU AM KG TJ |
|  | ГОСТ 13083–2016 RU.1.586-2015 | Прутки из никеля и кремнистого никеля.Технические условия. - Взамен ГОСТ 13083-77 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 13496.15‒2016 RU.1.654-2015 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира. - Взамен ГОСТ 13496.15-97 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 13799–2016 RU.1.701-2015 | Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. - Взамен ГОСТ 13799-81 | RU AM KG |
|  | ГОСТ 14109‒2016 RU.1.865-2015 | Средства лекарственные для ветеринарного применения. Маллеин.Технические условия. - Взамен ГОСТ 14109-82 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 17405‒2016 RU.1.864-2015 | Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента (РСК). Технические условия. - Взамен  ГОСТ 17405–81 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 17538–2016 RU.1.128-2015 | Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий. - Взамен ГОСТ 17538-82 | RU AM KG |
|  | ГОСТ 18394–2016 RU.1.589-2015 | Фольга свинцовая, плакированная оловом, и оловянная. Технические условия. - Взамен ГОСТ 18394-73 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 18572‒2014  Изм№ 1  RU.1.1736-2014 | Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия | RU AM BY KG UA |
|  | ГОСТ 19241–2016 RU.1.582-2015 | Никель и низколегированные никелевые сплавы, обрабатываемые давлением. Марки. - Взамен ГОСТ 19241–80 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 21444–2016 RU.1.584-2016 | Бумага мелованная. Технические условия. - Взамен ГОСТ 21444-75 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 21563–2016 RU.1.457-2015 | Котлы водогрейные. Общие технические требования. - Взамен ГОСТ 21563-93 | RU BY KG TJ |
|  | ГОСТ 22235–2010  Изм. № 1  RU.1.1781-2014 | Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ | RU BY KG TJ |
|  | ГОСТ 22666–2016 RU.1.585-2015 | Проволока из меди и сплава копель для низкотемпературных термоэлектрических преобразований.Технические условия. - Взамен ГОСТ 22666-77 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 23231‒2016 RU.1.781-2015 | Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы. - Взамен  ГОСТ 23231–90 | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 23392–2016 RU.1.787-2015 | Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести. - Взамен ГОСТ 23392-78 | RU BY KG TJ |
|  | ГОСТ 23740–2016 RU.1.1545-2015 | Грунты. Методы определения содержания органических веществ. - Взамен ГОСТ 23740-79 | RU BY GE TJ |
|  | ГОСТ 24278–2016 RU.1.451-2015 | Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования. - Взамен ГОСТ 24278-89 | RU BY KG TJ |
|  | ГОСТ 25098–2016 RU.1.171-2015 | Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия. - Взамен ГОСТ 25098-87 | RU AM KG TJ |
|  | ГОСТ 26003‒2016 RU.1.729-2014 | Мебель для общественных помещений. Соединенные в ряд стулья (кресла). Требования и методы испытаний - Взамен ГОСТ 26003-83. NEQ EN 12727:20010, EN 14703:2007 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 26188‒2016 RU.1.686-2015 | Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения рН. - Взамен ГОСТ 26188–84 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 26992–2016 RU.1.173-2015 | Прогоны железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия. - Взамен – ГОСТ 26992-86 | RU AM KG TJ |
|  | ГОСТ 27108–2016 RU.1.148-2015 | Конструкции каркаса железобетонные сборные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями. Технические условия. - Взамен ГОСТ 27108-86 | RU AM KG TJ |
|  | ГОСТ 27494–2016 RU.1.646-2015 | Мука и отруби. Метод определения зольности. - Взамен ГОСТ 27494-87 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 28298–2016 RU.1.989-2015 | Заземление рудничных электроустановок Технические требования и методы контроля. - Взамен ГОСТ 28298-89 | RU BY TJ |
|  | ГОСТ 28737–2016 RU.1.147-2015 | Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия. - Взамен ГОСТ 28737-90 | RU AM KG TJ |
|  | ГОСТ 27747‒2016 RU.1.806-2015 | Мясо кроликов (тушки кроликов, кроликов - бройлеров и их части).Технические условия. - Взамен  ГОСТ 27747–88 | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 28298–2016 RU.1.989-2015 | Заземление рудничных электроустановок Технические требования и методы контроля. - Взамен ГОСТ 28298-89 | RU BY TJ |
|  | ГОСТ 28718‒2016 RU.1.976-2015 | Техника сельскохозяйственная. Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний. - Взамен ГОСТ 28718–90.  На основе ГОСТ Р 52759-2007 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 30347–2016 RU.1.876-2015 | Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphylococcus Aureus. - Взамен ГОСТ 30347-97 | RU AM KZ KG UA |
|  | ГОСТ 30573-98  Изм.№ 1  BY.1.125-2014 | Оборудование литейное. Установки заливочные для алюминиевых сплавов. Общие технические условия | BY AM KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 30647-99  Изм.№ 1  BY.1.126-2014 | Оборудование литейное. Машины для литья под низким давлением. Общие технические условия | BY AM KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 31674-2012 Изм. №1 RU.1.607-2016 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 31108‒2016 RU.1.123-2015 | Цементы общестроительные. Технические условия. - Взамен ГОСТ 31108－2003 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 31173–2016 RU.1.912-2015 | Блоки дверные стальные. Технические условия. NEQ EN 14351-1:2006+A1:2010, EN 1191:2012, EN 1192:99 | RU AM KG TJ |
|  | ГОСТ 31694-2012  Изм. №1 RU.1.797-2016 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором | RU AM BY TJ |
|  | ГОСТ 32014-2012  Изм. №1 RU.1.1024-2016 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором | RU BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 32703-2014  Изм.№ 1  RU.1.1581-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 32769‒2014  Изм.№ 1  RU.1.1735-2014 | Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия | RU AM BY KG UA |
|  | ГОСТ 32974.1‒2016 (ISО 21360-1:2012) RU.1.464-2015 | Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 1.Общие положения | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 33436.2‒2016 (IEC 62236-2:2008) RU.1.1281-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 2. Электромагнитные помехи от железнодорожных систем в целом во внешнюю окружающую среду. Требования и методы испытаний. – Взамен ГОСТ 29205-91 в части распространения на железнодорожный транспорт. На основе  ГОСТ Р 55176.2-2012 (МЭК 62236-2:2008) | RU AZ AM BY KG UA |
|  | ГОСТ 33723‒2016 RU.1.977-2015 | Дистиллят зерновой. Технические условия | RU AM KG MD |
|  | ГОСТ 33733‒2016 RU.1.048-2014 | Нефть сырая. Определение содержания воды методом кулонометрического титрования по Карлу Фишеру. IDT ASTM D 4928-2012 | RU AM BY KG MD TJ |
|  | ГОСТ 33737‒2016 RU.1.974-2015 | Техника сельскохозяйственная. Машины свеклоуборочные. Методы испытаний | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 33738‒2016 RU.1.975-2015 | Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом. Общие требования безопасности. На основе ГОСТ Р 53055-2008. NEQ IEC 60204-1:2005 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33754‒2016 RU.1.1822-2014 | Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения | RU BY KG |
|  | ГОСТ 33756‒2016 RU.1.193-2014 | Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33757‒2016 RU.1.196-2014 | Поддоны плоские деревянные. Технические условия. Взамен ГОСТ 9078–84, ГОСТ 9557–87 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33759‒2016 RU.1.197-2014 | Поддоны полимерные многооборотные. Общие технические условия | RU AM BY GE KG |
|  | ГОСТ 33761‒2016 RU.1.1709-2014 | Локомотивы. Методика динамико-прочностных испытаний. На основе ГОСТ Р 55514-2013 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 33772‒2016 RU.1.191-2014 | Пакеты из бумаги и комбинированных метериалов. Общие технические условия. Взамен  ГОСТ 13502–86 и ГОСТ 24370–80 | RU AM BY GE KZ KG |
|  | ГОСТ 33781‒2016 RU.1.192-2014 | Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 12301–2006 и ГОСТ 12303–80 | RU AM GE KG |
|  | ГОСТ 33790‒2016 RU.1.796-2015 | Кишки и мочевые пузыри говяжьи. Технические условия | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33791‒2016 RU.1.797-2015 | Кишки и мочевые пузыри свиные. Технические условия | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33798.4‒2016 (IEC 60077-4:2003) RU.1.1727-2014 | Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 4. Выключатели автоматические переменного тока. Общие технические условия. На основе ГОСТ Р 55882.4-2013 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33800‒2016 RU.1.826-2015 | Продукция пищевая облученная. Общие требования к маркировке | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 33805‒2016 RU.1.187-2014 | Упаковка стеклянная для пищевых уксусов и кислоты. Общие технические условия. На основе ГОСТ Р 52898-2007 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33806‒2016 RU.1.681-2015 | Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие технические условия | RU KZ KG MD |
|  | ГОСТ 33807‒2016 RU.1.612-2014 | Безопасность аттракционов. Общие требования. На основе ГОСТ Р 53130-2008 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 33808‒2016 RU.1.783-2015 | Мясо и мясные продукты. Определение лимонной кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33809‒2016 RU.1.784-2015 | Мясо и мясные продукты. Определение сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | RU AM BY KZ KG UA |
|  | ГОСТ 33811‒2016 RU.1.188-2014 | Упаковка стеклянная для парфюмерной и косметической продукции. Общие технические условия | RU AM BY GE KZ KG |
|  | ГОСТ 33815‒2016 RU.1.682-2015 | Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Метод определения массовой кончентрации общего и приведенного экстракта | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33816‒2016 RU.1.707-2015 | Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия. На основе ГОСТ Р 54675-2011 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33817‒2016 RU.1.748-2015 | Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Методы органолептического анализа. | RU AM KZ KG UA |
|  | ГОСТ 33819‒2016 RU.1.785-2015 | Мясо и мясные продукты. Определение состава летучих жирных кислот методом газовой хроматографии | RU AM BY KZ KG UA |
|  | ГОСТ 33820‒2016 RU.1.834-2015 | Мясо свежее и мороженое. Руководство по облучению для уничтожения паразитов, патогенных и иных микроорганизмов. IDT ASTM F 1356-08 | RU AM KG |
|  | ГОСТ 33823‒2016 RU.1.939-2015 | Фрукты быстрозамороженные. Общие технические условия | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 33833‒2016 RU.1.1557-2015 | Напитки спиртные. Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирта | RU AM BY KG MD |
|  | ГОСТ 33834‒2016 RU.1.683-2015 | Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Газохроматографический метод определения массовой концентрации летучих компонентов | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 33848‒2016 BY.1.068-2014 | Топлива авиационные газотурбинные. Метод определения термоокислительной стабильности. IDT ASTM D3241-14b | BY AM KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ 33849‒2016 BY.1.122-2014 | Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Общие технические условия | BY AM KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33855–2016 RU.1.001-2015 | Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке | RU AM KG |
|  | ГОСТ 33858‒2016 RU.1.958-2015 | Энергетическая эффективность. Машины посудомоечные бытовые и аналогичные. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33859‒2016 RU.1.960-2015 | Энергетическая эффективность. Жарочные шкафы, варочные панели и воздухоочистители бытовые и аналогичного применения. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 33860‒2016 RU.1.961-2015 | Энергетическая эффективность. Сушилки барабанные бытовые и аналогичные. Показатели энергетической эффективности и методы определения | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33861‒2016 RU.1.962-2015 | Энергетическая эффективность. Сушилки барабанные бытовые и аналогичные. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33862‒2016 RU.1.963-2015 | Энергетическая эффективность. Телевизоры. Показатели энергетической эффективности и методы определения | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33863‒2016 RU.1.964-2015 | Энергетическая эффективность. Оборудование для отопления. Показатели энергетической эффективности и методы определения | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 33864‒2016 RU.1.965-2015 | Энергетическая эффективность. Оборудование для отопления. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 33866‒2016 (ISО 27892:2010) RU.1.466-2015 | Вакуумная технология. Турбомолекулярные насосы. Измерение крутящего момента для быстрого выключения | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 33867–2016 RU.1.712-2015 | Требования при выращивании и откорме свиней на мясо для выработки продуктов детского питания. Типовой технологический процесс | RU AM KG |
|  | ГОСТ 33868‒2016 RU.1.956-2015 | Энергетическая эффективность. Водонагреватели и резервуары для хранения горячей воды. Показатели энергетической эффективности и методы определения | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33870‒2016 RU.1.959-2015 | Энергетическая эффективность. Жарочные шкафы и воздухоочистители бытовые и аналогичного применения. Показатели энергетической эффективности и методы определения | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 33871‒2016 RU.1.861-2015 | Средства лекарственные для ветеринарного применения. Вакцины против вирусных болезней животных. Метод определения активности в реакции гемагглютинации (РГА) | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 33873‒2016 RU.1.321-2015 | Система газоснабжения. Добыча газа с морских месторождений. Безопасные для здоровья человека условия пребывания и пользования зданиями и сооружениями. Световая среда. Контроль | RU BY KZ TJ |
|  | ГОСТ 33874‒2016 RU.1.322-2015 | Система газоснабжения. Добыча газа с морских месторождений. Безопасные для здоровья человека условия пребывания и пользования зданиями и сооружениями. Световая среда. Технические требования | RU BY KZ TJ |
|  | ГОСТ 33875‒2016 RU.1.330-2015 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Безопасные для здоровья человека условия пребывания и пользования зданиями и сооружениями. Микроклимат. Технические требования | RU AM BY KZ KG UA |
|  | ГОСТ 33876‒2016 RU.1.336-2015 | Системы газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Безопасные для здоровья человека условия пребывания и пользования зданиями и сооружениями. Защита от вибрации на рабочих местах. Контроль | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33877‒2016 RU.1.337-2015 | Системы газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Безопасные для здоровья человека условия пребывания и пользования зданиями и сооружениями. Защита от вибрации на рабочих местах. Технические требования | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33878‒2016 RU.1.338-2015 | Системы газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Безопасные для здоровья человека условия пребывания и пользования зданиями и сооружениями. Защита от шума на рабочих местах. Контроль | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33879‒2016 RU.1.339-2015 | Системы газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Безопасные для здоровья человека условия пребывания и пользования зданиями и сооружениями. Защита от шума на рабочих местах. Технические требования | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33882‒2016 RU.1.767-2015 | Плоды манго свежие. Технические условия | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33883–2016 RU.1.396-2014 | Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля | RU AM KG |
|  | ГОСТ 33885–2016 RU.1.1591-2015 | Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателям. На основе  ГОСТ Р 56393-2015 | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 33890–2016 KZ.1.104-2015 | Системы счета осей. Требования безопасности и методы контроля | KZ KG TJ UA |
|  | ГОСТ 33897–2016 RU.1.1769-2014 | Железнодорожная электросвязь. Методы контроля требований безопасности. На основе применения ГОСТ Р 54958-2012 | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 33917–2016 RU.1.813-2015 | Патока крахмальная. Общие технические условия. На основе применения ГОСТ Р 52060-2003 | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 33918–2016 RU.1.855-2015 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Метод определения стерильности | RU BY KG |
|  | ГОСТ 33919–2016 RU.1.860-2015 | Молочко маточное пчелиное. Определение восстанавливающих сахаров и сахарозы | RU AM KG |
|  | ГОСТ 33920–2016 RU.1.870-2015 | Казеинаты пищевые. Технические условия | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 33924–2016 RU.1.877-2015 | Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 33932–2016 RU.1.762-2015 | Огурцы свежие. Технические условия. - ВЗАМЕН ГОСТ 1726-85 в части огурцов свежих, поставляемых и реализуемых для потребления в свежем виде. MOD UNECE STANDARD FFV–15:2010. На основе применения ГОСТ Р 54752-2011 | RU BY KG |
|  | ГОСТ 33934–2016 RU.1.786-2015 | Мясо и мясные продукты. Определение цинкбацитарина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором | RU BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33945–2016 (ISO 3069:2000) RU.1.460-2015 | Насосы центробежные консольные. Размеры камер под торцовые уплотнения и сальниковую набивку | RU AM KG UA |
|  | ГОСТ 33949–2016 (EN 13167:2012) RU.1.958-2013 | Изделия из пеностекла теплоизоляционные из пеностекла для зданий и сооружений. Технические условия | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 33951–2016 RU.1.878-2015 | Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов. - Взамен  ГОСТ 10444.11-89 | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 33955–2016 RU.1.713-2015 | Средства воспроизводства. Сперма быков разделенная по полу замороженная. Технические условия | RU BY KG |
|  | ГОСТ 33957–2016 RU.1.884-2015 | Сыворотка молочная и напитки на её основе. Правила приемки, отбор проб и методы контроля | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 33967–2016 RU.1.463-2015 | Центробежные насосы, работающие на вязких жидкостях. Поправки к рабочим характеристикам. NEQ ISO/TR 17766:2005 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 33968–2016 RU.1.990-2015 | Защита от сверхтоков и контроль изоляции рудничного электрооборудования | RU BY GE TJ |
|  | ГОСТ 33969–2016 RU.1.462-2015 | Оценка энергоэффективности насосных систем. MOD ISO/ASME 14414:2015 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 33971–2016 RU.1.839-2015 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов карбадокса и олаквиндокса с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором | RU AM KG |
|  | ГОСТ 33973–2016 RU.1.1273-2013 | Железнодорожная электросвязь. Поездная радиосвязь. Технические требования и методы контроля. - На основе ГОСТ Р 54959–2012 | RU AM BY KG UA |
|  | ГОСТ 33974–2016 RU.1.395-2014 | Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог. Общие технические условия. - На основе ГОСТ Р 55197–2012 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 33976–2016 RU.1.1604-2015 | Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Требования к проектированию, выполнению и контролю качества. - На основе применения ГОСТ Р 53192-2014 | RU AM BY KZ KG UA |
|  | ГОСТ 33977–2016 RU.1.691-2015 | Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения общего содержания сухих веществ. - Взамен ГОСТ 28561–90 в части термогравиметрического метода | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 33978–2016 RU.1.840-2015 | Продукты пищевые и комбикорма. Метод определения содержания тиреостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 33980–2016 RU.1.678-2015 | Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации. NEQ CAC/GL 32-1999 | RU AM KG |
|  | ГОСТ 33981–2016 RU.2.007-2015 | Оценка соответствия. Исследование проекта продукции | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 33985–2016  RU.1.769-2015 | Салат-латук, эндивий кудрявый, эндивий эскариол свежие. Технические условия. MOD UNECE STANDARD FFV–22:2012 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33986–2016 RU.1.370-2015 | Автомобильные транспортные средства. Баллоны высокого давления для компримированного природного газа, используемого в качестве моторного топлива. Технические требования и методы испытаний | RU AM BY KG UA |
|  | ГОСТ 33989–2016 RU.1.375-2015 | Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования и методы испытаний | RU BY KG UA |
|  | ГОСТ 33991–2016 RU.1.378-2015 | Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ 28751–90 и ГОСТ 29157–91 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33992–2016 RU.1.379-2015 | Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ ИСО 3468-2008 | RU AM BY KG UA |
|  | ГОСТ 33993–2016 RU.1.380-2015 | Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ ИСО 3469-2008 | RU AM BY KG UA |
|  | ГОСТ 33996–2016 RU.1.845-2015 | Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества. - Взамен  ГОСТ 7001-91, ГОСТ 29267-91, ГОСТ 11856-89, ГОСТ 29268-91 | RU AM KG |
|  | ГОСТ 33999–2016 RU.1.675-2015 | Продукция пищевая специализированная. Продукция пищевая диетического лечебного и диетического профилактического питания.Термины и определения | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 34000–2016 RU.1.406-2015 | Заряды кумулятивные. Методы испытаний на работоспособность и безопасность | RU BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 34001–2016 RU.1.415-2015 | Средства инициирования и передачи детонации. Методы испытания на работоспособность и безопасность | RU BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 34002–2016 (ISO 13349:2010) RU.1.930-2015 | Вентиляторы. Терминология и определение категорий. - Взамен ГОСТ 22270-76 MOD ISO 13349:2010 | RU AM KG |
|  | ГОСТ 34003–2016 RU.1.1657-2015 | Автомобильные транспортные средства. Методы испытаний в отношении автоматического срабатывания устройства/системы вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании транспортного средства | RU BY KG TJ |
|  | ГОСТ 34004–2016 RU.1.647-2014 | Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубопроводные.Дефекты поверхности резьбовых соединений. Термины и определения | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ EN 58‒2016 BY.1.326-2015 | Битумы и битумные вяжущие. Отбор проб битумных вяжущих. На основе СТБ EN 58-2014. EN 58:2012 | BY AM KG |
|  | ГОСТ EN 280‒2016 BY.1.128-2014 | Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчеты конструкции. Критерии устойчивости. Безопасность. Контроль и испытания. IDT EN 280+A2:2009 | BY AM KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ EN 676‒2016 BY.1.029-2014 | Горелки автоматические газовые для газообразного топлива. - Взамен ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996). IDT EN 676:2003 + А2:2008. На основе СТБ EN 676-2012 | BY AM KG MD TJ |
|  | ГОСТ EN 746-1‒2016 BY.1.023-2014 | Установки термические промышленные. Часть 1. Общие требования безопасности к промышленным термическим установкам. IDT EN 746-1:1997+A1:2009) | BY AM KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ EN 746-2‒2016 BY.1.024-2014 | Установки термические промышленные. Часть 2. Требования безопасности к топкам и системам подачи топлива. IDT EN 746-2:2010) | BY AM KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ EN 746-3‒2016 BY.1.025-2014 | Установки термические промышленные. Часть 3. Требования безопасности при получении и применении газовых сред (Принятие EN 746-3:1997+А1:2009) | BY AM KZ KG MD RU |
|  | ГОСТ EN 746-4‒2016 BY.1.026-2014 | Установки термические промышленные. Часть 4. Дополнительные требования безопасности к термическим установкам для гальванизации методом горячего погружения. IDT EN 746-4:2000 | BY AM KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ EN 746-5‒2016 BY.1.027-2014 | Установки термические промышленные. Часть 5. Дополнительные требования безопасности к термическим установкам для обработки в соляной ванне.  IDT EN 746-5:2000 | BY AM KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ EN 746-8‒2016 BY.1.028-2014 | Установки промышленные термические. Часть 8. Дополнительные требования безопасности к закалочным установкам. IDT EN 746-8:2000 | BY AM KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ EN 1010-1–2016 RU.1.441-2015 | Машины и оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 1. Общие требования. IDT EN 1010-1:2004+A1+2010 | RU BY KG TJ |
|  | ГОСТ EN 1021-2‒2016 KZ.1.043-2015 | Мебель. Оценка воспламеняемости мягкой мебели. Часть 2. Источник возгорания, эквивалентный пламени спички. На основе СТ РК EN 1021-2-2015.  IDT EN 1021-2:2014 | KZ AM KG UA |
|  | ГОСТ EN 12353‒2016 BY.1.049-2014 | Средства химические дезинфицирующие и антисептические. Консервация тест-микроорганизмов, используемых для определения бактерицидной (включая микроорганизмы Legionella), микобактерицидной, спорицидной, фунгицидной и вируцидной (включая бактериофаги) активности. IDT EN 12353:2006 | BY AM KG MD RU TJ |
|  | ГОСТ EN 12662‒2016 BY.1.067-2014 | Нефтепродукты жидкие. Метод определения механических примесей в средних дистиллятах, дизельном топливе и метиловых эфирах жирных кислот.  IDT EN 12662:2014) | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 13087-1–2016 RU.1.292-2015 | ССБТ. Каски защитные. Методы испытаний. Часть 1. Условия проведения испытаний и подготовка образцов к испытанию. IDT EN 13087-1:2000 | RU AM KG |
|  | ГОСТ EN 13356–2016 BY.1.276-2015 | Изделия световозвращающие для пешеходов. Технические требования и методы испытаний. На основе применения СТБ ЕН 13356-2006.  EN 13356:2001, IDT | BY AM KG |
|  | ГОСТ EN 14078‒2016 KZ.1.020-2014 | Нефтепродукты жидкие. Определение содержания метиловых эфиров жирных кислот в средних дистиллятах. Метод инфракрасной спектрометрии | KZ AM BY KG |
|  | ГОСТ EN 14930‒2016 BY.1.069-2015 | Сельскохозяйственные и лесные машины и садовое оборудование. Машины, управляемые рядом идущим оператором, и ручные машины. Определение доступности рабочих поверхностей.  IDT EN 14930:2007+А1:2009 | BY AM KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ EN 15692‒2016 BY.1.052-2014 | Этанол в качестве компонента бензина. Определение содержания воды. Метод потенциометрического титрования по Карлу Фишеру. IDT EN 15692:2009 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 15751‒2016 BY.1.156-2015 | Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Метиловые эфиры жирных кислот, применяемые в качестве топлива, и смесевое дизельное топливо, содержащее метиловые эфиры жирных кислот. Определение стойкости к окислению методом ускоренного окисления. IDT EN 15751:2014 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 15837‒2016 BY.1.050-2014 | Этанол в качестве компонента бензина. Определение содержания фосфора, меди и серы. Прямой метод оптической эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP OES). IDT EN 15837:2009 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 15938‒2016 BY.1.051-2014 | Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Этанол в качестве компонента бензина и этанольное (E85) автомобильное топливо. Определение удельной электропроводности. IDT EN 15938:2010 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 16294‒2016 BY.1.066-2014 | Производные жиров и растительных масел. Метиловые эфиры жирных кислот. Определение содержания фосфора методом оптической эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP OES). IDT EN 16294:2012 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 16300‒2016 BY.1.064-2014 | Топливо для двигателей внутреннего сгорания. Метиловые эфиры жирных кислот. Определение йодного числа на основании газохроматографических данных. IDT EN 16300:2012 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 16329‒2016 BY.1.071-2014 | Дизельное и печное бытовое топливо. Определение предельной температуры фильтруемости. Метод линейного охлаждения в бане. IDT EN 16329:2013 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 16342‒2016 BY.1.041-2014 | Продукция косметическая от перхоти. Определение содержания цинк пиритиона, пироктон оламина и климбазола. IDT EN 16342:2013 | BY AM KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ EN 16343‒2016 BY.1.042-2014 | Продукция косметическая. Определение содержания 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамата (IPBC) методами жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии. IDT EN 16343:2013 | BY AM KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ EN 16344‒2016 BY.1.045-2014 | Продукция косметическая солнцезащитная. Качественное определение УФ-фильтров и количественное определение 10 УФ-фильтров методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.  IDT EN 16344:2013 | BY AM KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ EN 50250‒2016 BY.1.135-2015 | Адаптеры конверсионные для промышленного применения. IDT EN 50250:2002 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 50581‒2016 BY.1.035-2014 | Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ. IDT EN 50581:2012 | BY AM KG MD TJ |
|  | ГОСТ IEC 60079-18–2016 RU.1.267-2015 | Взрывоопасные среды. Часть 18: Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «m». IDT IEC 60079-18:2014 | RU AM KG |
|  | ГОСТ IEC 60079-26–2016 RU.1.268-2015 | Взрывоопасные среды. Часть 26: Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Gа.  IDT IEC 60079-26: 2014 | RU AM KG |
|  | ГОСТ IEC 60269-1–2016 RU.1.245-2015 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования. IDT IEС 60269-1:2014. - Взамен ГОСТ 31196.0-2012 | RU BY KG |
|  | ГОСТ IEC 60269-4–2016 RU.1.246-2015 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. IDT IEС 60269-4:2012. - Взамен ГОСТ 31196.4-2012 | RU BY KG |
|  | ГОСТ IEC 60309-1–2016 RU.1.244-2015 | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования. IDT IEС 60309-1:2012. - Взамен ГОСТ 30849.1–2002 (МЭК 60309-1:1999) | RU BY KG |
|  | ГОСТ IEC 60309-2–2016 RU.1.1576-2015 | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к размерной взаимозаменяемости арматуры со штырями и контактными гнездами. - Взамен ГОСТ 30849.2–2002 (МЭК 60309-2:1999). IDT IEC 60309-2:2012 | RU BY TJ |
|  | ГОСТ IEC 60312-1–2016 RU.1.206-2015 | Пылесосы бытового назначения. Часть 1. Пылесосы для сухой чистки. Методы измерений эксплуатационных характеристик. IDT IEC 60312-1:2011 | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-6‒2016 RU.1.199-2015 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам. - Взамен ГОСТ МЭК 60335-2-6–2010IDT IEC 60335-2-6:2014. | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ IEC 60436‒2016 RU.1.202-2015 | Машины электрические посудомоечные бытового назначения. Методы измерения рабочих характеристик. IDT IEC 60436:2012 | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ IEC 60670-1–2016 RU.1.1577-2015 | Кожухи и оболочки для принадлежностей бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования. - Взамен ГОСТ 32126.1-2013 (IEC 60670-1:2002). IDT IEC 60670-1:2015 | RU BY TJ |
|  | ГОСТ IEC 60704-2-7–2016 RU.1.203-2015 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Свод правил по определению издаваемого и распространяющегося в воздухе шума. Часть 2. Частные требования к вентиляторам. IDT IEC 60704-2-7:1997 | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ IEC 60884-2-1–2016 RU.1.238-2015 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к вилкам с плавкими предохранителями. - Взамен ГОСТ 7396.2-91 (МЭК 884-2-1-87). IDT IEC 60884-2-1:2006 | RU BY KG |
|  | ГОСТ IEC 60884-2-4–2016 RU.1.239-2015 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для системы БСНН и методы испытаний. - Взамен ГОСТ 30988.2.4-2003 (МЭК 60884-2-4:1993). IDT IEC 60884-2-4:2007 | RU BY KG |
|  | ГОСТ IEC 60884-2-7–2016 RU.1.1565-2015 | Вилки и штепсельные розетки для бытовых и аналогичных целей. Часть 2-7. Частные требования к комплектам удлинительных шнуров. IDT IEC 60884-2-7:2013. Взамен ГОСТ IEC 60884-2-7–2013 | RU BY KG |
|  | ГОСТ IEC 60947-3–2016 RU.1.242-2015 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями. IDT IEС 60947-3:2012. - Взамен ГОСТ 30011.3-93 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ IEC 60947-6-1–2016 RU.1.232-2015 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Аппаратура многофункциональная. Аппаратура коммутационная переключения. Взамен ГОСТ 30011.6.1-2012. IDT IEC 60947-6-1:2013 | RU BY KG |
|  | ГОСТ IEC 60947-7-1–2016 RU.1.233-2015 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-1. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные для медных проводников. - Взамен ГОСТ 30011.7.1-2012. IDT IEC 60947-7-1:2009 | RU BY KG |
|  | ГОСТ IEC 60947-7-2–2016 RU.1.235-2015 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-2. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные защитных проводников для присоединения медных проводников. Взамен ГОСТ 30011.7.2—2012. IDT IEC 60947-7-2:2009 | RU BY KG |
|  | ГОСТ IEC 60947-7-3–2016 RU.1.240-2015 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодке выводов для плавких предохранителей. IDT IEC 60947-7-3:2009 | RU BY KG |
|  | ГОСТ IEC 61020-1–2016 RU.1.1578-2015 | Переключатели электромеханические для электрического и электронного оборудования. Часть 1. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 28627-90 (МЭК 1020-1-89). IDT IEC 61020-1:2009 | RU BY TJ |
|  | ГОСТ IEC 61307–2016 RU.1.1564-2015 | Установки высокочастотного нагрева промышленного назначения. Методы определения выходной мощности. IDT IEC 61307:2011 | RU AM BY TJ |
|  | ГОСТ IEC 61310-3‒2016 KZ.1.037-2015 | Безопасность машин. Индикация, маркировка и приведение в действие. Часть 3. Требования к расположению и работе исполнительных механизмов.  IDT IEC 61310-3:2007 | KZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ IEC 61496-1–2016 RU.1.237-2015 | Безопасность механизмов. Защитная электрочувствительная аппаратура. Часть 1. Общие требования и испытания. IDT IEC 61496-1:2012 | RU BY KG |
|  | ГОСТ IEC 61915-2–2016 RU.1.243-2015 | Устройства комплектные низковольтные распределительные и устройства управления. Параметры приборные совокупные для сетевых промышленных устройств. Часть 2. Параметры корневые приборные для пускателей и подобного оборудования | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ IEC 61984–2016 RU.1.241-2015 | Соединители. Требования безопасности и испытания. IDT IEC 61984:2008 | RU BY KG |
|  | ГОСТ IEC 62019–2016 RU.1.236-2015 | Арматура электрическая. Выключатели и аналогичная арматура бытового назначения. Блоки вспомогательных контактов. IDT IEC 62019:2003 | RU BY KG |
|  | ГОСТ IEC 62282-7-1–2016 RU.1.358-2015 | Технологии производства топливных батарей. Часть 7-1. Топливные элементы с полимерным электролитом. Методы испытаний единичного элемента.  IDТ IEC/TS 62282-7-1:2010 | RU BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ IEC 62301–2016 RU.1.201-2015 | Бытовые электрические приборы. Измерения резервной энергии. IDT IEC 62301:2011 | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ IEC 62606–2016 RU.1.1566-2015 | Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. Общие требования. IDT IEС 62606:2013 | RU BY KG |
|  | ГОСТ IEC 62841-3-4–2016 RU.1.474-2015 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-4 . Частные требования к переносным шлифовально-заточным машинам. IDT IEC 62841-3-4:2016 | RU AM KG UA |
|  | ГОСТ IEC 62841-3-10–2016  RU.1.472-2015 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-10 . Частные требования к переносным отрезным машинам.  IDT IEC 62841-3-10:2015 | RU AM KG UA |
|  | ГОСТ ISO 885–2016 RU.1.426-2015 | Болты и винты общего назначения. Радиусы под головкой. - Взамен ГОСТ 24670-81. IDT ISO 885:2000 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ ISO 973‒2016 RU.1.719-2015 | Пряности. Перец душистый в зернах или молотый. Технические условия. IDT ISO 973:1999 | RU AM BY KZ KG UA |
|  | ГОСТ ISO 1003‒2016 RU.1.721-2015 | Пряности. Имбирь. Технические условия.  IDT ISO 1003:2008 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ ISO 1611-0-2–2016 RU.1.360-2015 | Генераторы водородные на основе технологий переработки топлива. Часть 2. Методы измерения рабочих характеристик. IDT ISO 16110-2:2010 | RU BY KZ KG TJ UA |
|  | ГОСТ ISO 2171‒2016 RU.1.651-2015 | Зерновые, бобовые и продукты их переработки. Определение выхода золы при сжигании.  IDT ISO 2171:2007 | RU AM BY KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 2254‒2016 RU.1.717-2015 | Пряности. Гвоздика целая и молотая (порошкообразная). Технические условия. IDT ISO 2254:2004 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ ISO 2470-1‒2016 BY.1.092-2012 | Бумага, картон и целлюлоза. Измерение фактора коэффициента отражения в синей области спектра при диффузном освещении. Часть 1. Условия дневного освещения в помещении (яркость по ISO). IDT ISO 2470-1:2009 | BY KG MD TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 3013–2016 RU.1.040-2015 | Топлива авиационные. Определение температуры начала кристаллизации и температуры замерзания. IDT ISO 3013:1997 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 4149‒2016 RU.1.1553-2015 | Кофе зеленый. Контроль по запаху, визуальный контроль, определение примесей и дефектов. IDT ISO 4149:2005 | RU BY KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 6393‒2016 BY.1.007-2014 | Машины землеройные. Определение уровня звуковой мощности. Испытания в стационарном режиме. - Взамен ГОСТ 27717-88. IDT ISO 6393:2008 | BY AM KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 6394‒2016 BY.1.008-2014 | Машины землеройные. Определение уровня звукового давления излучения на рабочем месте. Испытания в стационарном режиме. - Взамен ГОСТ 27534-87 (ИСО 6394-85). IDT ISO 6394:2008,  ISO 6394:2008/Cor.1:2009 | BY AM KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 6491–2016 RU.1.660-2015 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фосфора спектрометрическим методом. IDT ISO 6491:1998 | RU AM KG |
|  | ГОСТ ISO 6539‒2016 RU.1.718-2015 | Пряности. Корица. Технические условия. - Взамен ГОСТ 29049-91 в части цейлонской и мадагаскарской корицы. IDT ISO 6539:2014 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ ISO 6667‒2016 RU.1.1554-2015 | Кофе зеленый. Определение доли кофейных зерен, поврежденных насекомыми.  IDT ISO 666:1985) | RU AM BY KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 6669‒2016 RU.1.1552-2015 | Кофе зеленый и жареный. Определение насыпной плотности целых зерен при пересыпании. Стандартный метод. IDT ISO 6669:1995 | RU AM BY KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 7042–2016 RU.1.422-2015 | Гайки шестигранные высокие самостопорящиеся цельнометаллические. Классы прочности 5, 8, 10 и 12. IDT ISO 7042:2012 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ ISO 7044–2016 RU.1.425-2015 | Гайки шестигранные самостопорящиеся цельнометаллические с фланцем, тип 2. Классы точности А и В. IDT ISO 7044:2012 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 7092–2016 RU.1.432-2015 | Шайбы плоские. Мелкая серия. Класс точности А. - Взамен ГОСТ 10450-78. IDT ISO 7092:2000 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 7093-1–2016 RU.1.430-2015 | Шайбы плоские. Крупная серия. Часть 1. Класс точности А. - Взамен ГОСТ 6958-78. IDT ISO 7093-1:2000 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 7093-2–2016 RU.1.431-2015 | Шайбы плоские. Крупная серия. Часть 2. Класс точности С. - Взамен ГОСТ 6958-78. IDT ISO 7093-2:2000 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 10086-2–2016 KZ.1.113-2014 | Уголь. Методы оценивания флокулянтов, применяемых для обогащения угля. Часть 2. Флокулянты в качестве вспомогательного фильтрующего материала в ротационных вакуумных системах фильтрации.  IDT ISO 10086-2:2004 | KZ BY KG |
|  | ГОСТ ISO 10304-3‒2016 BY.1.347-2015 | Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 3. Определение содержания хроматов, йодидов, сульфитов, тиоцианатов и тиосульфатов. IDT ISO 10304-3:1997. На основе СТБ ISO 10304-3-2011 | BY AM KZ KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 10511–2016 RU.1.427-2015 | Гайки шестигранные низкие самостопорящиеся (с неметаллической вставкой). IDT ISO 10511:2012 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 10512–2016 RU.1.428-2015 | Гайки шестигранные самостопорящиеся (с неметаллической вставкой) с мелким шагом резьбы. Классы прочности 6, 8 и 10. IDT ISO 10512:2012 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ ISO 10513–2016 RU.1.423-2015 | Гайки шестигранные высокие самостопорящиеся цельнометаллические с мелким шагом резьбы. Классы прочности 8, 10 и 12. IDT ISO 10513:2012 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ ISO 10791-7–2016 RU.1.1579-2015 | Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 7. Точность обработки испытательных образцов. IDT ISO 10791-7:2014 | RU BY MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 10993-7–2016 RU.1.063-2015 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 7. Остаточное содержание этиленоксида после стерилизации. Техническая поправка 1. IDT ISO 10993-7:2008/Cor.1:2009. - Взамен ГОСТ ISO 10993-7-2011 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ ISO 10993-13–2016 RU.1.061-2015 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 13. Идентификация и количественное определение продуктов деструкции полимерных медицинских изделий. IDT ISO 10993-13:2010. - Взамен ГОСТ ISO 10993-13-2011 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ ISO 10993-16–2016 RU.1.062-2015 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 16. Концепция токсикокинетических исследований продуктов разложения и выщелачиваемых веществ. IDT ISO 10993-16:2010 - Взамен ГОСТ ISO 10993-16-2011 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ ISO 11085–2016 RU.1.659-2015 | Корма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания сырого и общего жира методом экстракции по Рэндалла.  IDT ISO 11085:2008 | RU AM KG |
|  | ГОСТ ISO 11289‒2016 BY.1.091-2012 | Пищевая продукция в герметичной упаковке, подвергнутая тепловой обработке. Определение показателя рH. IDT ISO 11289:1993 | BY AM KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 11837–2016 RU.1.526-2015 | Машины для лесного хозяйства. Системы защиты при разрыве пильной цепи. Метод испытаний и критерии работы. IDT ISO 11837:2011 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 11839–2016 RU.1.525-2015 | Машины для лесного хозяйства. Остекление и панельные материалы, применяемые для защиты кабины оператора при откидывании зубьев пилы. Метод испытания и эксплуатационные критерии. IDT ISO 11839:2010 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 12003-2–2016 RU.1.1570-2015 | Тракторы для сельского и лесного хозяйства. Устройства защиты при опрокидывании для колесных тракторов с узкой колеей. Часть 2. Устройства защиты при опрокидывании, установленные сзади. Технические требования и методы испытаний. IDT ISO 12003-2:2008 | RU BY KG |
|  | ГОСТ ISO 12080-1‒2016 BY.1.100-2014 | Молоко обезжиренное сухое. Определение содержания витамина А. Часть 1. Колориметрический метод. IDT ISO 12080-1:2009, IDF 142-1:2009 | BY AM KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 12080-2‒2016 BY.1.101-2014 | Молоко обезжиренное сухое. Определение содержания витамина А. Часть 2. Метод с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии. IDT ISO 12080-2:2009 | BY AM KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 12126–2016 RU.1.424-2015 | Гайки шестигранные самостопорящиеся цельнометаллические с фланцем с мелким шагом резьбы, тип 2. Классы точности А и В. IDT ISO 12126:2012 | RU BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 12217-1–2016 RU.1.307-2015 | Суда малые.Оценка остойчивости, запаса плавучести и определение проектной категории. Часть 1. Непарусные суда с длиной корпуса равной 6 м и более | RU BY KG |
|  | ГОСТ ISO 12787–2016 RU.1.854-2015 | Продукция косметическая. Аналитические методы. Критерии для подтверждения аналитических результатов с использованием хроматографии. IDT ISO 12787:2011 | RU BY KG |
|  | ГОСТ ISO/TS 13136‒2016 RU.1.841-2015 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) в режиме реального времени для выявления патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Горизонтальный метод обнаружения бактерий Escherichia coli, продуцирующих Шига-токсин (STEC), в том числе серогрупп O157, O111, O26, O103 и O145.  IDT ISO/TS 13136:2012 | RU AM BY KG MD |
|  | ГОСТ ISO 13350–2016 RU.1.383-2015 | Вентиляторы промышленные. Испытания и определение рабочих характеристик струйных вентиляторов. IDT ISO 13350:2015 | RU AM KG |
|  | ГОСТ ISO 13984–2016 RU.1.361-2015 | Водород сжиженный. Стыки систем заправки топливом автомобилей. IDТ ISO 13984:1999 | RU BY KZ KG TJ UA |
|  | ГОСТ ISO 13997‒2016 RU.1.287-2015 | ССБТ. Одежда специальная защитная. Метод определения сопротивления порезу острыми предметами. IDT ISO 13997:1999. На основе ГОСТ Р ИСО 13997-2013 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ ISO 14116–2016 RU.1.300-2015 | ССБТ. Одежда и материалы для защиты от тепла и пламени. Требования к огнестойкости. IDT ISO 14116:2008 | RU AM KG |
|  | ГОСТ ISO 14687-3–2016 RU.1.359-2015 | Топливо водородное. Технические условия на продукт. Часть 3. Применение для топливных элементов с протонообменной мембраной стационарных энергоустановок. IDТ ISO 14687-3:2014 | RU BY KZ KG TJ UA |
|  | ГОСТ ISO 14890–2016 RU.1.612-2015 | Ленты конвейерные текстильные общего назначения. Технические требования. IDT ISO 14890:2013 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ ISO 14892‒2016 BY.1.099-2014 | Молоко сухое обезжиренное. Определение содержания витамина D с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии. IDT ISO 14892:2002, IDF 177:2002 | BY AM KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO/IEC 15459-1‒2016 RU.1.872-2012 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 1. Отдельные транспортируемые единицы. - Взамен ГОСТ ИСО/МЭК 15459-1-2008. IDT ISO/IEC 15459-1:2014. | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO/IEC 15459-2‒2016 RU.1.1768-2014 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 2. Порядок регистрации. - Взамен ГОСТ ИСО/МЭК 15459-2-2008.  IDT ISO/IEC 15459-2:2015 | RU BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO/IEC 15459-3‒2016 RU.1.817-2012 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 3. Общие правила.  IDT ISO/IEC 15459-3:2014. На основе ГОСТ Р ИСО/МЭК 15459-3-2007 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO/IEC 15459-4‒2016 RU.1.1831-2014 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 4. Единичная и упакованные единицы продукции. IDT ISO/IEC 15459-4:2014.  На основе ГОСТ Р ИСО/МЭК 15459-4-2007 | RU BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO/IEC 15459-5‒2016 RU.1.819-2012 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 5. Индивидуальные возвратные транспортные упаковочные средства. IDT ISO/IEC 15459-5:2014. На основе ГОСТ Р ИСО/МЭК 15459-5-2008 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO/IEC 15459-6‒2016 RU.1.1832-2014 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 6. Группы продукции.  IDT ISO/IEC 15459-6:2014.  На основе ГОСТ Р ИСО/МЭК 15459-6-2009 | RU BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 15534-1‒2016 KZ.1.036-2015 | Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 1. Принципы определения размеров проемов для доступа всего тела человека внутрь машины. IDT ISO 15534-1:2000 | KZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 16212‒2016 BY.1.047-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов.  IDT ISO 16212:2008 | BY AM KG MD RU TJ |
|  | ГОСТ ISO/TS 16922–2016 KZ.1.076-2012 | Газ природный. Одоризация.  IDT ISO/TS 16922:2002 | KZ BY GE TJ |
|  | ГОСТ ISO 18415‒2016 BY.1.048-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов. IDT ISO 18415:2007 | BY AM KG MD RU TJ |
|  | ГОСТ ISO 20846‒2016 BY.1.263-2015 | Нефтепродукты жидкие. Определение содержания серы в автомобильных топливах. Метод ультрафиолетовой флуоресценции. - Взамен ГОСТ ISO 20846-2012. IDT ISO 20846:2011 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ ISO 20884‒2016 BY.1.264-2015 И | Нефтепродукты жидкие. Определение содержания серы в автомобильных топливах. Метод рентгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией по длине волны. - Взамен ГОСТ ISO 20884-2012.  IDT ISO 20884:2011 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ ISO 21182–2016 RU.1.610-2015 | Ленты конвейерные легкие. Определение коэффициента трения. IDT ISO 21182:2013 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ ISO 21183-1–2016 RU.1.611-2015 | Ленты конвейерные легкие. Часть 1. Основные характеристики и области применения.  IDT ISO 21183-1:2005 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 21398–2016 KZ.1.023-2015 | Уголь каменный и кокс. Руководство по контролю системы механического отбора проб. - На основе применения СТ РК ИСО 21398–2009 | RU BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 24442‒2016 BY.1.043-2014 | Продукция косметическая. Метод определения in vivo величины защитного фактора от ультрафиолетовых лучей спектра А. IDT ISO 24442:2011 | BY AM KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 24443‒2016 BY.1.044-2014 | Продукция косметическая солнцезащитная. Метод определения in vitro величины защитного фактора от ультрафиолетового излучения спектра А.  IDT ISO 24443:2012 | BY AM KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 27107‒2016 RU.1.828-2015 | Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке титрования.  IDT ISO 27107:2008 | RU AM BY KG MD |
|  | ГОСТ ISO 27850‒2016 BY.1.033-2014 | Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Устройства защиты от падающих предметов (FOPS). Методы испытаний и технические требования. IDT ISO 27850:2013 | BY AM KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO/TS 80004-6–2016 RU.1.1009-2016 | Нанотехнологии. Часть 6. Характеристики нанообъектов и методы их определения. Термины и определения. На основе ГОСТ Р 56647-2015.  IDT ISO/TS 80004-6:2013 | RU AM KG |
|  | ГОСТ ISO/TS 80004-8–2016 RU.1.1010-2016 | Нанотехнологии. Часть 8. Процессы нанотехнологического производства. Термины и определения. На основе ГОСТ Р 56662-2015. IDT ISO/TS 80004-8:2013. | RU BY KG |