**ДОКУМЕНТЫ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ,   
ПРИНЯТЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОЛОСОВАНИЯ**(протоколы №83-П от 28 декабря 2015 г., № 84-П от 29 января 2016 г., № 85-П от 29 февраля 2016 г.,   
№ 86-П от 29 марта 2016 г., № 87-П от 20 апреля 2016 г. и №88-П от 25 мая 2016 г.)

|  | Обозначение НД,  номер изменения, | Наименование стандарта,  обозначение пересматриваемого стандарта | Присоединившиеся государства |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 2.052‒2015 RU.1.003-2014 | ЕСКД. Электронная модель изделия. Общие положения. - Взамен ГОСТ 2.052-2006 | RU AM BY KZ KG MD TJ UZ |
|  | ГОСТ 2.511-2011  Изм.№ 1  RU.1.004-2014 | ЕСКД. Правила передачи электронных конструкторских документов. Общие положения | RU AM BY KZ KG MD TJ UZ |
|  | ГОСТ 8.275‒2016 RU.3.030-2014 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений средней мощности лазерного излучения и энергии импульсного лазерного излучения в диапазоне длин волн от 0,3 до 12,0 мкм. - Взамен  ГОСТ 8.275-2013 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 8.323‒2016 RU.3.024-2014 | ГСИ. Эталонные сигналы частоты и времени, излучаемые специализированными радиостанциями государственной службы времени, частоты и определения параметров вращения земли. Основные характеристики. - Взамен ГОСТ 8.323-78 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 8.515‒2016 RU.3.022-2014 | ГСИ. Эталонные сигналы частоты и времени, излучаемые специализированными радиостанциями Государственной службы времени, частоты и определения параметров вращения Земли. Временной код. -  Взамен ГОСТ 8.515-84 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 8.651‒2016 RU.3.017-2014 | ГСИ. Медицинские изделия. Радиационная стерилизация. Методика дозиметрии | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 8.652‒2016 RU.3.025-2014 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массовой концентрации растворенных в воде газов (кислорода, водорода) | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 8.653.1‒2016 (ISO 13099-1:2012) RU.3.032-2014 | ГСИ. Методы определения дзета-потенциала. Часть 1. Электрокинетические методы. | RU AM BY KG TJ UA |
|  | ГОСТ 8.653.3‒2016 (ISO 13099-3:2014) RU.3.034-2014 | ГСИ. Методы определения дзета-потенциала. Часть 3. Электроакустические и акустические методы. | RU AM BY KG TJ UA |
|  | ГОСТ 8.654‒2016 RU.3.029-2014 | ГСИ. Фотометрия. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 26148-84 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 8.655‒2016 UA.3.002-2009 | ГСИ. Резервуары для сжиженного газа стальные сферические. Методика поверки (калибровки) геометрическим методом с применением геодезических приборов | UA AZ BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 8.657‒2016 RU.3.028-2014 | ГСИ. Фотометрия импульсная. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 24286-88 | RU AM BY KZ KG TJ UA |
|  | ГОСТ 8.658‒2016 UA.3.003-2009 | ГСИ. Резервуары для сжиженного газа стальные цилиндрические горизонтальные Методика поверки (калибровки) геометрическим методом | UA AZ BY KZ KG |
|  | ГОСТ 12.4.303‒2016 RU.1.285-2015 | ССБТ. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 12.4.304‒2016 (ISO 9150:1988)  RU.1.286-2015 | ССБТ. Одежда специальная. Методы испытания материала при воздействии брызг расплавленного металла | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 27.002‒2015 RU.1.110-2014 | Надёжность в технике. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 27.002–89 | RU AM KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ 171‒2015 KZ.1.068-2014 | Дрожжи хлебопекарные прессованные. Технические условия. - Взамен ГОСТ 171-81 | KZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 948‒2016 RU.1.129-2015 | Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия. - Взамен ГОСТ 948−84 | RU AM KG |
|  | ГОСТ 1535‒2016 RU.1.626-2014 | Прутки медные. Технические условия. - Взамен  ГОСТ 1535–2006 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 1761‒2016 RU.1.627-2014 | Полосы и ленты из оловянно-фосфористой и оловянно-цинковой бронзы. Технические условия. - Взамен ГОСТ 1761–92 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 1790‒2016 RU.1.634-2014 | Проволока из сплавов хромель Т, алюмель, копель и константан для термоэлектродов, термоэлектрических преобразователей. Технические условия. - Взамен ГОСТ 1790–77 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 2205‒2016 RU.1.624-2014 | Ленты и полосы томпаковые для плакировки. Технические условия. - Взамен ГОСТ 2205–71 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 2622‒2016 RU.1.637-2014 | Трубы манометрические из бронзы марки БрОФ4-025 и латуни марки Л63. - Взамен ГОСТ 2622–75 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 2624‒2016 RU.1.631-2014 | Трубки медные и латунные капиллярные. Технические условия. - Взамен ГОСТ 2624–77 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 2642.1‒2016 RU.1.569-2015 | Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения содержания влаги. - Взамен ГОСТ 2642.1–86 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 2642.4‒2016 RU.1.570-2015 | Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида алюмини. - Взамен ГОСТ 2642.4–97 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 2642.5‒2016 RU.1.571-2015 | Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида железа (III). - Взамен ГОСТ 2642.5–97 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 3241‒91 И Изм.№ 1  RU.1.1583-2015 | Канаты стальные. Технические условия | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 4491‒2016 RU.1.1680-2014 | Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава . Общие технические условия. -  Взамен ГОСТ 4491—86 | RU BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 5341‒2016 RU.1.574-2015 | Изделия огнеупорные для футеровки сталеразливочных ковшей. Технические условия. -  Взамен ГОСТ 5341–98 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 6482-2011  Изм.№ 1  RU.1.979-2015 | Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 6688‒2016 RU.1.630-2014 | Прутки латунные прямоугольного сечения. Технические условия. - Взамен ГОСТ 6688–91 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 7307‒2016 RU.1.720-2014 | Детали из древесины и древесных материалов. Припуски на механическую обработку. - Взамен  ГОСТ 7307-75 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 9330‒2016 RU.1.719-2014 | Основные соединения деталей из древесины и древесных материалов. Типы и размеры. - Взамен  ГОСТ 9330–76 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 10155‒2016 RU.1.628-2014 | Проволока манганиновая неизолированная. Технические условия. - Взамен ГОСТ 10155–75 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 10988‒2016 RU.1.629-2014 | Прутки из бескислородной меди для электровакуумной промышленности. Технические условия. - Взамен ГОСТ 10988–75 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 11383‒2016 RU.1.632-2014 | Трубки медные и латунные тонкостенные. Технические условия. Взамен ГОСТ 11383–75 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 12339‒2016 RU.1.575-2015 | Осмий аффинированный в порошке. Технические условия. - Взамен ГОСТ 1233979 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 13548‒2016 RU.1.635-2014 | Трубки тонкостенные из никеля и никелевых сплавов. Технические условия. - Взамен ГОСТ 13548-77 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 13903‒2016 RU.1.189-2014 | Упаковка стеклянная. Методы контроля термической стойкости. - Взамен ГОСТ 13903-2005.  NEQ ISO 7459:2004 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 15040‒2016 RU.1.636-2014 | Трубы из бескислородной меди. Технические условия. - Взамен ГОСТ 15040–77 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 15515‒2016 RU.1.625-2014 | Ленты никелевые электролизные. Технические условия. - Взамен ГОСТ 15515–70 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 15834‒2016 RU.1.633-2014 | Проволока из бериллиевой бронзы. Технические условия. - Взамен ГОСТ 15834–77 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 16277‒2016 RU.1.939-2012 | Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути. Технические условия. - Взамен ГОСТ 16277-93 (ИСО 6305-2-83) | RU AZ AM BY KZ KG UZ UA TJ |
|  | ГОСТ 17743‒2016 RU.1.731-2014 | Технология деревообрабатывающей и мебельной промышленности. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 17743-86 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 18482-79  Изм.№ 4  RU.1.590-2015 | Трубы прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 19301.1‒2016 RU.1.723-2014 | Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов. Взамен ГОСТ 19301.1–94 | RU AM BY KZ KG TJ UA |
|  | ГОСТ 19301.2‒2016 RU.1.724-2014 | Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев. Взамен ГОСТ 19301.2-94 | RU AM BY KZ KG TJ UA |
|  | ГОСТ 19301.3‒2016 RU.1.730-2014 | Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей. Взамен ГОСТ 19301.3–94 | RU AM BY KZ KG TJ UA |
|  | ГОСТ 20901‒2016 RU.1.572-2015 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей. Технические условия. - Взамен ГОСТ 20901–75 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 20996.3‒2016 RU.1.601-2015 | Селен технический. Метод определения свинца. - Взамен ГОСТ 20996.3-82 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 22733‒2016 RU.1.138-2015 | Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности. - Взамен ГОСТ 22733-2002 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 23009‒2016 RU.1.164-2015 | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки). - Взамен ГОСТ 23009–78 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 23166-99  Изм.№ 1  RU.1.988-2015 | Блоки оконные. Общие технические условия | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 24055‒2016 RU.1.979-2012 | Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки. -  Взамен ГОСТ 24055–88, ГОСТ 24057–88 | RU BY KG |
|  | ГОСТ 24893‒2016 RU.1.126-2015 | Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Технические условия. - Взамен ГОСТ 24893.0–81, ГОСТ 24893.1–81,  ГОСТ 24893.2–81 | RU AM KG TJ |
|  | ГОСТ 25628.1‒2016 RU.1.127-2015 | Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия. - Взамен ГОСТ 25628–90 | RU AM KG TJ |
|  | ГОСТ 25628.2‒2016 RU.1.167-2015 | Колонны железобетонные бескрановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия | RU AM KG TJ |
|  | ГОСТ 25628.3‒2016 RU.1.168-2015 | Колонны железобетонные крановые для одноэтажных зданий предприятий | RU AM KG TJ |
|  | ГОСТ 26602.3‒2016 RU.1.132-2015 | Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции. - Взамен ГОСТ 26602.3-99. NEQ ISO 10140-1:2010, ISO 10140-2:2010, ISO 10140-4:2010 | RU BY KG TJ |
|  | ГОСТ 26624‒2016 RU.1.1201-2013 | 2-Этилгексанол технический. Технические условия. - Взамен ГОСТ 26624-85 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 26682‒2016 RU.1.725-2014 | Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры. - Взамен ГОСТ 26682 – 85 | RU AM BY KZ KG TJ UA |
|  | ГОСТ 27336‒2016 RU.1.558-2014 | Автобетононасосы. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 27336-93 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 27339‒2016 RU.1.559-2014 | Автобетоносмесители. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 27339 – 93 | RU AZ BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 27614‒2016 RU.1.561-2014 | Автоцементовозы. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 27614–93 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 27811‒2016 RU.1.560-2014 | Автогудронаторы. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 27811–95 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 28483‒2015 KZ.1.067-2014 | Дрожжи хлебопекарные сушеные. Технические условия.- Взамен ГОСТ 28483-90 | KZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 28556‒2016 RU.1.459-2014 | Моторы лодочные подвесные. Общие требования безопасности. Взамен ГОСТ 28556–90 | RU BY KZ KG |
|  | ГОСТ 28833‒2016 RU.1.573-2015 | Дефекты огнеупорных изделий. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 28833–90 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 30005‒2016 RU.1.190-2014 | Упаковка стеклянная. Дефекты стекла и изделий из него. Термины и определения. Дефекты изделий. - Взамен ГОСТ 30005–93 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 31281-2004  Изм.№ 1  RU.1.160-2011 | Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения. Общие технические требования | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 31282-2004  Изм.№ 1  RU.1.161-2011 | Устройства пломбировочные. Классификация | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 31559-2012  Изм.№ 1  RU.1.1562-2015 | Крепи анкерные. Общие технические условия | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 31632-2016  (ISO 8243:2013) RU.1.722-2015 | Сигареты. Отбор проб. - Взамен ГОСТ 31632-2012 (ISO 8243:2006). IDT ISO 8243:2013 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 31638-2012  Изм.№ 1  RU.1.738-2015 | Добавки пищевые. Натрия и калия трифосфаты Е451. Технические условия | RU AM KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 31642‒2012  Изм.№ 1  RU.1.737-2015 | Добавки пищевые. Натрий молочнокислый (лактат натрия) Е325. Технические условия | RU AM KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 31656‒2012  Изм.№ 1  RU.1.732-2015 | Добавки пищевые. Калий молочнокислый пищевой (лактат калия) Е326. Технические условия | RU AM KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 31686-2012  Изм.№ 1  RU.1.739-2015 | Добавки пищевые. Натрия полифосфат Е452(i). Технические условия | RU AM KZ |
|  | ГОСТ 31687‒2012  Изм.№ 1  RU.1.733-2015 | Добавки пищевые. Калия фосфаты Е340. Общие технические условия | RU AM KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 31725‒2012  Изм.№ 1  RU.1.740-2015 | Добавки пищевые. Натрия фосфаты Е339. Общие технические условия | RU AM KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 31726‒2012  Изм.№ 1  RU.1.736-2015 | Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная Е330. Технические условия | RU AM KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 31762‒2012 Изм.№ 1 RU.1.1585-2015 | Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний | RU BY KG |
|  | ГОСТ 31905‒2012  Изм.№ 1  RU.1.734-2015 | Добавки пищевые. Кальция лактат Е327. Технические условия | RU AM KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 31946-2012  Изм.№ 1  RU.1.1563-2015 | Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия | RU BY KG TJ |
|  | ГОСТ 32007‒2012  Изм.№ 1  RU.1.735-2015 | Добавки пищевые. Кальция фосфаты Е341. Общие технические условия | RU AM KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 32575.1‒2015 RU.1.590-2014 | Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения. NEQ ISO 10245-1:2008 | RU AM KG TJ |
|  | ГОСТ 32576.1‒2015 RU.1.591-2014 | Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения.  NEQ ISO 11660-1:2008 | RU AM KG TJ |
|  | ГОСТ 33436.3-1‒2015 (IEC 62236-3-1:2008) RU.1.1282-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний.  MOD IEC 62236-3-1:2008 | RU AM BY KG TJ UA |
|  | ГОСТ 33436.5‒2016 RU.1.1288-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 5. Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость стационарных установок и аппаратуры электроснабжения. Требования и методы испытаний. На основе применения ГОСТ Р 55176.5-2012 NEQ IEC 62236-5:2008 | RU AZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33463.6‒2016 RU.1.384-2014 | Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 6. Методы гигиенической оценки системы водоснабжения | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33472‒2015 RU.1.120-2014 | Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категорий М и N. Общие технические требования. На основе ГОСТ Р 56360-2015 и ГОСТ Р 56361-2015 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33473‒2015 RU.1.124-2014 | Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы функционального тестирования. На основе ГОСТ Р 56362-2015 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33474‒2015 RU.1.123-2014 | Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы испытаний на соответствие требованиям по электробезопасности, климатическим и механическим воздействиям.  На основе ГОСТ Р 56363-2015 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33704‒2015 KZ.1.150-2014 | Овощи, корма и продукты животноводства. Определение ртутьорганических пестицидов методами тонкослойной хроматографии и спектрографии .  На основе СТ РК 2040-2010 | KZ AM KG TJ |
|  | ГОСТ 33705‒2015 KZ.1.001-2014 | Упаковка. Знаки для маркировки.  На основе СТ РК 1406-2005 | KZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33706‒2015 KZ.1.004-2014 | Упаковка.Оптимизация использования упаковочных отходов в качестве вторичных энергетических ресурсов. На основе СТ РК 1785-2008 | KZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33708‒2015 RU.1.887-2014 | Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия | RU AM GE KG TJ |
|  | ГОСТ 33709.1‒2015 RU.1.579-2014 | Краны грузоподъемные. Словарь. Часть 1. Общие положения. NEQ ISO 4306-1:2007 | RU AM KG TJ |
|  | ГОСТ 33709.2‒2015 RU.1.580-2014 | Краны грузоподъемные. Словарь. Часть 2. Самоходные стреловые краны. NEQ ISO 4306-2:2012 | RU AM KG TJ |
|  | ГОСТ 33709.3‒2015 RU.1.581-2014 | Краны грузоподъемные. Словарь. Часть 3. Башенные краны. NEQ ISO 4306-3:2003 | RU AM KG TJ |
|  | ГОСТ 33709.5‒2015 RU.1.586-2014 | Краны грузоподъемные. Словарь. Часть 5. Мостовые и козловые краны. NEQ ISO 4306-5:2005 | RU AM KG TJ |
|  | ГОСТ 33710‒2015 RU.1.582-2014 | Краны грузоподъемные. Выбор канатов, барабанов и блоков. NEQ ISO 16625:2013 | RU AM KG TJ |
|  | ГОСТ 33711.1‒2016 RU.1.583-2014 | Краны грузоподъемные. Обучение персонала. Часть 1. ответственный за безопасное производство работ с применением кранов. NEQ ISO 23813:2007 | RU AM KG TJ |
|  | ГОСТ 33712‒2015 RU.1.584-2014 | Краны грузоподъемные. Ограничители грузоподъемности. Общие требования | RU BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33713‒2015 RU.1.585-2014 | Краны грузоподъемные. Регистраторы параметров работы. Общие требования | RU KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33714.1‒2015 RU.1.587-2014 | Краны грузоподъемные. Технический контроль. Часть 1. Общие положения. NEQ ISO 9927-1:2013 | RU AM KG TJ |
|  | ГОСТ 33715‒2015 RU.1.588-2014 | Краны грузоподъемные. Съемные грузозахватные приспособления и тара. Эксплуатация | RU KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33716‒2015 KZ.1.009-2014 | Заготовки коробок и пачек. Коробки и пачки. Технические условия | KZ AM KG RU UA TJ UA |
|  | ГОСТ 33717‒2015 KZ.1.033-2014 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования | KZ AM KG RU TJ |
|  | ГОСТ 33718‒2015 RU.1.589-2014 | Краны грузоподъемные. Проволочные канаты. Уход и техническое обслуживание, проверка и отбраковка. NEQ ISO 4309:2010 | RU AM KG TJ |
|  | ГОСТ 33724.1‒2016 RU.1.1786-2014 | Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33724.2‒2016 RU.1.1787-2014 | Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 2. Кран вспомогательного тормоза, клапан аварийного экстренного торможения, кран пневматического резервногоуправления тормозами, приставка крана машиниста | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33724.3‒2016 RU.1.1791-2014 | Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33725‒2016 RU.1.1803-2014 | Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33726‒2016 RU.1.1809-2014 | Преобразователи статические нетяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33728‒2016 RU.1.579-2015 | Платина. Методы атомно-эмиссионного анализа с дуговым возбуждением спектра.  На основе применения ГОСТ Р 52520-2006 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33729‒2016 RU.1.578-2015 | Платина. Метод определения потери массы при прокаливании.  На основе применения ГОСТ Р 52518–2006 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33730‒2016 RU.1.576-2015 | Платина. Метод атомно-эмиссионного анализа с индуктивно связанной плазмой | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33731‒2016 RU.1.577-2015 | Платина. Метод атомно-эмиссионного анализа с искровым возбуждением спектра | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33732‒2016 KZ.1.095-2014 | Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности. На основе СТ РК 1459-2005  (ГОСТ Р 51270-99) | KZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33734‒2016 RU.1.982-2012 | Техника сельскохозяйственная. Комбайны и машины для уборки льна.Методы испытаний | RU BY KG |
|  | ГОСТ 33735‒2016 RU.1.983-2012 | Техника сельскохозяйственная. Машины зерноочистительные. Методы испытаний | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33736‒2016 RU.1.984-2012 | Техника сельскохозяйственная. Машины для глубокой обработки почвы. Методы испытаний | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33739‒2016 RU.1.133-2015 | Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Классификация | RU AM KG |
|  | ГОСТ 33740‒2016 RU.1.134-2015 | Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Термины и определения | RU AM KG |
|  | ГОСТ 33742‒2016 RU.1.822-2012 | Композиты полимерные. Классификация | RU AZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33746‒2016 RU.1.194-2014 | Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия. На основе ГОСТ Р 51289-99 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33747‒2016 RU.1.195-2014 | Оксо-биоразлагаемая упаковка. Общие технические условия | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33748‒2016 RU.1.1672-2014 | Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия.  На основе ГОСТ Р 51756-2001 | RU BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33749‒2016 RU.1.673-2014 | Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33750‒2016 RU.1.1721-2014 | Специальный подвижной состав путеизмерительный и дефектоскопный. Общие технические требования | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33758‒2016 И RU.1.1830-2014 | Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования | RU AM BY KG TJ UA |
|  | ГОСТ 33760‒2016 RU.1.1705-2014 | Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33762‒2016 RU.1.121-2015 | Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционным составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33764‒2016 RU.1.726-2015 | Добавки пищевые. Натрия аскорбат Е301. Технические условия | RU AM KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33765‒2016 RU.1.728-2015 | Добавки пищевые. Калия нитрат Е252. Технические условия | RU AM KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33766‒2016 RU.1.729-2015 | Добавки пищевые. Кислота адипиновая Е355. Технические условия | RU AM KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33767‒2016 RU.1.730-2015 | Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества пищевого красителя антоцианы Е163 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33769‒2016 RU.1.743-2015 | Соль пищевая. Меркуриметрический метод определения массовой доли хлор-иона. - Взамен  ГОСТ 13685–84 в части пункта 2.4. | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33770‒2016 RU.1.744-2015 | Соль пищевая. Отбор и подготовка проб. Определение органолептических показателей. - Взамен  ГОСТ 13685-84 в части раздела 1 и пункта 2.1 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33771‒2016 RU.1.745-2015 | Соль пищевая. Расчетный метод определения основного вещества по солевому составу. Взамен ГОСТ 13685-84 в части раздела 4 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33773‒2016 RU.1.725-2015 | Добавки пищевые. Калия полифосфат Е452(ii). Технические условия | RU AM KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33774‒2016 RU.1.631-2015 | Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Острая токсичность для эмбрионов рыбы.MOD OECD Test № 236:2013 | RU BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33775‒2016 RU.1.632-2015 | Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Медоносная Пчела (Apis mellifera). Тест на личинках на токсичность. IDT OECD Test № 237:2013 | RU BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33776‒2016 RU.1.633-2015 | Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение pH, кислотности и щелочности. MOD OECD Test № 122:2013 | RU BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33777‒2016 RU.1.715-2014 | Вещества поверхностно-активные. Метод определения фитотоксичности на семенах высших растений | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33780‒2016 RU.1.835-2015 | Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33782‒2016 RU.1.731-2015 | Добавки пищевые. Стабилизаторы пищевых продуктов. Термины и определения | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33783‒2016 RU.1.414-2014 | Колесные пары железнодорожного подвижного состава. Методы определения показателей прочности | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33784‒2016 RU.1.674-2014 | Материалы уплотнительные и прокладки из них. Метод определения сжимаемости и восстанавливаемости | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33785‒2016 RU.1.675-2014 | Материалы уплотнительные и прокладки из них. Метод определения стойкости к воздействию жидкостей | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33786‒2016 RU.1.676-2014 | Прокладки головки цилиндров и системы газопроводов для двигателей внутреннего сгорания. Общие технические требования | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33787‒2016 (EN 61373:1999) RU.1.1713-2014 | Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33788‒2016 RU.1.1800-2014 | Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33789‒2016 (ISO 20193:2012) RU.1.724-2015 | Табак и табачные изделия. Определение ширины волокна резаного табака. | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33792‒2016 RU.1.155-2014 | Конструкции фасадные светопрозрачные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости | RU AM KG TJ |
|  | ГОСТ 33793‒2016 RU.1.156-2014 | Конструкции фасадные светопрозрачные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке | RU KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33794‒2016 RU.1.723-2015 | Сигары и сигариллы. Определение толщины | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33795‒2016 RU.1.721-2014 | Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов. На основе ГОСТ Р 50801-95 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33796‒2016 RU.1.1712-2014 | Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам. На основе ГОСТ Р 55495-2013 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33797‒2016 RU.1.1720-2014 | Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33798.1‒2016 (IEC 60077-1:1999)  RU.1.1724-2014 | Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия.  MOD IEC 60077-1:1999 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33799‒2016 RU.1.1770-2014 | Железнодорожная электросвязь. Правила подвески самонесущего волоконно-оптического кабеля на опорах контактной сети железной дороги и линий электропередачи напряжением выше 1000 В. На основе ГОСТ Р 54720-2011 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33801‒2016 RU.1.756-2015 | Вишня и черешня свежие. Технические условия. - Взамен ГОСТ 21921-76 в части вишни, поставляемой и реализуемой для потребления в свежем виде, и ГОСТ 21922-76 в части черешни, поставляемой и реализуемой для потребления в свежем виде.  MOD UNECE STANDARD FFV-13:2010 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 33802‒2016 RU.1.819-2015 | Крабы мороженые. Технические условия | RU AM BY KG UA |
|  | ГОСТ 33810‒2016 RU.1.201-2014 | Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия.  На основе ГОСТ Р 52267-2004 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33812‒2016 RU.1.695-2014 | Селитра аммиачная и удобрения на её основе. Метод определения содержания горючих органических веществ | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ CEN/TS 15568‒2015 KZ.1.149-2014 | Пищевые продукты. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Стратегии отбора проб.  IDT CEN/TS 15568:2006) | KZ BY KG MD RU TJ |
|  | ГОСТ CISPR 14-2‒2016 RU.1.072-2015 | Электромагнитная совместимость . Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Ч а с т ь 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции. IDT CISPR 14-2:2015 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ CISPR 16-1-2‒2016 RU.1.065-2015 | Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Ч а с т ь 1-2. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Устройства связи для измерений кондуктивных помех. IDT CISPR 16-1-2:2014 | RU AM BY KZ KG TJ UA |
|  | ГОСТ CISPR 16-2-3‒2016 RU.1.066-2015 | Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-3. Методы измерения радиопомех и помехоустойчивости. Измерения излучаемых помех.  IDT CISPR 16-2-3:2014 | RU AM BY KZ KG TJ UA |
|  | ГОСТ EN 126‒2016 KZ.1.049-2014 | Устройства управления многофункциональные для газовых приборов. IDT EN 126-2012 | KZ BY KG TJ |
|  | ГОСТ EN 267‒2016 BY.1.024-2015 | Горелки жидкотопливные автоматические с принудительной подачей воздуха для горения.  IDT EN 267:2009 + А1:2011 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 341‒2016 KZ.1.037-2014 | Индивидуальные спасательные устройства, предназначенные для спасения неподготовленных людей с высоты по внешнему фасаду здания. Общие технические требования. Методы испытаний.  IDT EN 341:2011. На основе СТ РК 1910-2009 | KZ AM KG TJ |
|  | ГОСТ EN 415-1‒2016 BY.1.025-2015 | Безопасность упаковочных машин. Часть 1. Терминология и классификация упаковочных машин и связанного с ними оборудования. IDT EN 415-1:2014 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 415-3‒2016 BY.1.026-2015 | Безопасность упаковочных машин. Часть 3. Машины для формирования, фасования и запечатывания упаковки. IDT EN 415-3:1999+A1:2009 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 415-5‒2016 BY.1.027-2015 | Безопасность упаковочных машин. Часть 5. Оберточные машины. IDT EN 415-5:2006+А1:2009 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 415-6‒2016 BY.1.028-2015 | Безопасность упаковочных машин. Часть 6. Машины для обертывания грузов на поддонах. IDT EN 415-6:2013 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 415-7‒2016 BY.1.029-2015 | Безопасность упаковочных машин. Часть 7. Машины для объединенной групповой упаковки. IDT EN 415-7:2006+A1:2008 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 415-8‒2016 BY.1.030-2015 | Безопасность упаковочных машин. Часть 8. Обвязывающие машины. IDT EN 415-8:2008 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 415-9‒2016 BY.1.031-2015 | Безопасность упаковочных машин. Часть 9. Методы измерений уровня шума упаковочных машин, упаковочных линий и связанного с ними оборудования 2 и 3 степени точности. IDT EN 415-9:2009 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 415-10‒2016 BY.1.032-2015 | Безопасность упаковочных машин. Часть 10. Общие требования. IDT EN 415-10:2014 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 547-2‒2016 KZ.1.048-2015 | Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 2 Принципы определения размеров отверстий для доступа человека к машине (элементам машины) частями тела. IDT EN 547-2:1996+A1 | KZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ EN 547-3‒2016 KZ.1.049-2015 | Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 3. Антропометрические данные.  IDT EN 547-3:1996+А1:2008 | KZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ EN 614-1‒2016 KZ.1.050-2015 | Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 1. Термины, определения и общие принципы. IDT EN 614-1:2006+А1:2009 | KZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ EN 690‒2016 BY.1.034-2015 | Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения твердых органических удобрений.Требования безопасности. IDT EN 690:2013 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 709‒2016 BY.1.035-2015 | Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Мотоблоки с навесными культиваторами и мотокультиваторы, управляемые рядом идущим оператором. Требования безопасности. IDT EN 709:1997+А4:2009 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 786‒2016 BY.1.037-2015 | Оборудование садовое. Газонокосилки с электроприводом и косилки для подрезки кромок газонов. Механическая безопасность. IDT EN 786:1996+A2:2009 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 1005-3‒2016 KZ.1.051-2015 | Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 3. Рекомендуемые пределы усилий при работе на машинах, IDT EN 1005-3:2002+А1:2008 | KZ AM BY KG |
|  | ГОСТ EN 1021-1‒2016 KZ.1.042-2015 | Мебель. Оценка воспламеняемости мягкой мебели. Часть 1. Источник возгорания тлеющая сигарета. IDT EN 1021-1:2014 | KZ AM BY KG UA |
|  | ГОСТ EN 1023-2‒2016 RU.1.727-2014 | Мебель офисная. Перегородки. Часть 2. Требования механической безопасности. IDT EN 1023-2:2000 | RU AM BY KZ KG TJ UA |
|  | ГОСТ EN 1023-3‒2016 RU.1.728-2014 | Мебель офисная. Перегородки. Часть 3. Методы испытаний. IDT EN 1023-3:2001 | RU AM BY KZ KG TJ UA |
|  | ГОСТ EN 1299‒2016 KZ.1.052-2015 | Колебания и удары механические. Виброизоляция машин. Указания по изоляции источников колебаний. IDT EN 1299:1997+А1:2008 | KZ BY KG |
|  | ГОСТ EN 1493‒2016 BY.1.050-2015 | Подъемники транспортных средств. IDT EN 1493:2010 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 1570-1‒2016 BY.1.051-2015 | Требования безопасности к подъемным платформам. Часть 1. Подъемные платформы, обслуживающие до двух фиксированных мест выгрузки. IDT EN 1570-1:2011+А1 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 1756-1‒2016 BY.1.052-2015 | Подъемники. Платформы подъемные для колесных транспортных средств. Требования безопасности. Часть 1. Подъемники грузовые. IDT EN 1756-1:2001+А1:2008 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 1756-2‒2016 BY.1.053-2015 | Подъемники. Платформы подъемные для колесных транспортных средств. Требования безопасности. Часть 2. Подъемники пассажирские. IDT EN 1756-2:2004+А1:2009 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 1870-13‒2016 BY.1.054-2015 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 13. Станки горизонтальные для обрезки плит. IDT EN 1870-13:2007+А2:2012 | BY KZ TJ |
|  | ГОСТ EN 1870-14‒2016 BY.1.055-2015 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 14. Станки вертикальные для обрезки плит. IDT EN 1870-14:2007+А2:2012 | BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ EN 1870-17‒2016 BY.1.056-2015 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 17. Станки с ручным управлением горизонтальные поперечно-отрезные однополотные (станки радиально-отрезные).  IDT EN 1870-17:2012+A1:2015 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 1870-18‒2016 BY.1.057-2015 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 18. Станки прирезные. IDT EN 1870-18:2013 | BY AM KZ KG TJ |
|  | ГОСТ EN 1870-19‒2016 BY.1.058-2015 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 19. Станки настольные круглопильные (с или без подвижного стола) и станки, используемые на строительных площадках.  IDT EN 1870-19:2013 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 1889-1‒2016 BY.1.059-2015 | Машины для подземных разработок. Машины самоходные, работающие под землей. Безопасность. Часть 1. Машины с резиновыми шинами.  IDT EN 1889-1:2011 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 1889-2‒2016 BY.1.060-2015 | Машины для подземных разработок. Машины самоходные, работающие под землей. Безопасность. Часть 2. Локомотивы. IDT EN 1889-2:2003 + A1:2009 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 12348‒2016 BY.1.062-2015 | Станки для кольцевого сверления. Требования безопасности. IDT EN 12348:2000+А1:2009 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 12601‒2016 BY.1.063-2015 | Электроагрегаты генераторные с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Требования безопасности. IDT EN 12601:2010 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 12649‒2016 BY.1.064-2015 | Машины для уплотнения и заглаживания бетона. Безопасность. IDT EN 12649+A1:2011 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 12981‒2016 BY.1.065-2015 | Установки для нанесения покрытий. Окрасочные кабины для нанесения порошковых покрытий. Требования безопасности. IDT EN 12981+A1:2009 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 13274-1‒2016 RU.1.288-2015 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД. IDT EN 13274-1:2001 | RU AM KG |
|  | ГОСТ EN 13274-4‒2016 RU.1.289-2015 | ССБТ.Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 4. Устойчивость к воспламенению. IDT EN 13274-4:2001 | RU AM KG |
|  | ГОСТ EN 13274-5‒2016 RU.1.290-2015 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 5. Метод определения устойчивости к климатическим воздействиям. IDT EN 13274-5:2001 | RU AZ KG |
|  | ГОСТ EN 13274-6‒2016 RU.1.291-2015 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 6. Определение содержания диоксида углерода во вдыхаемом воздухе. IDT EN 13274-6:2001 | RU AM KG |
|  | ГОСТ EN 13299‒2016 RU.1.691-2014 | Удобрения. Определение скорости истечения.  IDT EN 13299:2000 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ EN 13366‒2016 RU.1.689-2014 | Удобрения. Обработка катионообменной смолой для определения содержания хелатообразующих микроэлементов и хелатосвязанной доли микроэлементов. IDT EN 13366:2001 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ EN 13368-1‒2016 RU.1.683-2014 | Удобрения. Определение хелатообразователей в удобрениях методом ионной хроматографии. Часть 1. EDTA, HEDTA и DTPA. IDT EN 13368-1:2001 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ EN 13368-2‒2016 RU.1.684-2014 | Удобрения. Определение хелатообразователей в удобрениях методом ионной хроматографии. Часть 2. Определение железа, хелатированного o,o-EDDHA, o,o-EDDHMA и HBED, методом ионной парной хроматографии. IDT EN 13368-2:2001 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ EN 13570‒2016 BY.1.067-2015 | Машины для обработки пищевых продуктов. Смесительные машины. Требования безопасности и гигиены. IDT EN 13570+A1:2010 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 13611‒2016 BY.1.031-2014 | Устройства обеспечения безопасности и устройства управления горелками и приборами, работающими на газообразном и/или жидком топливах. Общие технические требования. IDT EN 13611:2015 | BY AM KZ KG TJ |
|  | ГОСТ EN 13621‒2016 BY.1.068-2015 | Машины для обработки пищевых продуктов. Машины сушильные для зеленых овощей . Требования безопасности и гигиены. IDT EN 13621+A1:2010 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 13975‒2016 RU.1.946-2015 | Методики выборочногоконтроля для приемочных испытаний медицинских изделий для диагностики in vitro. Статистические аспекты | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ EN 14136‒2016 RU.1.947-2015 | Применение схем внешней оценки качества при оценке качества методом диагностики in vitro.  IDT EN 14136:2004 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ EN 14787‒2016 RU.1.688-2014 | Удобрения и известковые материалы. Определение содержания воды. Руководства и рекомендации.  IDT EN 14787:2005 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ EN 15688‒2016 RU.1.690-2014 | Удобрения. Определение N (n-бутил) тиофосфосфорного триамида ингибитора уреазы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.  IDT EN 15688:2008 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ EN 15811‒2016 BY.1.267-2015 | Машины сельскохозяйственные. Ограждения защитные неподвижные и ограждения защитные с блокировкой и фиксацией или без нее движущихся частей трансмиссии. Технические требования. IDT EN 15811:2014 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 15923‒2016 RU.1.1551-2014 | Удобрения. Экстракция растворимого фосфора в щелочном растворе цитрата аммония. IDT EN 15923:2011 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ EN 15924‒2016 RU.1.682-2014 | Удобрения. Определение степени измельчения мягких природных фосфатов. IDT EN 15924:2011 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ EN 15950‒2016 RU.1.679-2014 | Удобрения. Определение N-(1,2-дикарбоксиэтил)-D,L-аспаргиновой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. IDT EN 15950:2010 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ EN 16195‒2016 RU.1.685-2014 | Удобрения. Определение хлоридов в отсутствии органических веществ. IDT EN 16195:2013 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ EN 16197‒2016 RU.1.681-2014 | Удобрения. Определение магния методом атомно-абсорбционной спектрометрии. IDT EN 16197:2013 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ EN 16199‒2016 RU.1.686-2014 | Удобрения. Определение экстрагированного натрия методом пламенно-эмиссионной спектрометрии. IDT EN 16199:2013 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ EN 16328‒2016 RU.1.678-2014 | Удобрения. Определение 3,4-диметил-1H-пиразол фосфата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. IDT EN 16328:2012 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ EN 16521‒2016 BY.1.205-2015 | Продукция парфюмерно-косметическая. Метод газовой хроматографии/масс-спектрометрии для идентификации и определения 12 фталатов.  IDT EN 16521:2014 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ IEC 60079-25‒2016 KZ.1.027-2014 | Среды взрывоопасные. Часть 25. Электрические системы взрывобезопасности. IDT IEC 60079-25:2010 | KZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-8‒2016 RU.1.200-2015 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам. - Взамен ГОСТ IEC 60335-2-8–2012  IDT IEC 60335-2-8:2012. | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-11‒2016 RU.1.194-2015 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам. - Взамен ГОСТ IEC 60335-2-11–2012. IDT IEC 60335-2-11:2012. | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-24‒2016 RU.1.195-2015 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда. - Взамен ГОСТ IEC 60335-2-24–2012 IDT IEC 60335-2-24:2012. | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-34‒2016 RU.1.196-2015 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам. - Взамен ГОСТ IEC 60335-2-34–2012 DT IEC 60335-2-34:2015. | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-40‒2016 RU.1.197-2015 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям. IDT IEC 60335-2-40:2013 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-44‒2016 RU.1.198-2015 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам. - Взамен ГОСТ IEC 60335-2-44–2012. IDT IEC 60335-2-44:2012. | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ IEC 60730-1‒2016 RU.1.193-2015 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования. - Взамен ГОСТ IEC 60730-1-2011 IDT IEC 60730-1:2013. | RU AM KG TJ |
|  | ГОСТ IEC 61000-4-3‒2016 RU.1.075-2015 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю. IDT IEC 61000-4-3:2010 | RU AM BY KZ KG UA |
|  | ГОСТ IEC 61000-4-12‒2016 RU.1.067-2015 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-12. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к звенящей волне.  IDT IEC 61000-4-12:2006 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ IEC 61000-4-13‒2016 RU.1.068-2015 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-13. Методы испытаний и измерений. Воздействие гармоник и интергармоник, включая сигналы, передаваемые по электрическим сетям, на порт электропитания переменного тока. Низкочастотные испытания на помехоустойчивость. IDT IEC 61000-4-13:2009 | RU AM BY KZ KG UA |
|  | ГОСТ IEC 61000 4-14‒2016 RU.1.069-2015 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-14. Методы испытаний и измерений. Испытание оборудования с потребляемым током не более 16А на фазу на устойчивость к колебаниям напряжения.  IDT IEC 61000 4-14:2009 | RU AM BY KZ KG TJ UA |
|  | ГОСТ IEC 61000-4-18‒2016 RU.1.070-2015 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-18. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к затухающей колебательной волне.  IDT IEC 61000 4-18:2011 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ IEC 61000-4-27‒2016 RU.1.071-2015 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-27. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к несимметрии напряжений для оборудования с входным током не более 16 А на фазу | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ IEC 61000-4-29‒2016 RU.1.073-2015 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-29. Испытания на устойчивость к провалам напряжения, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения на входном порте электропитания постоянного тока. IDT IEC 61000 4-29:2000 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ IEC 61000-4-34‒2016 RU.1.074-2015 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-34. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания оборудования с потребляемым током более 16А на фазу. IDT IEC 61000 4-34:2009 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ IEC 61689‒2016 RU.3.031-2014 | Государственная система обеспечения единства измерений. Аппараты для ультразвуковой терапии. Общие требования к методикам измерения параметров акустического выхода в диапазоне частот от 0,5 до 5,0 МГц. IDT IEC 61689:2013 | RU AM BY KZ KG UA |
|  | ГОСТ IEC 61988-5‒2016 RU.1.098-2015 | Панели дисплейные плазменные.Часть 5. Общие технические требования. IDT IEC 61988-5:2009 | RU AM BY KZ KG TJ UA |
|  | ГОСТ IEC 62127-1‒2015 RU.3.046-2014 | ГСИ. Параметры полей ультразвуковых. Общие требования к методам измерений и способам описания полей в частотном диапазоне от 0,5 до 40 МГц.  IDT IEC 62127-1: 2007 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ IEC 62341-1-2‒2016 RU.1.099-2015 | Дисплеи на органических светодиодах (OLED). Часть 1-2. Терминология и буквенные обозначения.  IDT IEC 62341-1-2:2014 | RU AM BY KZ KG TJ UA |
|  | ГОСТ ISO 661‒2016 RU.1.833-2015 | Жиры и масла животные и растительные. Подготовка пробы для испытаний. IDT ISO 661:2003 | RU AM KZ KG MD |
|  | ГОСТ ISO 1841-1‒2016 BY.1.344-2015 | Мясо и мясная продукция. Определение содержания хлоридов. Часть 1. Метод Волхарда.  IDT ISO 1841-1:1996 | BY AM KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 2962‒2016 RU.1.842-2015 | Сыр и плавленый сыр. Определение содержания общего фосфора. Спектрометрический метод молекулярной абсорбции. IDT ISO 2962:2010 | RU AM KZ KG MD |
|  | ГОСТ ISO 3093‒2016 RU.1.648-2015 | Зерно и продукты его переработки. Определение числа падения методом Хагберга – Пертена. - Взамен ГОСТ 30498-97. IDT ISO 3093:2009. | RU AM BY KZ KG MD |
|  | ГОСТ ISO 3164‒2016 RU.1.551-2014 | Машины землеройные. Лабораторные испытания по оценке устройств защиты. Требования к пространству, ограничивающему деформацию.  IDT ISO 3164:2013 | RU AM BY KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 3657‒2016 RU.1.830-2015 | Масла и жиры животные и растительные. Определение числа омыления/ IDT ISO 3657:2013 | RU AM KZ KG MD |
|  | ГОСТ ISO 4121‒2016 RU.1.838-2015 | Органолептический анализ. Руководящие указания по применению количественных шкал характеристик. IDT ISO 4121:2003 | RU AM BY KZ KG MD |
|  | ГОСТ ISO 4413‒2016 BY.1.001-2015 | Гидроприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов. - Взамен ГОСТ 31177-2003. IDT ISO 4413:2010. | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ ISO 4414‒2016 BY.1.002-2015 | Пневмоприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов. - Взамен ГОСТ 30869-2003. IDT ISO 4414:2010. | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ ISO 5395-1‒2016 BY.1.003-2015 | Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 1. Терминология и общие испытания. IDT ISO 5395-1:2013 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ ISO 5395-2‒2016 BY.1.004-2015 | Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 2. Газонокосилки, управляемые рядом идущим оператором. IDT ISO 5395-2:2013 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ ISO 5395-3‒2016 BY.1.005-2015 | Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 3. Самоходные газонокосилки, управляемые оператором в положении сидя.  IDT ISO 5395-3:2013 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ ISO 5545‒2016 BY.1.166-2015 | Казеины сычужные и казеинаты. Определение содержания золы. (контрольный метод).  IDT ISO 5545:2008 | BY AM KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 5548‒2016 BY.1.167-2015 | Казеины и казеинаты. Фотометрический метод определения массовой доли лактозы. IDT ISO 5548:2004, IDF 106:2004 | BY AM KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 6446‒2016 RU.1.667-2014 | Изделия резиновые. Опорные части пролетного строения моста. Технические требования к резине.  IDT ISO 6446:1994 | RU BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 6658‒2016 RU.1.837-2015 | Органолептический анализ. Методология. Общее руководство. IDT ISO 6658:2005 | RU AM KZ KG MD |
|  | ГОСТ ISO 6887-5‒2016 BY.1.089-2014 | Микробиология пищевой продукции и кормов. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Часть 5. Специальные правила подготовки молока и молочной продукции.  IDT ISO 6887-5:2010 | BY AM KZ KG MD RU |
|  | ГОСТ ISO 7096‒2016 RU.1.562-2014 | Машины землеройные. Лабораторная оценка вибрации сиденья оператора. IDT ISO 7096:2000 | RU AM BY KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 7129‒2016 BY.1.009-2014 | Машины землеройные. Ножи бульдозеров, грейдеров и скреперов. Основные формы и базовые размеры. - Взамен ГОСТ 28771-90 (ИСО 7129-89).  IDT ISO 7129:1997 | BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 7130‒2016 RU.1.552-2014 | Машины землеройные. Обучение операторов. Содержание и методы. IDT ISO 7130:2013 | RU AM BY KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 7328‒2016 BY.1.087-2014 | Мороженое и смеси для мороженого. Определение содержания жира гравиметрическим методом (арбитражный метод). IDT ISO 7328:2008, IDF 116:2008 | BY AM KZ KG MD RU |
|  | ГОСТ ISO 8033‒2016 RU.1.670-2014 | Рукава резиновые и пластиковые. Определение прочности связи между элементами.  IDT ISO 8033:2006 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 8331‒2016 RU.1.668-2014 | Рукава резиновые и пластиковые и рукава в сборе. Руководство по выбору, хранению, применению и техническому обслуживанию. IDT ISO 8331:2014 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 8643‒2016 RU.1.563-2014 | Машины землеройные. Устройство для опускания стрелы гидравлических экскаваторов и погрузчиков типа "обратная лопата". Технические требования и испытания. IDT ISO 8643:1997 | RU AM BY KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 9261‒2016 BY.1.014-2014 | Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели и поливные трубопроводы. Технические требования и методы испытаний.  IDT ISO 9261:2004 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ ISO 10130‒2016 BY.1.151-2015 | Продукция косметическая. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтаноламина (NDELA) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC), пост-колоночным фотолизом и получением производных. IDT ISO 10130:2009 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ ISO 10249‒2016 RU.1.687-2014 | Удобрения жидкие. Предварительный визуальный контроль и подготовка образцов для определения физических свойств. IDT ISO 10249:1996 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 10266‒2016 RU.1.553-2014 | Машины землеройные. Определение предельных значений угла наклона при эксплуатации гидравлических систем машин. Статический метод испытаний. IDT ISO 10266:1992 | RU AM BY KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 10570‒2016 RU.1.554-2014 | Машины землеройные. Замок шарнирно-сочлененной рамы. Требования к эксплуатационным характеристикам. IDT ISO 10570:2004 | RU AM BY KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 10619-1‒2016 RU.1.669-2014 | Рукава и трубки резиновые и пластиковые. Измерение гибкости и жесткости. Часть 1. Испытание на изгиб при температуре окружающкей среды.  IDT ISO 10619-1:2011 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 10987‒2016 RU.1.556-2014 | Машины землеройные. Устойчивое развитие. Терминология, факторы устойчивого развития и отчетностьт. IDT ISO 10987:2012 | RU AM BY KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 11886‒2016 RU.1.557-2014 | Машины и оборудование строительные. Оборудование для погружения и извлечения свай. Терминология и технические условия на поставку.  IDT ISO 11886:2002/Соr.1:2006 | RU AM BY KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 12875‒2016 RU.1.820-2015 | Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения. Продукции из выловленной рыбы. IDT ISO 12875:2011 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ ISO 12877‒2016 RU.1.821-2015 | Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выращенной рыбы. IDT ISO 12877:2011 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ ISO 13099-2‒2016 RU.3.033-2014 | ГСИ. Методы определения дзета-потенциала. Часть 2. Оптические методы. IDT ISO 13099-2:2012 | RU AM BY KG TJ UA |
|  | ГОСТ ISO 13680‒2016 RU.1.596-2015 | Трубы бесшовные обсадные, насосно-компрессорные и трубные заготовки для муфт из коррозионно-стойких высоколегированных сталей и сплавов для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия. IDT ISO 13680:2010 | RU AM BY KG TJ UA |
|  | ГОСТ ISO 13850‒2016 BY.1.268-2015 | Безопасность машин. Аварийный останов. Принципы конструирования. IDT ISO 13850:2006 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ ISO 14501‒2016 BY.1.086-2014 | Молоко и молоко сухое. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии.  IDT ISO 14501:2007, IDF 171:2007 | BY AM KZ KG MD RU UA |
|  | ГОСТ ISO 15643‒2016 RU.1.565-2014 | Оборудование для строительства и технического обслуживания дорог. Разбрасыватели/распылители нижнего битуминизированного слоя дорожного покрытия. Терминология и эксплуатационные характеристики. IDT ISO 15643:2002 | RU AM BY KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 15645‒2016 RU.1.1519-2014 | Оборудование дорожное строительное и эксплуатационное. Дорожные механизмы для измельчения. Терминология и эксплуатационные требования.  IDT ISO 15645:2002/Amd.1:2013 | RU AM BY KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 15819‒2016 BY.1.153-2015 | Продукция косметическая. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтано-ламина (NDELA) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией (HPLC-MS-MS). IDT ISO 15819:2014 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ ISO 15914‒2016 RU.1.711-2015 | Корма для животных. Ферментативный метод определения содержания общего крахмала.  IDT ISO 15914:2004 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ ISO 16070‒2015 RU.1.371-2014 | Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Оправки установочные и посадочные ниппели. IDT ISO 16070:2005 | RU BY GE KZ KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 16231-1‒2016 BY.1.266-2015 | Машины самоходные сельскохозяйственные. Оценка устойчивости. Часть 1. Основные принципы.  IDT ISO 16231-1:2013 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ ISO/TR 17276‒2016 BY.1.206-2015 | Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитический подход для методов скрининга и количественного определения тяжелых металлов в косметике.  IDT ISO/TR 17276:2014) | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ ISO 17993‒2016 BY.1.233-2015 | Качество воды. Определение 15-ти полициклических ароматических углеводородов (ПАУ). Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием после экстракции жидкость-жидкость. На основе СТБ ИСО 17993-2005 | BY AM KZ KG MD |
|  | ГОСТ ISO 18650-2‒2016 RU.1.564-2014 | Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 2. Методика проверки эффективности смешивания. IDT ISO 18650-2:2006 | RU AM BY KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 24557‒2015 RU.3.047-2014 | Зернобобовые культуры. Определение содержания влаги. Метод воздушно-тепловой сушки.  IDT ISO 24557:2009 | RU AM BY KG TJ |
|  | РМГ 135‒2016 RU.3.021-2014 | ГСИ. Установки радиационно-технологические с ускорителями электронов для стерилизации медицинских изделий. Методика аттестации | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | РМГ 136‒2016 RU.3.018-2014 | ГСИ. Обеспечение единства измерений поглощенной дозы ионизирующего излучения при испытаниях и радиационной стерилизации медицинских изделий. Общие требования | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | РМГ 137‒2016 RU.3.019-2014 | ГСИ. поглощенные дозы фотонного и электронного излучений при установлении стерилизующей и максимальной допускаемой дозы для медицинских изделий, подвергаемых радиационной стерилизации . Методика выполнения измерений | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | РМГ 138‒2016 RU.3.020-2014 | ГСИ. установки радиационно-технологические с радионуклидными источниками излучения для стерилизации медицинских изделий. Методика аттестации | RU AM BY KZ KG TJ |