**ПЕРЕЧЕНЬ**

**ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ,**

**ПРИНЯТЫХ НА 49-м ЗАСЕДАНИИ МГС**

Первым указано государство-разработчик НД

|  | Обозначение НД,  номер изменения, | Наименование стандарта, обозначение  пересматриваемого стандарта | Присоединившиеся государства |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 2.058‒2016 RU.1.005-2014 | ЕСКД. Правила выполнения реквизитной части электронных конструкторских документов | RU AM KZ KG MD UZ |
|  | ГОСТ 2.101‒2016 RU.1.001-2014 | ЕСКД. Виды изделий. - Взамен ГОСТ 2.101-68 | RU AM KZ KG MD UZ |
|  | ГОСТ 22.1.18‒2016 RU.1.1262-2013 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования. Правила создания и эксплуатации | RU AM KG |
|  | ГОСТ 4212‒2016 RU.1.1547-2014 | Реактивы. Методы приготовления растворов для колориметрического и нефелометрического анализа. - Взамен ГОСТ 4212-76 | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 4517‒2016 RU.1.1546-2014 | Реактивы. Методы приготовления вспомогательных реактивов и растворов, применяемых при анализе. Взамен ГОСТ 4517—87 | RU AM KG |
|  | ГОСТ 4919.1‒2016 RU.1531-2014 | Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления растворов индикаторов. - Взамен ГОСТ 4919.1—77 | RU AM KG UA |
|  | ГОСТ 4919.2‒2016 RU.1.1530-2014 | Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления буферных растворов. - Взамен ГОСТ 4919.2—77 | RU AM KG UA |
|  | ГОСТ 7702.2.0‒2016 RU.1.706-2015 | Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям. -  Взамен ГОСТ 7702.2.0-95 | RU BY KZ KG |
|  | ГОСТ 8756.9‒2016 RU.1.689-2015 | Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения осадка. - Взамен  ГОСТ 8756.9–78 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 10157‒2016 RU.1.692-2014 | Аргон газообразный и жидкий. Технические условия. - Взамен ГОСТ 10157—79 | RU AM BY KG UA |
|  | ГОСТ 10398‒2016 RU.1.1529-2014 | Реактивы и особо чистые вещества. Комплексонометрический метод определения основного вещества. - Взамен ГОСТ 10398—76 | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 10485‒2016 RU.1.1538-2014 | Реактивы. Методы определения примеси мышьяка. - Взамен ГОСТ 10485-75 | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 10554‒2016 RU.1.1549-2014 | Реактивы. Колориметрические методы определения примеси меди. - Взамен  ГОСТ 10554-74 | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 10555‒2016 RU.1.1528-2014 | Реактивы и особо чистые вещества. Колориметрические методы определения примеси железа. - Взамен ГОСТ 10555—75 | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 10671.0‒2016 RU.1.1548-2014 | Реактивы. Общие требования к методам анализа примесей анионов. - Взамен  ГОСТ 10671.0—74 | RU AM KG UA |
|  | ГОСТ 10671.1‒2016 RU.1.1535-2014 | Реактивы. Метод определения примеси кремнекислоты. - Взамен ГОСТ 10671.1—74 | RU AM KG UA |
|  | ГОСТ 10671.2‒2016 RU.1.1539-2014 | Реактивы. Методы определения примеси нитратов. - Взамен ГОСТ 10671.2—74 | RU AM KG UA |
|  | ГОСТ 10671.3‒2016 RU.1.1540-2014 | Реактивы. Методы определения примеси нитритов.- Взамен ГОСТ 10671.3—74 | RU AM KG UA |
|  | ГОСТ 10671.4‒2016 RU.1.1541-2014 | Реактивы. Методы определения примеси общего азота. - Взамен ГОСТ 10671.4—74 | RU AM KG UA |
|  | ГОСТ 10671.5‒2016 RU.1.1543-2014 | Реактивы. Методы определения примеси сульфатов. - Взамен ГОСТ 10671.5—74 | RU AM KG |
|  | ГОСТ 10671.6‒2016 RU.1.1544-2014 | Реактивы. Методы определения примеси фосфатов. - Взамен ГОСТ 10671.6-74 | RU AM KG |
|  | ГОСТ 10671.7‒2016 RU.1.1545-2014 | Реактивы. Методы определения примеси хлоридов. - Взамен ГОСТ 10671.7—74 | RU AM KG |
|  | ГОСТ 10671.8‒2016 RU.1.1534-2014 | Реактивы. Метод определения примеси карбонатов. - Взамен ГОСТ 10671.8-74 | RU AM KG |
|  | ГОСТ 13496.0‒2016 RU.1.655-2015 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб. - Взамен ГОСТ 13496.0-80 | RU AM BY KZ TJ |
|  | ГОСТ 16457‒2016 RU.1.1537-2016 | Реактивы. Методы определения примеси альдегидов. - Взамен ГОСТ 16457-76.  NEQ ISO 6353-1:1982 | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 17444‒2016 RU.1.1536-2014 | Реактивы. Методы определения основного вещества азотсодержащих органических соединений и солей органических кислот. -  Взамен ГОСТ 17444—76 | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 23120‒2016 RU.1.145-2015 | Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия. - Взамен ГОСТ 23120- | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 24245‒2016 RU.1.1533-2014 | Реактивы. Метод определения примеси аммония. Взамен ГОСТ 24245—80 | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 24741‒2016 RU.1.158-2015 | Узел крепления крановых рельсов к стальным подкрановым балкам. Технические условия. - Взамен ГОСТ 24741-81 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 26047‒2016 RU.1.149-2015 | Конструкции строительные стальные. Условные обозначения (марки). - Взамен  ГОСТ 26047-83 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 28687‒2016 RU.1.1532-2014 | Реактивы. Метод определения пероксидов в органических растворителях. Взамен  ГОСТ 28687—90 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 28738‒2016 RU.1.1542-2014 | Реактивы. Методы определения примеси общей серы в органических растворителях. - Взамен ГОСТ 28738-90 | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 31385‒2016 RU.1.157-2014 | Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия. - Взамен  ГОСТ 31385-2008 | RU AZ BY GE KG |
|  | ГОСТ 31644‒2012  Изм.№ 1  RU.1.687-2015 | Продукция соковая. Определение 5-гидроксиметилфурфурола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 32019‒2012  Изм.№ 1  RU.1.026-2013 | Мониторинг технического состояния уникальных зданий и сооружений. Правила проектирования и установки стационарных систем | RU AM KG |
|  | ГОСТ 33463.5‒2016 RU.1.383-2014 | Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 5. Методы испытаний по определению уровней электромагнитных излучений | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33707‒2016 RU.1.097-2014 | Информационные технологии. Словарь.  MOD ISO/IEC 2382:2014 | RU AM KG |
|  | ГОСТ 33721‒2016 RU.1.937-2012 | Гарнитуры электроприводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов. Требования безопасности и методы контроля | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 33722‒2016 RU.1.938-2012 | Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33743‒2016 KZ.1.030-2014 | Система стандартов безопасности труда. Плащ мужской водонепроницаемый для чабанов. Технические условия.  На основе СТ РК 996-97 | KZ AM KG |
|  | ГОСТ 33744‒2016 KZ.1.031-2014 | Система стандартов безопасности труда. Костюм женский летний для защиты чабанов от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия | KZ AM KG |
|  | ГОСТ 33745‒2016 KZ.1.032-2014 | Система стандартов безопасности труда. Костюм мужской летний для защиты чабанов от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия | KZ AM KG |
|  | ГОСТ 33753‒2016 KZ.1.003-2014 | Упаковка. Утилизация использованной упаковки в качестве топлива | KZ BY KG |
|  | ГОСТ 33755‒2016 RU.1.049-2014 | Топливо дизельное и мазут топочный . Определение предельной температуры фильтруемости на холодном фильтре | RU AM BY KG MD TJ |
|  | ГОСТ 33778‒2016 RU.1.716-2014 | Средства для стирки. Методы определения моющей способности | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 33779‒2016 RU.1.717-2014 | Товары бытовой химии. Оценка эффективности посудомоечных средств (тарелочный тест) | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 33798.2‒2016  (IEC 60077-2:1999)- RU.1.1725-2014 | Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия. MOD IEC 60077-2:1999.На основе  ГОСТ Р 55882.2-2013 (МЭК 60077-2:1999) | RUAMBYKGTJ |
|  | ГОСТ 33798.3‒2016 (IEC 60077-3:2001) RU.1.1726-2014 | Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 3. Автоматические выключатели постоянного тока. Общие технические условия. MOD IEC 60077-3:2001.  На основе ГОСТ Р 55882.3-2013 (МЭК 60077-3:2001) | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33798.5‒2016 (IEC 60077-5:2003) RU.1.1728-2014 | Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5. Предохранители высоковольтные. Общие технические условия. MOD IEC 60077-5:2003. На основе  ГОСТ Р 55882.5-2013 (МЭК 60077-5:2003) | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33803‒2016 RU.1.822-2015 | Рыба пресноводная сушено-вяленая. Технически условия | RU AM KG UA |
|  | ГОСТ 33804‒2016 RU.1.920-2015 | Консервы из мидий натуральные и в масле. Технические условия | RU AM KG UA |
|  | ГОСТ 33813‒2016 RU.1.696-2014 | Селитра аммиачная и удобрения на её основе. Метод определения содержания меди | RU AM KG |
|  | ГОСТ 33818‒2016 RU.1.777-2015 | Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33821‒2016 RU.1.862-2015 | Средства лекарственные для ветеринарного применения. Вакцина против гриппа птиц инактивированная эмульгированная. Технические условия | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33822‒2016 RU.1.863-2015 | Средства лекарственные для ветеринарного применения. Вакцина против листериоза сельскохозяйственных животных живая. Технические условия | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33824‒2016 RU.1.827-2015 | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка) | RU BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33825‒2016 RU.1.836-2015 | Полуфабрикаты из мяса, упакованные. Руководство по облучению для уничтожения паразитов патогенных и иных микроорганизмов | RU AM KG |
|  | ГОСТ 33826‒2016 RU.1.714-2015 | Средства воспроизводства. Сперма хряков замороженная. Технические условия | RU AZ KZ KG |
|  | ГОСТ 33827‒2016 RU.1.715-2015 | Средства воспроизводства. Сперма хряков свежеполученная разбавленная. Технические условия. | RU AZ KZ KG |
|  | ГОСТ 33828‒2016 RU.1.679-2015 | Защита растений. Требования к обороту агентов биологическойборьбы и других полезных организмов | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 33829‒2016 RU.1.680-2015 | Защита растений. Требования к производству продукции растительного происхождения при риске развития чрезвычайной фитосанитарной ситуации | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 33830‒2016 RU.1.669-2015 | Удобрения органические на основе отходов животноводства. Технические условия | RU AM KG |
|  | ГОСТ 33831‒2016 RU.1.693-2014 | Селитра аммиачная и удобрения на её основе. Метод определения массовой доли хлоридов | RU AM KG |
|  | ГОСТ 33832‒2016 RU.1.694-2014 | Селитра аммиачная и удобрения на её основе. Метод определения пористости | RU AM KG |
|  | ГОСТ 33835‒2016 RU.1.698-2015 | Продукция соковая. Метод определения лимонной кислоты | RU AM KG |
|  | ГОСТ 33836‒2016 RU.1.792-2015 | Изделия колбасные вареные с пониженной калорийностью. Общие технические условия | RU AM KG |
|  | ГОСТ 33837‒2016 RU.1.204-2014 | Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия | RU AM GE KG |
|  | ГОСТ 33838‒2016 RU.1.653-2015 | Продукты переработки зерна. Иммуноферментный метод определения глютена | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 33839‒2016 RU.1.716-2015 | Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли бензойной кислоты | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 33840‒2016 RU.1.800-2015 | Консервы мясосодержащие. Блюда вторые обеденные с гарниром. Технические условия | RU AM KG |
|  | ГОСТ 33841‒2016 MD.1.001-2013 | Консервы из зернобобовых культур. Общие технические условия | MD AM BY KG |
|  | ГОСТ 33842‒2016 RU.1.1745-2014 | Волокно пара-арамидное. Общие технические требования и методы испытаний. MOD EN 13003-1:1999, EN 13003-2:1999, EN 13003-3:1999 | RU BY KG |
|  | ГОСТ 33843‒2016 (ISO 15310:1999) RU.1.1746-2014 | Композиты полимерные. Метод определения модуля сдвига в плоскости методом кручения. MOD ISO 15310:1999 | RU BY KG |
|  | ГОСТ 33844‒2016 ( ISO 18352:2009) RU.1.1747-2014 | Композиты полимерные. Метод определения прочности на сжатие после повреждения многослойных углекомпозитов. MOD ISO 18352:2009 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33845‒2016 (ISO 13003:2003) RU.1.1748-2014 | Композиты полимерные. Метод определения характеристик усталости в условиях циклического нагружения. MOD ISO 13003:2003 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33846‒2016 (ISO 14127:2008) RU.1.1750-2014 | Композиты полимерные. Методы определения содержания смолы, волокна и пустот в углекомпозитах. MOD ISO 14127:2008 | RU BY KG |
|  | ГОСТ 33847‒2016 (ISO 3344:1997) RU.1.1749-2014 | Композиты полимерные. Определение содержания влаги в армирующих наполнителях. MOD ISO 3344:1997 | RU BY KG |
|  | ГОСТ EN 521‒2016 BY.1.005-2016 | Технические требования к приборам, работающим на сжиженном нефтяном газе. Приборы газовые переносные, работающие на сжиженном нефтяном газе. IDT EN 521:2006 | BY AM KG TJ |
|  | ГОСТ EN 1023-1‒2016 RU.1.726-2014 | Мебель офисная. Перегородки. Часть 1. Функциональные размеры. IDT EN 1023-1:1996 (D) | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ EN 15750‒2016 RU.1.1550-2014 | Удобрения. Определение общего азота в удобрениях, содержащих азот только в нитратной, аммиачной и карбамидных формах двумя различными методами.  IDT EN 15750:2009 | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 16196‒2016 RU.1.677-2014 | Удобрения. Манганиметрическое определение экстрагированного кальция после осаждения в форме оксалата. IDT EN 16196:2012 | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 16198‒2016 RU.1.680-2014 | Удобрения. Определение магния комплексометрическим методом. IDT EN 16198:2013 | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 50156-1‒2016 BY.1.040-2014 | Оборудование электрическое топочных устройств. Часть 1. Требования к проектированию и установке. IDT EN 50156-1:2004 | BY KZ TJ |
|  | ГОСТ EN 50178‒2016 KZ.1.005-2015 | Оборудование электронное, используемое в силовых электроустановках.  IDT EN 50178:1997 | KZ AM KG |
|  | ГОСТ EN 50550‒2016 BY.1.139-2015 | Устройства защиты от кратковременных перенапряжений для бытовых и аналогичных приборов (POP). IDT EN 50550:2011 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 50556‒2016 BY.1.140-2015 | Системы управления дорожным движением. IDT EN 50556:2011 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ EN 55020‒2016 BY.1.142-2015 | Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений. IDT EN 55020:2007 | BY AM KG |
|  | ГОСТ IEC 60127-7‒2016 BY.1.073-2015 | Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 7. Миниатюрные плавкие вставки для специального применения. IDT IEC 60127-7:2013 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ IEC 60204-32‒2016 BY.1.074-2015 | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 32. Требования к грузоподъемным механизмам. IDT IEC 60204-32:2008 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-36‒2016 BY.1.077-2015 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания. IDT IEC 60335-2-36:2008 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-64‒2016 BY.1.078-2015 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-64. Дополнительные требования к промышленным электрическим кухонным машинам. IDT IEC 60335-2-64:2008 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-91‒2016 BY.1.079-2015 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-91. Дополнительные требования к ручным и управляемым позади идущим оператором триммерам для подрезки газонов и триммерам для обрезки кромок газона. IDT IEC 60335-2-91:2008 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-99‒2016 BY.1.080-2015 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-99. Дополнительные требования к электрическим вытяжкам-воздухоочистителям коммерческого применения. IDT IEC 60335-2-99:2003 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-100‒2016 BY.1.081-2015 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-100. Дополнительные требования к ручным, работающим от сети садовым воздуходувкам, пылесосам и воздуходувкам-пылесосам. IDT IEC 60335-2-100:2002 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-110‒2016 BY.1.082-2015 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-110. Дополнительные требования к промышленным микроволновым приборам cо вставными и контактными аппликаторами. IDT IEC 60335-2-110:2013 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ IEC 60598-2-8‒2016 BY.1.087-2015 | Светильники. Часть 2-8. Дополнительные требования к ручным светильникам. IDT IEC 60598-2-8:2013 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ IEC 60598-2-12‒2016 BY.1.119-2015 | Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке. IDT IEC 60598-2-12:2013 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ IEC 60598-2-22‒2016 BY.1.088-2015 | Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения. IDT IEC 60598-2-22:2014 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ IEC 60669-2-1‒2016 BY.1.118-2015 | Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к электронным выключателям. - Взамен ГОСТ 30850.2.1-2002. IDT IEC 60669-2-1:2009 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ IEC 60695-2-10‒2016 BY.1.120-2015 | Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Методы испытаний раскаленной проволокой. Оборудование для испытания раскаленной проволокой и общий порядок проведения испытаний. IDT IEC 60695-2-10:2013 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ IEC 60695-11-4‒2016 BY.1.121-2015 | Испытание на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя. Пламя мощностью 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия. IDT IEC 60695-11-4:2011 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ IEC 60695-11-10‒2016 BY.1.122-2015 | Испытания на пожароопасность. Часть 11-10. Испытательное пламя. Методы испытаний на горение горизонтально или вертикально ориентированных образцов с использованием пламени мощностью 50 Вт. IDT IEC 60695-11-10:2013 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ IEC/TR 60825-13‒2016 RU.1.919-2015 | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 13. Измерения для классификации лазерной аппаратуры. IDT IEC/TR 60825-13:2011 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ IEC 60838-1‒2016 BY.1.123-2015 | Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний . IDT IEC 60838-1:2011 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ IEC 60974-13‒2016 BY.1.092-2015 | Оборудование для дуговой сварки. Часть 13. Зажимное устройство сварочной машины.  DT IEC 60974-13:2011 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ IEC 61800-3‒2016 BY.1.124-2015 | Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы испытаний. - Взамен документа ГОСТ 30887-2002. IDT IEC 61800-3:2012 | BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ IEC 61851-21‒2016 BY.1.329-2015 | Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока.  IDT IEC 61851-21:2001 | BY AM KG TJ UA |
|  | ГОСТ IEC 62035‒2016 BY.1.125-2015 | Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности. IDT IEC 62035:2014) | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ IEC 62321-1‒2016 BY.1.037-2014 | Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 1. Введение и обзор. IDT IEC 62321-1:2013 | BY KZ TJ |
|  | ГОСТ IEC 62321-2‒2016 BY.1.269-2015 | Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 2. Разборка, отсоединение и механическая подготовка образца. IDT IEC 62321-2:2013 | BY KZ TJ |
|  | ГОСТ IEC 62321-3-1‒2016 BY.1.270-2015 | Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии.  IDT IEC 62321-3-1:2013 | BY KZ TJ |
|  | ГОСТ IEC 62321-3-2‒2016 BY.1.271-2015 | Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и электронике методом ионной хроматографии продуктов сгорания.  IDT IEC 62321-3-2:2013 | BY KZ TJ |
|  | ГОСТ IEC 62321-4‒2016 BY.1.272-2015 | Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS. IDT IEC 62321-4:2013 | BY KZ TJ |
|  | ГОСТ IEC 62321-5‒2016 BY.1.273-2015 | Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронике, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS. IDT IEC 62321-5:2013 | BY KZ TJ |
|  | ГОСТ IEC 62341-6-1‒2016 RU.1.100-2015 | Дисплеи на органических светодиодах (oled). Часть 6-1. Методы измерения оптических и электрооптических параметров.  IDT IEC 62341-6-1:2009 | RU AM KZ KG UA |
|  | ГОСТ IEC 62474‒2016 BY.1.125-2015 | Декларирование материалов, применяемых в электротехнических изделиях.  IDT IEC 62474:2012 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ IEC/TR 62476‒2016 BY.1.127-2015 | Руководство по оценке продукции относительно ограничений использования веществ в электрических и электронных изделиях. IDT IEC/TR 62476:2010 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ IEC 62532‒2016 BY.1.114-2015 | Лампы высокочастотные газоразрядные люминесцентные. Требования безопасности.  IDT IEC 62532:2011 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ ISO 501‒2016 KZ.1.111-2014 | Уголь каменный. Определение индекса вспучивания в тигле. - Взамен ГОСТ ISO 501-2012. IDT ISO 501:2012 | KZ BY KG |
|  | ГОСТ ISO 502‒2016 KZ.1.110-2015 | Уголь. Определение спекаемости по методу грей-кингa. IDT ISO 502:2015. - Взамен  ГОСТ 16126–91 | KZ BY KG |
|  | ГОСТ ISO 579‒2016 KZ.1.119-2014 | Кокс. Определение общей влаги.  IDT ISO 579:2013 | KZ BY KG |
|  | ГОСТ ISO 602‒2016 KZ.1.113-2015 | Уголь. Определение минеральных веществ. - Взамен ГОСТ 29086-91 (ИСО 602-83).  IDT ISO 602:1983 | KZ BY KG |
|  | ГОСТ ISO 633‒2016 RU.1.198-2014 | Кора пробковая. Термины и определения.  IDT ISO 633:2007 | RU AM BY KZ KG UA |
|  | ГОСТ ISO 734-1‒2016 RU.1.808-2015 | Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 1: Метод экстракции гексаном (или легким петролейным эфиром).  IDT ISO 734-1:2006 | RU AM KG |
|  | ГОСТ ISO 734-2‒2016 RU.1.809-2015 | Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 2. Метод ускоренной экстракции. IDT ISO 734-1:2006 | RU AM KG |
|  | ГОСТ ISO 1241‒2016 RU.1.853-2015 | Масла эфирные. Метод определения содержания свободных, связанных и общих спиртов. IDT ISO 1241:1996 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ ISO 1272‒2016 RU.1.852-2015 | Масла эфирные. Метод определения содержания фенолов. IDT ISO 1272:2000 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ ISO 4251-4‒2016 UA.1.027-2010 | Шины (серии с маркировкой нормы слойности) и ободья для сельскохозяйственных тракторов и машин. Часть 4. Классификация и номенклатура шин. - Взамен ГОСТ ИСО 4251-4-94.  IDT ISO 4251-4:2010 | UA KZ KG |
|  | ГОСТ ISO 5073‒2016 KZ.1.109-2014 | Угли бурые и лигниты. Определение гуминовых кислот. - Взамен ГОСТ ISO 5073–2012. IDT ISO 5073:2013 | KZ BY KG |
|  | ГОСТ ISO 5555‒2016 BY.1.345-2015 | Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб. IDT ISO 5555:2001 | BY AM KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 5765-2‒2016 BY.1.329-2015 | Молоко сухое, сухие смеси для мороженого и плавленый сыр. Определение содержания лактозы. Часть 2. Ферментативный метод с использованием галактозы в качестве составной части лактозы. ISO 5765-2:2002, IDT | BY AM KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 6571‒2016 RU.1.720-2015 | Пряности, приправы и травы. Определение содержания эфирных масел (метод гидродистилляции). IDT ISO 6571:2008 | RU AM KZ KG UA |
|  | ГОСТ ISO 6883‒2016 RU.1.810-2015 | Масла растительные и жиры животные. Определение условной массы на единицу объема (масса литра в воздухе). IDT ISO 6883:2007 | RU AM KG |
|  | ГОСТ ISO 7359‒2016 RU.1.850-2015 | Масла эфирные. Метод газовой хроматографии на насадочных колонках. Общие требования. IDT ISO 7359:1985 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ ISO 8156‒2016 BY.1.331-2015 | Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение индекса нерастворимости.  IDT ISO 8156:2005, IDF 129:2005 | BY AM KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 8892‒2016 RU.1.811-2015 | Шроты. Определение общего остаточного гексана. IDT ISO 8892:1987 | RU AM KG |
|  | ГОСТ ISO 9289‒2016 RU.1.812-2015 | Шроты. Определение свободного остаточного гексана. IDT ISO 9289:1991 | RU AM KG |
|  | ГОСТ ISO 9612‒2016 RU.2.053-2014 | Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах. IDT ISO 9612:2009 | RU AM KG |
|  | ГОСТ ISO 9727-2‒2016 RU.1.202-2014 | Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 2. Определение массы и кажущейся плотности для агломерированных корковых пробок.  IDT ISO 9727-2:2007 | RU AM BY KZ KG UA |
|  | ГОСТ ISO 9727-6‒2016 RU.1.203-2014 | Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 6. Определение влагонепроницаемости.  IDT ISO 9727-6:2007 | RU AM BY KZ KG UA |
|  | ГОСТ ISO 10086-1‒2016 KZ.1.112-2014 | Уголь. Методы оценивания флокулянтов, применяемых для обогащения угля. Часть 1. Основные параметры. IDT ISO 10086-1:2000 | KZ BY KG |
|  | ГОСТ ISO 10304-1‒2016 BY.1.346-2015 | Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов. IDT ISO 10304-1:2007 | BY AM KZ KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 10718‒2016 RU.1.199-2014 | Пробки корковые. Метод определения количества колоний живых миркоорганизмов, способных расти в спиртовой среде.  IDT ISO 10718:2002 | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ ISO 11021‒2016 RU.1.851-2015 | Масла эфирные. Метод определения содержания воды. Метод Карла Фишера.  IDT ISO 11021:1999 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ ISO 11133‒2016 RU.1.843-2015 | Микробиология пищевых продуктов, кормов для животных и воды. Приготовление, производство, хранение и эксплуатационные испытания питательных сред. IDT ISO 11133:2014 | RU AM BY KZ KG MD |
|  | ГОСТ ISO 11726‒2016 KZ.1.130-2014 | Топливо твердое минеральное. Руководство по оценке альтернативных методов анализа. IDT ISO 11726:2004 | KZ BY KG |
|  | ГОСТ ISO 12900‒2016 KZ.1.111-2015 | Уголь каменный. Определение абразивности. - Взамен ГОСТ 30827-2002 (ИСО 12900-97). IDT ISO 12900:1997 | KZ BY KG |
|  | ГОСТ ISO 14713-1‒2016 BY.1.349-2015 | Покрытия цинковые. Руководство и рекомендации по защите от коррозии чугунных и стальных конструкций. Часть 1. Общие принципы разработки и обеспечение коррозийной стойкости. IDT ISO 14713-1:2009 | BY AM KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 15117-1‒2016 KZ.1.070-2014 | Текучесть угля. Часть 1. Поток из бункера.  IDT ISO 15117-1:2004 | KZ BY KG |
|  | ГОСТ ISO 15239‒2016 KZ.1.132-2014 | Топливо твердое минеральное. Оценка рабочих характеристик анализаторов, работающих в реальном масштабе времени. IDT ISO 15239:2005 | KZ BY KG |
|  | ГОСТ ISO 17247‒2016 KZ.1.110-2014 | Уголь. Элементный анализ. - Взамен  ГОСТ ISO 17247–2012. IDT ISO 17247:2013. | KZ BY KG |
|  | ГОСТ ISO 17372‒2016 RU.1.710-2015 | Корма для животных. Определение содержания зеараленона методами иммуноаффинной колоночной хроматографии и высокоэффективной жидкостной хроматографии.  IDT ISO 17372:2008 | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ ISO/TS 18806‒2016 KZ.1.112-2015 | Топливо твердое минеральное. Определение содержания хлора. IDT ISO/TS 18806:2014 | KZ BY KG |
|  | ГОСТ ISO 22242‒2016 RU.1.555-2014 | Машины и оборудование для дорожного строительства и обслуживания дорог. Основные виды. Идентификация и описание.  IDT ISO 22242:2005/Amd.1:2013 | RU AM KG |
|  | ГОСТ ISO 22308‒2016 RU.1.200-2014 | Пробки корковые. Сенсорный метод контроля. IDT ISO 22308:2005 | RU AM BY KZ KG TJ UA |
|  | ГОСТ ISO 23380‒2016 KZ.1.105-2014 | Выбор методов определения микроэлементов в угле. IDT ISO 23380:2013 | KZ BY KG |
|  | ГОСТ ISO 23873‒2016 KZ.1.133-2014 | Уголь каменный. Определение вспучиваимости каменного угля с помощью дилатометра. IDT ISO 23873:2010 | KZ BY KG |