ПЕРЕЧЕНЬ

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ,

ПРИНЯТЫХ НА 47-м ЗАСЕДАНИИ МГС

Первым указано государство-разработчик НД

|  | Обозначение НД,  номер изменения, | Наименование стандарта, обозначение  пересматриваемого стандарта | Присоединившиеся государства |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 2‒2013  Изм.№ 1  RU.1.1734-2014 | Селитра аммиачная. Технические условия | RU BY KZ KG |
|  | ГОСТ 8.457‒2015 RU.3.471-2013 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений удельной электрической проводимости жидкостей. - Взамен ГОСТ 8.457—2000 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 12.4.238‒2015 RU.1.350-2014 | ССБТ. СИЗОД. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов. -  Взамен 12.4.238-2013 | RU AM BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 12.4.285‒2015 RU.1.355-2014 | ССБТ. СИЗОД. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний. На основе  ГОСТ Р 12.4.283-2013 | RU AM KZ KG UZ UA |
|  | ГОСТ 12.4.293‒2015 RU.1.358-2014 | ССБТ. СИЗОД. Маски. Общие технические условия | RU AM BY KZ KG UZ UA |
|  | ГОСТ 12.4.299‒2015 RU.1.361-2014 | ССБТ. СИЗОД. Рекомендации по выбору, применению и техническому обслуживанию | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 1452‒2011  Изм.№ 1  RU.1.1738-2014 | Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технического условия | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 1629‒2015 RU.1.900-2014 | Икра лососевая зернистая в транспортной упаковке. Технические условия. Взамен ГОСТ 1629-97 | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 1723‒2015 RU.1.856-2014 | Лук репчатый свежий для промышленной переработки. Технические условия. -  Взамен ГОСТ 1723-86 | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 3897‒2015 RU.1.1004-2014 | Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. -  Взамен ГОСТ 3897-87 | RU AM KZ KG UA |
|  | ГОСТ 5040‒2015 RU.1.621-2014 | Изделия огнеупорные теплоизоляционные. Технические условия. - Взамен  ГОСТ 5040—96 | AM BY KG RU TJ |
|  | ГОСТ 5665‒2015 RU.1.590-2013 | Ткани бортовые льняные и полульняные. Общие технические условия | RU KZ KG UA |
|  | ГОСТ 6137‒2015 RU.1.622-2014 | Мертели огнеупорные алюмосиликатные. Технические условия. - Взамен  ГОСТ 6137–97 | RU AM BY KG TJ UA |
|  | ГОСТ 6481‒2015 RU.1.899-2014 | Изделия балычные из осетровых рыб холодного копчения и вяленые. Технические условия. - Взамен ГОСТ 6481-97 | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 6606‒2015 RU.1.904-2014 | Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия. - Взамен ГОСТ 6606–83 | RU AM KG |
|  | ГОСТ 6943.8‒2015 RU.1.1164-20138- | Материалы текстильные стеклянные. Метод определения массовой доли влаги и веществ, удаляемых при прокаливании. - Взамен ГОСТ 6943.8–79 | RU AM KG |
|  | ГОСТ 6943.10‒2015 RU.1.1158-2013 | Материалы текстильные стеклянные. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве. - Взамен  ГОСТ 6943.10–79 | RU AM KG |
|  | ГОСТ 7447‒2015 RU.1.903-2014 | Рыба горячего копчения. Технические условия. - Взамен ГОСТ 7447–97 | RU AM KG UA |
|  | ГОСТ 7702.2.6‒2015 RU.1.807-2014 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий. - Взамен ГОСТ 7702.2.6-93 | RU AM KZ KG TJ UA |
|  | ГОСТ 8325‒2015 RU.1.1156-2013 | Стекловолокно. Нити крученые комплексные. Технические условия. - Взамен  ГОСТ 8325–93 | RU AM KG |
|  | ГОСТ 8756.10‒2015 RU.1.787-2014 | Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения массовой и объемной доли мякоти. - Взамен ГОСТ 8756.10–70 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 9957‒2015 RU.1.880-2014 | Мясо и мясные продукты. Методы определения содержания хлористого натрия. - Взамен ГОСТ 9957–73 | RU AM KZ KG UA |
|  | ГОСТ 10692‒2015 RU.1.031-2013 | Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. - Взамен ГОСТ 10692-80 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 11039‒2015 RU.1.1012-2014 | Ткани льняные и полульняные пестротканые и кислованные. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 11039-84 | RU AM KZ KG UA |
|  | ГОСТ 12504‒2015 RU.1.166-2014 | Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 12504−80 | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 15635‒2015 RU.1.619-2014 | Изделия огнеупорные для футеровки чугуновозных ковшей. Технические условия. - Взамен ГОСТ 15635–70 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 17479.2‒2015 RU.1.040-2014 | Масла трансмиссионные. Классификация и обозначение. - Взамен ГОСТ 17479.2-85 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 18222‒2015 RU.1.905-2014 - | Сардина, сардинела,сардинопс пряного посола. Технические условия. - Взамен ГОСТ 18222-88 | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 22391‒2015 RU.1.733-2014 | Подсолнечник. Технические условия. - Взамен ГОСТ 22391−89 | RU KG TJ UA |
|  | ГОСТ 22690‒2015 RU.1.174-2014 | Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля. - Взамен ГОСТ 22690−88 | RU AM BY KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ 23041‒2015 RU.1.883-2014 | Мясо и мясные продукты. Метод определения оксипролина. - Взамен ГОСТ 23041–78 | RU AM BY KZ KG TJ UA |
|  | ГОСТ 24596.2‒2015 RU.1.756-2014 | Фосфаты кормовые. Методы определения фосфора. - Взамен ГОСТ 24596.2-81 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 24596.3‒2015 RU.1.754-2014 | Фосфаты кормовые. Методы определения азота. - Взамен ГОСТ 24596.3–81 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 24596.4‒2015 RU.1.755-2014 | Фосфаты кормовые. Методы определения кальция. - Взамен ГОСТ 24596.4-81 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 24596.5‒2015 RU.1.754-2014 | Фосфаты кормовые. Метод определения активности водородных ионов | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 24596.7‒2015 RU.1.752-2014 | Фосфаты кормовые. Метод определения фтора. - Взамен ГОСТ 24596.7–81 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 24596.9‒2015 RU.1.751-2014 | Фосфаты кормовые. Методы определения свинца. - Взамен ГОСТ 24596.9–81 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 24596.10‒2015 RU.1.750-2014 | Фосфаты кормовые. Методы определения ртути. - Взамен ГОСТ 24596.10–96 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 24704‒2015 RU.1.620-2014 | Изделия огнеупорные корундовые и высокоглиноземистые. Технические условия. - Взамен ГОСТ 24704–94 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 26185‒2015 RU.1.906-2014 | Водоросли, травы морские и продукция из них. Методы определения воды, золы и посторонних примесей. - Взамен ГОСТ 26185-84 | RU AM KZ KG MD UA |
|  | ГОСТ 26378.0‒2015 RU.1.012-2014 | Нефтепродукты отработанные.Общие требования к методам испытания. - Взамен ГОСТ 26378.0-84 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 26378.1‒2015 RU.1.008-2014 | Нефтепродукты отработанные.Метод определения воды. - Взамен ГОСТ 26378.1-84 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 26378.2‒2015 RU.1.009-2014 | Нефтепродукты отработанные.Метод определения механических примесей и загрязнений. - Взамен ГОСТ 26378.2-84 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 26378.3‒2015 RU.1.011-2014 | Нефтепродукты отработанные. Метод определения условной вязкости. - Взамен ГОСТ 26378.3-84 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 26378.4‒2015 RU.1.010-2014 | Нефтепродукты отработанные.Метод определения температуры вспышки в открытом тигле. - Взамен ГОСТ 26378.4-84 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 28000‒2004  Изм.№ 1  RU.1.617-2013 | Ткани одежные чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 30243.2‒2015 KZ.1.138-2014 | Вагоны-хопперы закрытые для перевозки цемента. Общие технические условия | KZ AM BY KG |
|  | ГОСТ 30243.3‒2015 KZ.1.137-2014 | Вагоны -хопперы закрытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия | KZ AM BY KG |
|  | ГОСТ 31290‒2005  Изм.№ 1  RU.1.1696-2014 | Платина. Технические условия | RU BY KZ KG |
|  | ГОСТ 31291‒2005  Изм.№ 1  RU.1.1695-2014 | Палладий. Технические условия | RU BY KZ KG |
|  | ГОСТ 31820‒2015 RU.1.779-2014 | Сидры. Общие технические условия. -  Взамен ГОСТ 31820–2012 | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 31902‒2012  Изм.1  RU.1.815-2014 | Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли жира | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 32192‒2013  Изм.1  RU.1.1756-2014 | Надежность в железнодорожной технике. Основные положения. Термины и определения | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 32550‒2015 KZ.1.072-2012 | Стандартный метод испытания для определения аэробно-водной, биоразлагаемости смазочных материалов или их компонентов | KZ AM BY KG MD UZ |
|  | ГОСТ 32551‒2015 KZ.1.073-2012 | Стандартный метод испытаний для определения коррозийных характеристик смазочных материалов с твердой пленкой | KZ AM BY KG MD UZ |
|  | ГОСТ 32552‒2015 KZ.1.074-2012 | Стандартный метод испытаний для определения аэробно-водного биохимического разложения смазок или их компонентов в закрытом респирометре | KZ AM BY KG MD UZ |
|  | ГОСТ 32553‒2015 KZ.1.075-2012 | Стандартное руководство для определения характеристик масел на углеводородной основе | KZ AM BY KG MD UZ |
|  | ГОСТ 32931‒2015 RU.1.698-2013 | Трубы стальные профильные для металлоконструкций. Технические условия. На основе ГОСТ Р 54157–2010 | RU GE KG UZ |
|  | ГОСТ 33214‒2015 RU.1.393-2013 | Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия. На основе ГОСТ Р 53767-2010 | RU AM KG UZ |
|  | ГОСТ 33221‒2015 RU.1.698-2013 | Бутылки из полиэтилентерефталата для химической продукции. Общие технические условия | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 33224‒2015 BY.1.143-2013 | Материалы и изделия текстильные. Обозначения состава сырья | BY AM KG UZ UA |
|  | ГОСТ 33244‒2015 RU.1.090-2012 | Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Концептуальная эталонная модель компетентности и связанных объектов. | RU AM KG UZ |
|  | ГОСТ 33245‒2015 (ISO/IEC ТR 29163-1:2009) RU.1.091-2012 | Информационные технологии. Эталонная модель распределенного объекта контента (scorm®) 2004 3-я редакция. Часть 1. Обзор. Версия 1.1. | RU AM KG UZ |
|  | ГОСТ 33246‒2015 RU.1.092-2012 | Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Упаковка контента. Часть 1. Информационная модель. | RU AM KG UZ |
|  | ГОСТ 33247‒2015 (ISO/IEC 19788-1:2011) RU.1.093-2012 | Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Метаданные для образовательных ресурсов. Часть 1. Структура | RU AM KG UZ |
|  | ГОСТ 33248‒2015 RU.1.095-2012 | Информационные технологии. Индивидуализация, адаптация и доступность в электронном обучении, образовании и подготовке. Часть 2. Индивидуальные потребности и предпочтения при цифровой доставке в системе "Доступ для всех". | RU AM KG UZ |
|  | ГОСТ 33249‒2015 RU.1.096-2012 | Информационная технология. Индивидуализированные адаптируемость и доступность в обучении, образовании и подготовке. Часть 3. Описание электронных ресурсов по системе «доступ для всех». | RU AM KG UZ |
|  | ГОСТ 33253‒2015 RU.1.027-2014 | Нефтепродукты.Метод определения общего содержания серы газовой хроматографии с пламенно-фотометрическим детектированием. IDT ASTM D 7041-04(2010) | RU AM KG MD UZ |
|  | ГОСТ 33261‒2015 MD.1.009-2012 | Овощи, грибы и наборы овощные быстрозамороженные.Общие технические условия | MD AM KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 33262‒2015 RU.1.966-2014 | Средства лекарственные для ветеринарного применения. Вакцина против трихофитоза крупного рогатого скота ЛТФ-130.Технические условия. | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 33263‒2015 BY.1.101-2012 | Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. - Взамен ГОСТ 9219—95 в части требований к разъединителям, короткозамыкателям, заземлителям и приводам к ним, высоковольтным отделителям | BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33264‒2015 BY.1.102-2012 | Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 9219—95 в части требований к резисторам | BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33268‒2015 RU.1.830-2014 | Добавки пищевые. Кальция бензоат Е213. Технические условия | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33269‒2015 RU.1.832-2014 | Добавки пищевые. Кислота фумаровая Е297. Технические условия | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33270‒2015 RU.1.837-2014 | Добавки пищевые. Натрия малаты Е350. Общие технические условия | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 33271‒2015 RU.1.916-2014 | Пряности сухие, травы и приправы овощные. Руководство по облучению в целях борьбы с патогенными и другими микроорганизмами | RU AM KZ KG UA |
|  | ГОСТ 33275‒2015 RU.1.969-2014 | Средства лекарственные для ветеринарного применения. Вакцины против оспы птиц. Технические условия | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 33276‒2015 RU.1.786-2014 | Продукция соковая. Методы определения относительной плотности.  На основе ГОСТ Р 51431-99 | RU AM KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 33277‒2015 RU.1.786-2014 | Продукция соковая. Определение массовой концентрации каротиноидов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | RU AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33281‒2015 RU.1.841-2014 | Виски.Технические условия | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 33282‒2015 RU.1.901-2014 | Филе рыбы мороженое для детского питания. Технические условия | RU AM KG UA |
|  | ГОСТ 33284‒2015 RU.1.1691-2014 | Консервы из мидий в соусе и заливке. Технические условия | RU KZ KG |
|  | ГОСТ 33285‒2015 RU.1.1692-2014 | Пресервы из мидий. Технические условия | RU KZ KG |
|  | ГОСТ 33286‒2015 RU.1.1693-2014 | Мясо брюхоногих моллюсков охлажденное и мороженое. Технические условия | RU KZ KG |
|  | ГОСТ 33287‒2015 RU.1.920-2014 | Вино и виноматериалы. Определение содержания охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | RU AM KZ KG TJ UA |
|  | ГОСТ 33290‒2015 RU.1.698-2014 | Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия | RU KZ KG |
|  | ГОСТ 33291‒2015 (ISO 3248:1998)  RU.1.701-2014 | Материалы лакокрасочные. Метод определения теплового воздействия | RU KZ KG |
|  | ГОСТ 33299‒2015 RU.1.046-2014 | Топлива углеводородные жидкие. Определение теплоты сгорания в калориметрической бомбе(точный метод) | RU AM KZ KG MD |
|  | ГОСТ 33301‒2015 RU.1.842-2014 | Напитки спиртные зерновые дистиллированные. Общие технические условия | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 33309‒2015 (UNECE STANDARD FFV–57:2010) RU.1.844-2014 | Клюква свежая. Технические условия. - Взамен ГОСТ 19215–73 в части клюквы, поставляемой и реализуемой для потребления в свежем виде | RU KZ KG |
|  | ГОСТ 33311‒2015 RU.1.782-2014 | Вина игристые.Основные правила производства | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 33312‒2015 RU.1.784-2014 | Продукция соковая. Определение гваякола методом газовой хроматографии | RU AM KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 33313‒2015 RU.1.792-2014 | Продукция соковая. Определение формольного числа методом потенциометрического титрования | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33314‒2015 RU.1.795-2014 | Картофель быстрозамороженный. Общие технические условия | RU AM KZ KG TJ UA |
|  | ГОСТ 33315‒2015 RU.1.796-2014 | Консервы овощные. Картофель в заливке. Технические условия. | RU AM KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33316‒2015 RU.1.797-2014 | Смеси овощные с крупами и макаронными изделиями быстрозамороженные. Общие технические условия | RU KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33317‒2015 RU.1.802-2014 | Консервы фруктовые. Фрукты в заливке. Общие технические условия | RU KZ KG |
|  | ГОСТ 33318‒2015 RU.1.803-2014 | Грибы сушеные. Технические условия | RU KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33319‒2015 RU.1.882-2014 | Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги | RU AM KZ KG UA |
|  | ГОСТ 33320‒2015 RU.1.560-2013 | Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия | RU AZ AM KG |
|  | ГОСТ 33321‒2015 RU.1.561-2013 | Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия | RU AZ AM BY GE TJ |
|  | ГОСТ 33322‒2015 RU.1.565-2013 | Железнодорожный подвижной состав. Требования к защите от поражения электрическим током | RU AZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33323‒2015 (IEC 61287-1:2005)  RU.1.566-2013 | Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний | RU AZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33324‒2015 (IEC 60310:2004)  RU.1.567-2013 | Трансформаторы тяговые и реакторы железнодорожного подвижного состава. Основные параметры и методы испытаний | RU AZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33325‒2015 RU.1.575-2013 | Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом | RU AZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33326‒2015 RU.1.577-2013 | Кабели и провода для подвижного состава железнодорожного транспорта. Общие технические условия | RU AZ AM BY KG |
|  | ГОСТ 33327‒2015 RU.1.579-2013 | Рельсовые автобусы. Общие технические требования | RU AZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33328‒2015 RU.1.580-2013 | Экраны акустические для железнодорожного транспорта. Методы контроля | RU AZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33329‒2015 RU.1.581-2013 | Экраны акустические для железнодорожного транспорта. Технические требования | RU AZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33330‒2015 RU.1.582-2013 | Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия | RU AZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33331‒2015 RU.1.780-2014 | Продукция винодельческая. Метод определения массовой концентрации лимонной кислоты | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 33332‒2015 RU.1.783-2014 | Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения массовых долей сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | RU AM BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 33333‒2015 RU.1.831-2014 | Добавки пищевые. Камедь ксантановая Е415. Технические условия | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33334‒2015 RU.1.833-2014 | Добавки пищевые. Комплексонометрический метод определения массовой доли основного вещества в пищевой добавке глюконат кальция Е578 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33335‒2015 RU.1.044-2014 | Нефть и нефтепродукты. Руководство по использованию таблиц измерения параметров | RU AM BY KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ 33336‒2015 RU.1.775-2014 | Вина игристые и вина игристые жемчужные. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 31492–2012 и ГОСТ 31731–2012 | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 33337‒2015 RU.1.806-2014 | Изделия кулинарные из мяса птицы для детского питания. Технические условия | RU AM KZ KG UA |
|  | ГОСТ 33338‒2015 RU.1.808-2014 | Полуфабрикаты рубленые высокой степени готовности из мяса птицы для детского питания. Технические условия | RU AM KZ KG UA |
|  | ГОСТ 33339‒2015 RU.1.907-2014 | Радиационная обработка пищевых продуктов. Основные технические требования. | RU AM KG UA |
|  | ГОСТ 33340‒2015 RU.1.910-2014 | Пищевые продукты, обработанные ионизирующим излучением. Общие положения | RU AM KZ KG UA |
|  | ГОСТ 33341‒2015 RU.1.007-2014 | Составы низкозамерзающие всесезонные и жидкости охлаждающие для теплообменных систем. Технические условия | RU BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33342‒2015 RU.1.019-2014 | Нефть. Методы определения хлорорганических соединений. MOD ASTM D 4929-07 | RU AM BY KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ 33343‒2015 RU.1.024-2014 | Топлива авиационные турбинные.Определение нафталиновых углеводородов методом ультрафиолетовой спектрометрии. IDT ASTM D 1840-2013 | RU AM BY KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ 33344‒2015 RU.1.1163-2013 | Профили пултрузионные конструкционные из полимерных композитов. Общие технические условия | RU BY KG MD TJ |
|  | ГОСТ 33345‒2015 (ISO 1268-1:2001) RU.1.1165-2013 | Композиты полимерные. Производство пластин для изготовления образцов для испытаний. Общие технические требования | RU AM BY KG UA |
|  | ГОСТ 33346‒2015 (ISO 1268-2:2001) RU.1.1166-2013 | Композиты полимерные. Производство пластин контактным формованием и напылением для изготовления образцов для испытаний | RU AM BY KG UA |
|  | ГОСТ 33347‒2015 (ISO 1268-3:2000) RU.1.1167-2013 | Композиты полимерные. Производство пластин прессованием для изготовления образцов для испытаний | RU AM BY KG UA |
|  | ГОСТ 33348‒2015 (ISO 1268-4:2005) RU.1.1168-2013 | Композиты полимерные. Производство пластин из препрегов для изготовления образцов для испытаний | RU AM BY KG UA |
|  | ГОСТ 33349‒2015 (ISO 1268-5:2001) RU.1.1169-2013 | Композиты полимерные. Производство пластин намоткой для изготовления образцов для испытаний | RU AM BY KG UA |
|  | ГОСТ 33350‒2015 (ISO 1268-7:2001) RU.1.1171-2013 | Композиты полимерные. Производство пластин литьевым прессованием для изготовления образцов для испытаний | RU AM BY KG UA |
|  | ГОСТ 33351‒2015 (ISO 1268-10:2005) RU.1.1174-2013 | Композиты полимерные. Изготовление образцов для испытаний литьем под давлением длинноволокнистых пресс-материалов | RU AM BY KG UA |
|  | ГОСТ 33352‒2015 (EN 1062-3:2008) RU.1.951-2014 | Материалы лакокрасочные. Метод определения водопоглащения | RU AM KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33353.1‒2015 RU.1.275-2013 | Единая межгосударственная система каталогизации. Правила описания продукции. Общие положения | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 33354‒2015 RU.1.699-2014 | Материалы лакокрасочные, контактирующие с пищевыми продуктами. Общие технические условия. На основе ГОСТ Р 53202-2008 | RU AM KZ KG |
|  | ГОСТ 33355‒2015 (ISO 7783:2011) RU.1.952-2014 | Материалы лакокрасочные. Определение характеристик паропроницаемости. Метод чашки | RU AM KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33356‒2015 RU.1.804-2014 | Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы. Технические условия | RU AM KZ KG UA |
|  | ГОСТ 33357‒2015 RU.1.805-2014 | Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия | RU AM KZ KG UA |
|  | ГОСТ 33358‒2015 RU.1.1794-2014 | Безопасность функциональная. Системы управления и обеспечения безопасности движения поездов. Термины и определения | RU AM BY KZ KG UA |
|  | ГОСТ EN 1186-1‒2015 RU.1.1138-2013 | Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Пластмассы. Часть 1. Руководство по выбору условий и методов определения общей миграции.  IDT EN 1186-1:2002 | RU AM BY KZ KG TJ UA |
|  | ГОСТ EN 12014-1‒2015 KZ.1.020.2013 | Продукты пищевые. Определение содержания нитратов и/или нитрита. Часть 1. Общие положения. IDT EN 12014-1:1997 | KZ AZ AM BY KG MD UZ |
|  | ГОСТ EN 12385-1‒2015 KZ.1.153-2014 | Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 1. Общие требования.  IDT EN 12385-1:2002 + А1:2008 | KZ AM BY KG MD TJ |
|  | ГОСТ EN 12385-2‒2015 KZ.1.154-2014 | Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 2. Термины и определения, обозначения и классификация.  IDT EN 12385-2:2002 + А1:2008 | KZ AM BY KG MD TJ |
|  | ГОСТ EN 12385-3‒2015 KZ.1.155-2014 | Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 3.Информация по использованию и уходу. IDT EN 12385-3:2004 + А1:2008 | KZ AM BY KG MD TJ |
|  | ГОСТ EN 12385-4‒2015 KZ.1.156-2014 | Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего назначения для подъема грузов.  IDT EN 12385-4:2002 + А1:2008 | KZ AM BY KG MD TJ |
|  | ГОСТ EN 13073‒2015 KZ.1.026-2014 | Обувь. Методы испытаний цельнокроеной обуви. Водостойкость.  На основе СТ РК EN 13073-2011 | KZ AM BY KG MD UZ |
|  | ГОСТ EN 13130-4‒2015 RU.1.1137-2013 | Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Пластмассы. Компоненты с нормируемым содержанием. Часть 4. Определение 1.3-бутадиена в пластмассах. IDT EN 13130-4:2004 | RU AM BY KZ KG TJ UA |
|  | ГОСТ EN 13411-3‒2015 KZ.1.161-2014 | Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 3. Зажимы стопорные и запрессовка. На основе СТ РК EN 13411-3-2012 | KZ AM BY KG MD TJ UZ UA |
|  | ГОСТ EN 13411-4‒2015 KZ.1.160-2014 | Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 4. Заливка металлом или пластмассами. На основе СТ РК EN 13411-4-2012 | KZ AM BY KG MD TJ UZ UA |
|  | ГОСТ EN 13411-5‒2015 KZ.1.159-2014 | Концевая соединения для стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 5. U-образные болтовые проволочные зажимы. На основе СТ РК EN 13411-5-2012 | KZ AM KG MD TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 13432‒2015 KZ.1.005-2014 | Упаковка. Требования к использованию упаковки посредством компостирования и биологического разложения. Поверочная схема и критерии оценки для распределения упаковок по категориям.  IDT EN 13432:2000 | KZ KG MD UA |
|  | ГОСТ EN 14176‒2015 RU.1.911-2014 | Продукты пищевые. Определение домоевой кислоты в мидиях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.  IDT EN 14176:2003 | RU AM KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ EN 15217‒2015 BY.1.301-2013 | Энергоэффективность зданий. Методы определения энергоэффективности и порядок энергетической сертификации зданий. IDT EN 15217:2007 | BY AM KG MD TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 15316-1‒2015 BY.1.302-2013 | Системы отопления зданий. Метод расчета энергетических характеристик и показателей эффективности системы. Часть 1. Общие требования. IDT EN 15316-1:2007 | BY AM KG MD TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 15316-2-3‒2015 BY.1.304-2013 | Системы отопления зданий. Метод расчета энергетических характеристик и показателей эффективности системы. Часть 2-3. Системы распределения тепла для отопления зданий. IDT EN 15316-2-3:2007 | BY AM KG MD TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 15316-3-1‒2015 BY.1.305-2013 | Системы отопления зданий. Метод расчета энергетических характеристик и показателей эффективности системы. Часть 3-1. Системы горячего водоснабжения, характеристика водопотребления (режимы водоразбора). IDT EN 15316-3-1:2007 | BY AM KG MD TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 15316-3-2‒2015 BY.1.306-2013 | Системы отопления зданий. Метод расчета энергетических характеристик и показателей эффективности системы. Часть 3-2. Системы горячего водоснабжения, распределение. IDT EN 15316-3-2:2007 | BY AM KG MD TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 15316-3-3‒2015 BY.1.307-2013 | Системы отопления зданий. Метод расчета энергетических характеристик и показателей эффективности системы. Часть 3-3. Системы горячего водоснабжения, производство тепла. IDT EN 15316-3-3:2007 | BY AM KG MD TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 15360‒2015 RU.1.998-2013 | Удобрения. Определение дициандиамида методом высокоэффективной жидкостной хроматографии, IDT EN 15360:2007 | RU BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ EN 15905‒2015 RU.1.996-2013 | Удобрения. Определение 3-метилпиразола методом высокоэффективной газожидкостной хроматографии. IDT EN 15905:2010 | RU BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ EN 15921‒2015 RU.1.770-2013 | Удобрения. Экстракция растворимого фосфора по Петерману при 65 °С.  IDT EN 15921:2011 | RU BY KG TJ |
|  | ГОСТ EN 15922‒2015 RU.1.771-2013 | Удобрения. Экстракция растворимого фосфора по Петерманну при температуре окружающей среды. IDT EN 15922:2011 | RU BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ EN 16024‒2015 RU.1.997-2013 | Удобрения. Определение 1H-1,2,4-триазоля в карбамиде и в удобрениях, содержащих карбамид. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии.  IDT EN 16024:2011 | RU BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ EN 16032‒2015 RU.1.774-2013 | Удобрения. Экстракция и определение элементарной серы. IDT EN 16032:2011 | RU BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ IEC 60332-3-10‒2015 KZ.1.075-2014 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка. IDT IEC 60332-3-10:2009 | KZ BY KG MD RU TJ |
|  | ГОСТ EC 60695-2-12‒2015 KZ.1.076-2014 | Испытание на пожароопасность. Часть 2-12. Методы испытаний раскаленной проволокой. Метод определения индекса воспламеняемости материалов раскаленной проволокой (ИВРП) | KZ BY KG TJ |
|  | ГОСТ IEC 61000-4-17‒2015 KZ.1.125-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная, Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний.  IDT IEC 61000-4-17(2009) | KZ AZ KG MD UZ |
|  | ГОСТ ISO 105-E01‒2015 KZ.1.024-2014 | Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е01. Метод определения устойчивости окраски к воздействию воды. IDT ISO 105-E01:2013 | KZ AM BY KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 928‒2015 RU.1.822-2014 | Пряности и приправы. Определение общего содержания золы. IDT ISO 928:1997 | RU BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 930‒2015 RU.1.823-2014 | Пряности и приправы. Определение содержания золы, не растворимой в кислоте. IDT ISO 930:1997 | RU KZ KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 1833-15‒2015 RU.1.1565-2014 | Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 15. Смеси джутового и некоторых животных волокон (метод на основе определения содержания азота). IDT ISO 1833-15:2006 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 1833-16‒2015 RU.1.1566-2014 | Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 16. Смеси полипропиленовых волокон и других волокон (метод с использованием ксилола).  IDT ISO 1833-16:2006 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 1833-22‒2015 RU.1.1008-2014 | Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 22. Смеси вискозного или некоторых видов медноаммиачных, или высокомодульных, или лиоцелла и льняных волокон (метод с использованием муравьиной кислоты и хлорида цинка). IDT ISO 1833-22:2013 | RU AM BY KZ KG MD TJ UA |
|  | ГОСТ ISO 1833-25‒2015 RU.1.1021-2014 | Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 25.Смеси полиэфирного и некоторых других волокон  (метод с использованием трихлоруксусной кислоты и хлороформа).  IDT ISO 1833-25:2013 | RU AM BY KZ KG MD TJ UA |
|  | ГОСТ ISO 1833-26‒2015 RU.1.1568-2014 | Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть26. Смеси меламина и хлопкового или арамидного волокон(метод с применением горячей муравьиной кислоты). IDT ISO 1833-26:2013 | RU AM BY KZ KG MD TJ UA |
|  | ГОСТ ISO 2076‒2015 RU.1.1567-2014 | Материалы текстильные. Искусственные волокна. Общие наименования.  IDT ISO 2076:2010 | RU AM BY KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 2253‒2015 RU.1.821-2014 | Порошок карри. Технические условия.  IDT ISO 2253:1999 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 2408‒2015 KZ.1.158-2014 | Канаты стальные проволочные общего назначения. Минимальные требования. IDT ISO 2408:2004 | KZ AM BY KG MD |
|  | ГОСТ ISO 2825‒2015 RU.1.824-2014 | Пряности и приправы. Приготовление измельченной пробы для анализа.  IDT ISO 2825:1981 | RU BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 3183‒2015 RU.1.501-2013 | Трубы стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия. - Взамен  ГОСТ ISO 3183– 2012 | RU AM KG UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 3842‒2015 KZ.1.085-2014 | Транспорт дорожный. Устройства седельно-сцепные. Взаимозаменяемость.  IDT ISO 3842:2006 | KZ BY KG MD TJ UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 4098‒2015 RU.1.1005-2014 | Кожа. Химические испытания. Метод определения водорастворимых веществ, водорастворимых неорганических веществ и водорастворимых органических веществ. IDT ISO 4098:2006 | RU AZ AM BY KZ KG MD TJ UA |
|  | ГОСТ ISO 4684‒2015 RU.1.1006-2014 | Кожа. Химические испытания. Определение содержания летучих веществ.  IDT ISO 4684:2005 | RU AM BY KZ KG TJ UA |
|  | ГОСТ ISO 5381‒2015 KZ.1.171-2014 | Продукты гидролиза крахмала. Определение содержания воды. Модифицированный метод Карла Фишера. - Взамен  ГОСТ 31048-2002 (ИСО 5381:1983).  На основе СТ РК ISO 5381-2008 | KZ BY KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 5526‒2015 RU.1.732-2014 | Зерновые, бобовые и другие продовольственные зерновые культуры. Номенклатура. IDT ISO 5526:2013 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 5561‒2015 RU.1.825-2014 | Тмин черный и белый немолотый. Технические условия. IDT ISO 5561:1990 | RU BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 6297‒2015 RU.1.022-2014 | Нефтепродукты. Топлива авиационные и дистиллятные. Определение удельной электропроводности. IDT ISO 6297:1997 | RU AM BY KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 6647-1‒2015 RU.1.738-2014 | Рис. Определение содержания амилозы. Часть 1. Контрольный метод.  IDT ISO 6647-1:2007 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 6647-2‒2015 RU.1.739-2014 | Рис. Определение содержания амилозы. Часть 2. Рабочие методы.  IDT ISO 6647-2:2007 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 6865‒2015 RU.1.811-2014 | Корма для животных. Определение содержания сырой клетчатки. Метод с применением промежуточной фильтрации.  IDT ISO 6865:2000 | RU AM BY KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 7218‒2015 RU.1.931-2014 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям. IDT ISO 7218:2007 | RU AM BY KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 9167-1‒2015 RU.1.933-2014 | Рапс. Определение содержания глюкозинолатов. Часть 1. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии. IDT ISO 9167-1:1992/Amd.1:2013 | RU AM BY KZ KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 13301‒2015 KZ.1.077-2014 | Сенсорный анализ. Методология. Общее руководство измерениями порогов ощущения запаха, привкуса и вкуса путем принудительного трехальтернативного выбора. IDT ISO 13301:2002. На основе  СТ РК ИСО 13301-2005 | KZ AM BY KG MD UA |
|  | ГОСТ ISO 13688‒2015 KZ.1.038-2014 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия. IDT ISO 13688: | KZ AM BY KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 14507‒2015 RU.1.1557-2014 | Качество почвы. Предварительная подготовка проб для определения органических загрязняющих веществ | RU AM BY KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 16591‒2015 KZ.1.079-2012 | Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод окислительной микрокулонометрии | KZ AM BY KG MD UZ |
|  | ГОСТ ISO 17707‒2015 KZ.1.025-2014 | Обувь. Методы испытаний подошвы. Сопротивление многократному изгибу.  IDT ISO 17707:2005 | KZ AZ BY KG MD UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 17718‒2015 RU.1.1554-2014 | Зерно и мука из мягкой пшеницы. Определение реологических свойств теста в зависимости от условий замеса и повышения температуры. IDT ISO 17718:2013 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ ISO/IEC 19788-2‒2015 RU.1.094-2012 | Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Метаданные для образовательных ресурсов. Часть 2. Элементы дублинского ядра. IDT ISO/IEC 19788-2:2011 | RU AM KG UZ |
|  | ГОСТ ISO/IEC 19794-1‒2015 RU.1.281-2013 | Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 1. Структура. IDT ISO/IEC 19794-1:2011 | RU AM KG |
|  | ГОСТ ISO 20345‒2015 KZ.1.034-2014 | Средства индивидуальной защиты. Безопасная обувь. Общие технические условия. IDT ISO 20345:2011 | KZ AM BY KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 20346‒2015 KZ.1.036-2014 | Средства индивидуальной защиты. Обувь специальная для предотвращения скольжения. Общие технические условия. IDT ISO 20346:2004/Cor.2:2006 | KZ AM BY KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO 20347‒2015 KZ.1.035-2014 | Средства индивидуальной защиты. Профессиональная обувь. Общие технические условия. IDT ISO 20347:2012 | KZ AM BY KG MD TJ |
|  | ГОСТ ISO/IEC 23988‒2015 RU.1.089-2012 | Информационные технологии. Кодекс практического использования информационной технологии (IТ) для доставки оценок. IDT ISO/IEC 23988:2007 | RU AM KG UZ |