**ДОКУМЕНТЫ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ,   
ПРИНЯТЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОЛОСОВАНИЯ В АИС МГС**(протоколы № 146-П от 24 декабря 2021 г., № 147-П от 31 января 2022 г., № 148-П от 28 февраля 2022 г.,   
№ 149-П от 31 марта 2022 г.,№ 150-П от 29 апреля 2022 г. и № 151-П от 16 мая 2022 г.)

|  | Обозначение НД | Наименование стандарта, обозначение  пересматриваемого стандарта | Присоединившиеся государства |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 1510–2022 RU.1.623–2019 | Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. -  Взамен ГОСТ 1510-84 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 2893–2022 RU.1.393-2020 | Подшипники качения. Канавки под установочные пружинные кольца. Кольца установочные пружинные. Размеры и допуски. - Взамен ГОСТ 2893-82 NEQ ISO 464:2015 | RU AM BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 5286–2022 RU.1.223-2018 | Замки стальные навинчиваемые для бурильных труб. Общие технические условия. -  Взамен ГОСТ 5286-75 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 5494–2022 RU.1.210-2019 | Пудра алюминиевая. Технические условия. - Взамен ГОСТ 5494-95 | RU BY KZ KG UZ UA |
|  | ГОСТ 5542–2022 RU.1.051-2021 | Газ природный промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия. - Взамен ГОСТ 5542-2014 | RU AM BY KZ KG MD TJ UZ |
|  | ГОСТ 5686-2020  Изм.№ 1  RU.1.198-2020 | Грунты. Методы полевых испытаний сваями | RU AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 5698–2022 RU.1.101-2020 | Изделия хлебобулочные. Методы определения массовой доли пищевой соли. – Взамен ГОСТ 5698-51 | RU AZ AM BY KZ KG MD UZ |
|  | ГОСТ 5898–2022 RU.1.103-2020 | Кондитерские изделия. Методы определения кислотности и щелочности. - Взамен  ГОСТ 5898-87 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 5985–2022 RU.1.630-2019 | Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа. - Взамен ГОСТ 5985-79 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 6713–2021 RU.1.234-2019 | Прокат из конструкционной стали для мостостроения. Технические условия. - Взамен ГОСТ 6713-91 | RU AM BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 7177–2022 RU.1.176-2021 | Арбузы продовольственные свежие. Технические условия. - Взамен ГОСТ 7177–2015 (UNECE STANDARD FFV-37:2012)  NEQ ЕЭК ООН FFV-37:2019 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 7242–2021 RU.1.643-2019 | Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами. Общие технические требования. -  Взамен ГОСТ 7242-81 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 7524-2015  Изм.№ 1  UA.1.001-2021 | Шары мелющие стальные для шаровых мельниц. Технические условия | UA AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 8282–2022 RU.1.386-2021 | Профили стальные гнутые С-образные равнополочные. Сортамент. Взамен -  ГОСТ 8282-83 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 8420–2022 RU.1.112-2021 | Материалы лакокрасочные. Методы определения условной вязкости. - Взамен  ГОСТ 8420-74 NEQ ISO 2431:2019 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 8882–2021 RU.1.644-2019 | Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями. ие технические требовния. - Взамен  ГОСТ 8882-75 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 12571-2013  Изм.№ 1  RU.1.344-2021 | Сахар. Метод определения сахарозы | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 12572-2015  Изм.№ 1  RU.1.141-2020 | Сахар. Метод определения цветности | RU AZ AM BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 16299–2022 RU.1.013-2021 | Упаковывание. Термины и определения. -  Взамен ГОСТ 16299-78 МТК 223 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 17032–2022 RU.1.182-2020 | Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия. - Взамен ГОСТ 17032-2010 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 17410–2022 RU.1.213-2018 | Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные. Методы ультразвуковой дефектоскопии. - Взамен ГОСТ 17410-78 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 18995.2–2022 RU.1.099-2021 | Продукты химические жидкие. Метод определения показателя преломления. - Взамен  ГОСТ 18995.2-73 | RU BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 18995.5–2022 RU.1.102-2021 | Продукты химические органические. Методы определения температуры кристаллизации. - Взамен ГОСТ 18995.5-73 | RU BY KZ KG |
|  | ГОСТ 19882–2022 KZ.1.040-2020 | Мебель корпусная. Методы испытаний на устойчивость, прочность и деформируемость. - взамен ГОСТ 19882-91, NEQ ISO 7171:2019 | KZ AM BY KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 21014–2022 RU.1.087-2021 | Металлопродукция из стали и сплавов. Дефекты поверхности. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 21014-88 | RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 21519–2022 RU.1.186-2020 | Блоки оконные из алюминиевых профилей. Технические условия. - Взамен ГОСТ 21519-2003 NEQ EN 14351-1:2006+А2:2016 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 22783–2022 RU.1.190-2020 | Бетоны. Методы прогнозирования прочности на сжатие. - Взамен ГОСТ 22783-77 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 22897-86  Изм.№ 3 RU.1.227-2018 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов на основе титана. Технические условия | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 24316–2022 RU.1.187-2020 | Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении. - Взамен ГОСТ 24316-80  NEQ EN 12390-15:2019 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 25718–2022 RU.1.115-2021 | Грунтовки АК-069, АК-070 и АК-070 М. Технические условия. - Взамен ГОСТ 25718-83 | RU AZ AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 27567–2022 RU.1.109-2021 | Вещества особо чистые. Метод определения примеси веществ, восстанавливающих перманганат калия. - Взамен ГОСТ 27567-87 | RU BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 28546-2014  Изм.№ 1  BY.1.012-2021 | Мыло туалетное твердое. Общие технические условия | BY AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 28622-2012  Изм.№  RU.1.175-2020 | Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 28759.1–2022 RU.1.562-2018 | Фланцы сосудов и аппаратов. Типы и параметры. - Взамен ГОСТ 28759.1-90 | RU AM BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 28759.2–2022 RU.1.563-2018 | Фланцы сосудов и аппаратов стальные  плоские приварные. Конструкция и размеры. - Взамен ГОСТ 28759.2-90 | RU AM BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 28759.3–2022 RU.1.564-2018 | Фланцы сосудов и аппаратов стальные  приварные встык. Конструкция и размеры. -  Взамен ГОСТ 28759.3-90 | RU AM BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 28759.4–2022 RU.1.565-2018 | Фланцы сосудов и аппаратов стальные  приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры. - Взамен ГОСТ 28759.4—90 | RU AM BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 28759.5–2022 RU.1.566-2018 | Фланцы сосудов и аппаратов. Технические требования. - Взамен ГОСТ 28759.5-90 | RU AM BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 28759.6–2022 RU.1.567-2018 | Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из неметаллических материалов. Конструкция и размеры. Технические требования. Взамен -  ГОСТ 28759.6-90 | RU AM BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 28759.7–2022 RU.1.569-2018 | Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки в  металлической оболочке. Конструкция и  размеры. Технические требования. - Взамен  ГОСТ 28759.7-90 | RU AM BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 28759.8–2022 RU.1.568-2018 | Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки металлические восьмиугольные. Конструкция и размеры. Технические требования. - Взамен  ГОСТ 28759.8-90 | RU AM BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 28759.9–2022 RU.1.570-2018 | Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки спирально-навитые. Конструкция и размеры.  Технические требования | RU AM BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 28759.10–2022 RU.1.560-2018 | Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из  терморасширенного графита на металлическом  зубчатом основании. Конструкция и размеры. Технические требования | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 28759.11–2022 RU.1.561-2018 | Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из терморасширенного графита на волновом металлическом основании. Конструкция и размеры.  Технические требования | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 29188.0-2014  Изм.№ 1  BY.1.013-2021 | Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний | BY AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 29188.2-2014  Изм.№ 1  BY.1.017-2021 | Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя рН | BY AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 30028.4–2022 RU.1.338-2021 | Средства защитные для древесины. Экспресс-метод оценки эффективности против деревоокрашивающих и плесневых грибов. - Взамен ГОСТ 30028.4-2006 | RU AZ AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 30247.4–2022 BY.1.062-2019 | Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытания на огнестойкость | BY AM KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 30333–2022 RU.1.423-2020 | Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. - Взамен  ГОСТ 30333-2007 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 31302–2022 BY.1.217-2018 | Средства транспортные внедорожные большегрузные. Общие технические условия . - Взамен ГОСТ 31302-2005 | BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31311–2022 RU.1.517-2017 | Приборы отопительные. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 31311-2005 | RU AM BY KZ KG MD UZ |
|  | ГОСТ 31340–2022 RU.1.422-2020 | Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования. - Взамен  ГОСТ 31340-2013 Рекомендациям  ООН ST/SG/AC.10/30/Rev.7 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 31371.5–2022 (ISO 6974-5:2014) RU.1.363-2020 | Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 5. Определение азота, диоксида углерода и углеводородов С1 - С5 и С6+ изотермическим методом. - Взамен ГОСТ 31371.5-2008,  MOD ISO 6974-5:2014 | RU AM BY KZ KG MD TJ UZ |
|  | ГОСТ 31648–2022 RU.1.614-2017 | Заменители молочного жира. Технические условия. - Взамен ГОСТ 31648-2012 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 31821–2022 RU.1.178-2021 | Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия. - Взамен  ГОСТ 13907–86 в части заготовляемых, поставляемых и реализуемых в свежем виде баклажанов и ГОСТ 31821–2012 (UNECE STANDARD FFV-05:2000) ТР ТС 021/2011  MOD ЕЭК ООН FFV- 05:2017 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 31938–2022 RU.1.197-2020 | Арматура композитная полимерная для  армирования бетонных конструкций. Общие технические условия. - Взамен  ГОСТ 31938-2012 | RU AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31939–2022 RU.1.111-2021 | Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ. - Взамен  ГОСТ 31939-2012 NEQ ISO 3251:2019 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 32180–2022 RU.1.014-2021 | Средства укупорочные. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 32180-2013 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 32327–2022 RU.1.631-2019 | Нефтепродукты. Определение кислотного числа потенциометрическим титрованием. - Взамен ГОСТ 32327-2013 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32419–2022 RU.1.421-2020 | Классификация опасности химической продукции. Общие требованияю - Взамен  ГОСТ 32419-2013  NEQ ООН ST/SG/AC.10/30/Rev.7 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 32547–2022 KZ.1.011-2019 | Угли и продукты их переработки. Определение удельной активности природных радионуклидов. - Взамен ГОСТ 32547-2013 | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 32601–2022 (ISO 13709:2009) RU.1.442-2017 | Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Общие технические требования. –  Взамен ГОСТ 32601–2013 (ISO 13709:2009) | RU AM BY KZ KG UZ UA |
|  | ГОСТ 32834–2022 RU.1.451-2019 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. - Взамен ГОСТ 32834-2014 | RU BY KZ KG UZ UA |
|  | ГОСТ 33075–2022 RU.1.089-2021 | Напальчники резиновые. Технические требования. - Взамен ГОСТ 33075-2014 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 33122–2022 RU.1.185-2020 | Клеи для несущих деревянных конструкций. Общие технические условия. - Взамен  ГОСТ 33122-2014 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33786-2016  Изм.№ 1  RU.1.267-2020 | Прокладки головки цилиндров и системы  газопроводов для двигателей внутреннего сгорания. Общие технические требования | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 33788-2016  Изм.№ 1  RU.1.001-2019 | Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические  качества | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 33980-2016  Изм.№ 1  RU.1.077-2020 | Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34005–2022 RU.1.054-2020 | Автомобильные транспортные средства.  Тахографы цифровые. Технические требования и методы испытаний. - Взамен  ГОСТ 34005-2016 | RU BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34385-2018  Изм.№ 1  RU.1.594-2019 | Буксы и адаптеры для колесных пар тележек  грузовых вагонов. Общие технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 34811–2021 RU.1.396-2019 | Рыба, водные беспозвоночные и продукция из них. Фотометрический метод определения  содержания соединений фосфора.  На основе применения ГОСТ Р 55503-2013 | RU BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34812–2021 RU.1.397-2019 | Продукция рыбная пищевая. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов. На основе применния ГОСТ Р 54378 -2011 NEQ CODEX STAN 244–2004 | RU BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34813–2021 RU.1.398-2019 | Филе тресковых рыб мороженое "Экстра".  Технические условия На основе применения ГОСТ Р 56417-2015 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34814–2021 RU.1.399-2019 | Пресервы из филе морского гребешка в соусе. Технические условия. На основе применения ГОСТ Р 55948-2014 | RU BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34815–2021 RU.1.531-2020 | Продукты пищевые. Ускоренный тест на окисление с использованием окислительного  испытательного реактора | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34816–2021 RU.1.067-2020 | Мука пшеничная блинная. Технические условия | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34817–2021 RU.1.068-2020 | Мука пшеничная с добавлением муки из крупяных культур для блинов и оладий. Технические условия | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34818–2021 RU.1.016-2019 | Арматура трубопроводная. Испытания в  процессе монтажных, пуско-наладочных работ и в процессе эксплуатации. -  На основе применения ГОСТ Р 56006-2014 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34819–2021 RU.1.041-2019 | Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний  На основе применения ГОСТ Р 54350-2015 ГОСТ Р 54350-2015 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34820–2021 RU.1.448-2019 | Мёд натуральный. Метод определения остаточных количеств антибактериальных, антипаразитарных, противогрибковых препаратов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34821–2021 RU.1.450-2019 | Мёд натуральный. Определение содержания глюфосината, глифосата и его метаболита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34822–2022 (ISO/IEC 15418:2016) RU.1.247-2021 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификаторы применения GS1 и идентификаторы данных ASC MH 10 и их ведение. - Взамен ГОСТ ISO/IEC 15418-2014  MOD ISO/IEC 15418:2016 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34823–2022 RU.1.010-2020 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов строительно-монтажных работ на территории распространения многолетнемерзлых грунтов | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34824–2022 (ISO 6504-3:2019) RU.1.316-2019 | Материалы лакокрасочные. Определение кроющей способности. MOD ISO 6504-3:2019 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34825–2022 RU.1.004-2021 | Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 110 – стандартный  NEQ ISO 9100-14:2005 | RU AZ AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34826–2022 RU.1.522-2019 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть.  Организация и производство строительно-монтажных работ | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34827–2022 KZ.1.005-2020 | Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34828–2022 KZ.1.107-2020 | Качество воздуха. Фотометрический метод определения содержания массовой концентрации паров сероуглерода в воздухе рабочей зоны | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34829–2022 RU.1.549-2018 | Интеллектуальная собственность. Таможенная защита | RU AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34830–2022 RU.1.685-2019 | Интеллектуальная собственность. Управление в государственной академии наук На основе применения ГОСТ Р 56825-2015 | RU AM KG UZ |
|  | ГОСТ 34831–2022 RU.1.316-2020 | Интеллектуальная собственность. Научные произведения. | RU AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34832–2022 RU.1.005-2019 | Средства технического диагностирования и мониторинга объектов электроснабжения высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34833–2022 RU.1.442-2019 | Судебная молекулярно-генетическая экспертиза объектов дикой флоры и фауны. Термины и определения. На основе применения  ГОСТ Р 57343-2016 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34834–2022 RU.1.584-2019 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия.  NEQ IEC 60502-2:2014 На основе применения ГОСТ Р 55025-2012 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34835–2022 RU.1.463-2019 | Продукция пищевая специализированная.  Изделия хлебобулочные специализированные безглютеновые. Общие технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34836–2022 RU.1.464-2019 | Продукция пищевая специализированная. Изделия хлебобулочные специализированные для детского питания на основе пшеничной муки. Технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34837–2022 RU.1.465-2019 | Смеси молочные адаптированные для детского питания. Определение содержания калия, натрия, кальция, магния и марганца методом атомно-абсорбционной спектрометрии  ТР ТС 021/2011, ТР ТС 027/2012,  ТР ТС 033/2013 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34838–2022 BY.1.118-2020 | Элементы систем освещения пассажирских вагонов локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава. Технические требования и методы контроля | BY AM KZ KG RU UZ |
|  | ГОСТ 34839–2022 RU.1.004-2020 | Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия. - Вводится впервые с отменой  ГОСТ 13781.0-86, ГОСТ 13781.2-77  NEQ IEC 60055-1:2005, IEC 60502-4:2010 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34840–2022 KZ.1.028-2019 | Руды, продукты их обогащения и металлургической переработки. Метод определения золота и серебра. | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34841–2022 RU.1.290-2021 | Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод испытания пирофорной химической продукции в твердом  состоянии NEQ Рекомендаций  ООН ST/SG/AC.10/30/Rev.7 | RU BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34842–2022 RU.1.291-2021 | Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Испытание окисляющей химической продукции в твердом состоянии  NEQ Рекомендаций ООН ST/SG/AC.10/30/Rev.7 | RU BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34843–2022 RU.1.292-2021 | Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Методы испытаний воспламеняющейся химической продукции в твердом состоянии NEQ Рекомендаций ООН ST/SG/AC.10/30/Rev.7 | RU BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34844–2022 RU.1.306-2020 | Продукция пищевая. Определение массовой доли пищевых волокон | RU AZ AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34845–2022 RU.1.307-2020 | Продукция пищевая специализированная, биологически активные добавки к пище. Метод определения массовой доли золы | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34846–2022 RU.1.066-2020 | Полуфабрикаты мясные рубленые для детского питания. Технические условия. На основе применения ГОСТ Р 55366-2012 | RU AZ AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34847–2022 RU.1.104-2020 | Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли фруктового сырья. Часть 3.  Количественное определение фруктового  сырья | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34848–2022 RU.1.257-2021 | Оборудование горно-шахтное. Предохранительные аэрозольные завесы при взрывных  работах в угольных шахтах. Требования  безопасности. | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34849–2022 RU.1.279-2020 | Каучуки синтетические.Отбор проб и определение приемлемости партии. ASTM D3896 - 07(2016) На основе применения  ГОСТ Р 54549-2011 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34850–2022 RU.1.074-2018 | Портландцементный клинкер товарный. Технические условия | RU AM BY KZ KG MD UZ |
|  | ГОСТ 34851–2022 KZ.1.068-2015 | Молоко кобылье сырое.Технические условия | KZ BY KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 34852–2022 BY.1.008-2021 | Методы испытаний на цитотоксичность. Оценка начальных доз для испытаний на острую пероральную системную токсичность. Серия по испытаниям и оценке № 129  MOD ENV/JM/MONO(2010)20 | BY AM BY KZ KG RU UZ |
|  | ГОСТ 34853–2022 (OECD 460:2017) BY.1.010-2021 | Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Метод определения проницаемости флуоресцеина для идентификации веществ, вызывающих разъедание и серьезное раздражение глаз  MOD OECD 460:2017 | BY AM KZ KG RU UZ |
|  | ГОСТ 34854–2022 RU.1.229-2018 | Калибры для соединений с конической резьбой обсадных, насосно-компрессорных, бурильных и трубопроводных труб. Методы измерений геометрических параметров. | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ CISPR 14-1–2022 BY.1.100-2020 | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия. -  Взамен ГОСТ CISPR 14-1-2015  IDT CISPR 14-1:2020 | BY AM KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 71-1–2022 BY.1.010-2020 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства. -  Взамен ГОСТ EN 71-1-2014  IDT EN 71-1:2014+A1:2018) | BY AZ AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 71-14–2022 BY.1.007-2020 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 14. Батуты для домашнего использования. - Взамен ГОСТ EN 71-14-2018)  IDT EN 71-14:2018 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 609-1–2022 BY.1.029-2020 | Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые. - Взамен  ГОСТ EN 609-1-2012 IDT EN 609-1:2017  EN 609-1+A2:2009 | BY AM TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 1374–2022 BY.1.030-2020 | Машины сельскохозяйственные. Силосоразгрузчики стационарные для круглых силосохранилищ. требования безопасности  IDT EN 1374+A1:2010 | BY AM RU TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 1853–2022 BY.1.024-2020 | Машины сельскохозяйственные. Прицепы. Безопасность. - Взамен ГОСТ EN 1853-2012  IDT EN 1853:2017 | BY AM RU TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 13241-1-2015  Изм.№ 1  BY.1.088-2020 | Ворота. Требования к продукции. Часть 1.  Изделия без характеристик огнестойкости и защиты от дыма | BY AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ EN 13637–2022 BY.1.055-2018 | Изделия строительные скобяные. Системы запирания дверей с электрическим приводом для использования на путях эвакуации.  Требования и методы испытаний  IDT EN 13637:2015 | BY AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ EN 14176–2022 BY.1.094-2020 | Продукция рыбная пищевая. Определение домоевой кислоты в непереработанных двустворчатых моллюсках, рыбе и готовых к употреблению мидиях методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии с использованием ультрафиолетового детектирования. - Взамен  ГОСТ EN 14176-2015 IDT EN 14176:2017 | BY AM KZ KG RU UZ |
|  | ГОСТ EN 14526–2022 BY.1.112-2020 | Продукция рыбная пищевая. Определениесодержания токсинов группы сакситоксина в моллюсках. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением предколоночной дериватизации методом пероксидного или периодатного окисления. - Взамен ГОСТ EN 14526-2015  IDT EN 14526:2017 | BY AM KZ KG RU UZ |
|  | ГОСТ EN 14960-1–2022 BY.1.004-2020 | Оборудование игровое надувное. Часть 1.  Требования безопасности и методы испытаний IDT EN 14960-1:2019 | BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 14960-2–2022 BY.1.002-2020 | Оборудование игровое надувное. Часть 2.  Дополнительные требования безопасности к надувным стационарно установленным прыжковым подушкам IDT EN 14960-2:2019 | BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 15694–2022 BY.1.026-2020 | Тракторы для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Пассажирское сиденье. Требования и процедуры испытаний  IDT EN 15694:2015+A1:2015) | BY AM RU TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 16361–2022 BY.1.098-2018 | Двери с механическим приводом для пешеходов. Стандарт на продукцию, эксплуатационные характеристики.Дверные блоки, кроме поворотных, изначально спроектированные для установки с механическим приводом  IDT EN 16361:2013+А1:2016) | BY AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ EN 17156–2022 BY.1.103-2020 | Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Метод LC/UV для идентификации и количественного определения 22 органических УФ-фильтров  IDT EN 17156:2018 | BY AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ EN 50561-1–2022 BY.1.099-2018 | Аппаратура передачи информации по электрическим сетям, используемая в низковольтных установках. Характеристики радиопомех. Пределы и методы измерений. Часть 1. Аппаратура для бытового использования  IDT EN 50561-1:2013) | BY AM KG UZ |
|  | ГОСТ EN 50615–2022 BY.1.099-2020 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Дополнительные требования к устройствам предотвращения и ликвидации возгораний для варочных поверхностей (конфорок) IDT EN 50615:2015 | BY AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 60669-1–2021 BY.1.070-2018 | Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования. - Взамен ГОСТ 30850.1-2002  (МЭК 60669-1:1998), IDT IEC 60669-1:2017 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 61000-3-11–2022 BY.1.101-2020 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-11. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в коммунальных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 75 А при соблюдении условий подключения. - Взамен ГОСТ 30804.3.11-2013  IDT IEC 61000-3-11:2017 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 61310-1–2022 KZ.1.093-2015 | Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам. - На основе применения  СТ РК IEC 61310-1-2008 . | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ IEC TR 61340-5-5–2022 RU.1.024-2021 | Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Требования к упаковке, применяемой в производстве электроники.  IDT IEC/TR 61340-5-5:2018 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 61558-2-26–2022 BY.1.082-2018 | Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и их комбинаций. Часть 2-26. Дополнительные требования и испытания трансформаторов и блоков питания в части экономии электроэнергии и других целей  IDT IEC 61558-2-26(2013) | BY AM KG MD UZ |
|  | ГОСТ IEC 61869-4–2022 BY.1.083-2018 | Трансформаторы измерительные. Часть 4.  Дополнительные требования к комбинированным трансформаторам  IDT IEC 61869-4(2013)/Cor.1(2014) | BY AM KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 61869-5–2022 BY.1.084-2018 | Трансформаторы измерительные. Часть 5.  Дополнительные требования к емкостным трансформаторам напряжения  IDT IEC 61869-5(2011)/Cor.1(2015) | BY AM KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 62026-2–2022 BY.1.085-2018 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и устройствами. Часть 2. Интерфейс исполнительных устройств и датчиков IDT IEC 62026-2(2008) | BY AM KG RU UZ |
|  | ГОСТ IEC 62280–2022 KZ.1.002-2020 | Железные дороги. Система связи, сигнализации и обработки данных. Требования к обеспечению безопасной передачи информации. IDT IEC 62280:2014 | KZ AM BY KG RU UZ |
|  | ГОСТ IEC 62321-7–2022 BY.1.050-2020 | Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 7-1. Шестивалентный хром. Определение шестивалентного хрома в защитных покрытиях металлов колориметрическим методом  IDT IEC 62321-7-1:2015 | BY AM KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 62321-7-2–2022 BY.1.076-2020 | Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 7-2.Хром шестивалентный . Определение хрома шестивалентного (Cr(VI) в полимерах и электронике колориметрическим методом IDT IEC 62321-7-2:2017 | BY AM KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 62321-8–2022 BY.1.078-2020 | Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 8. Определение фталатов в полимерах методом масс-спектрометрии с термодесорбцией  IDT IEC 62321-8:2017 | BY AM KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 62586-1–2022 BY.1.006-2016 | Измерение показателей качества электроэнергии в системах электропитания. Часть 1. Приборы для определения качества электро-энергии (PQI). IDT IEC 62586-1:2017 | BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 62586-2–2022 BY.1.007-2016 | Измерение показателей качества электроэнергии в системах электропитания. Часть 2. Функциональные испытания и требования, касающиеся неопределенности  IDT IEC 62586-2:2017 | BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 63000–2022 BY.1.079-2020 | Техническая документация для оценки электрической и электронной продукции в части ограничения содержания вредных веществ  IDT IEC 63000:2016+AMD1:2022 CSV | BY AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 1833-3–2022 KZ.1.007-2021 | Материалы и изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 3. Смеси ацетатного и некоторых других волокон  (метод с использованием ацетона). - Взамен  ГОСТ ISO 1833-3-2011 | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 1833-7–2022 KZ.1.010-2021 | Материалы и изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 7. Смеси полиамида и некоторых других волокон (метод с использованием муравьиной кислоты). - Взамен ГОСТ ISO 1833-7-2011  IDT ISO 1833-7:2017 | KZ AM BY KG RU UZ |
|  | ГОСТ ISO 1833-20–2022 KZ.1.021-2021 | Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 20. Смеси эластанового с некоторыми другими волокнами (метод с использованием диметилацетамида) . - Взамен ГОСТ ISO 1833-20-2014 | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 1833-21–2022 KZ.1.022-2021 | Материалы и изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 21. Смеси хлорволокон, модакрилов, эластанов, ацетатов, триацетатов с некоторыми другими волокнами (метод с использованием циклогексанона). - Взамен ГОСТ ISO 1833-21-2011  IDT ISO 1833-21:2019 | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 1833-25–2022 KZ.1.024-2021 | Материалы и изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 25. Смеси полиэфира с некоторыми другими волоконами (метод с использованием трихлоруксусной кислоты и хлороформа). - Взамен  ГОСТ ISO 1833-25-2015  IDT ISO 1833-25:2020 | KZ AM BY KG RU UZ |
|  | ГОСТ ISO 3071–2022 KZ.1.028-2021 | Материалы и изделия текстильные. Определение рН водного экстракта. - Взамен  ГОСТ ISO 3071-2011 IDT ISO 3071:2020 | KZ AM BY KG RU UZ |
|  | ГОСТ ISO 3379–2022 RU.1.345-2021 | Кожа. Определение растяжения и прочности лицевой поверхности (метод продавливания шариком). – Взамен ГОСТ 938.16-70  IDT ISO 3379:2015 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 3600–2022 BY.1.028-2020 | Тракторы, машины для сельскохозяйственных работ и лесного хозяйства, механизированное оборудование для работы в садах и на газонах. Руководство по эксплуатации. Содержание иоформление IDT ISO 3600:2015 | BY AM RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 3727-1–2022 KZ.1.042-201 | Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренных сухих веществ и жира. Часть 1. Определение содержания влаги (контрольный метод). IDT ISO 3727-1:2001 | KZ BY KG RU TJ UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 5077–2022 RU.1.351-2021 | Материалы и изделия текстильные. Метод определения изменения размеров после стирки и сушки IDT ISO 5077:2007 | RU AM BY KZ KG RU UZ |
|  | ГОСТ ISO 7027-2–2022 KZ.1.042-2020 | Качество воды. Определение мутности. Часть 2. Полуколичественные методы оценки прозрачности вод  IDT ISO 7027-2:2019 | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 8331–2022 RU.1.094-2021 | Рукава резиновые и пластиковые и рукава в сборе. Рекомендации по выбору, хранению, применению и техническому обслуживанию. - Взамен ГОСТ ISO 8331-2016  IDT ISO 8331:2016 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 8851-1–2022 KZ.1.043-2019 | Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренных сухих веществ и жира (стандартный метод). Часть 1. Определение содержания влаги.  IDT ISO 8851-1:2004 | KZ AZ BY KG RU UZ |
|  | ГОСТ ISO 9606-1–2022 KZ.1.020-2020 | Аттестация сварщиков. Сварка плавлением. Часть 1. Стали. - Взамен ГОСТ ЕН 287-1-2002 IDT ISO 9606-1:2012 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 9697–2022 KZ.1.044-2020 | Качество воды. Общая бета-активность.  Метод использования толстослойного источника IDT ISO 9697:2018 | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 10106–2022 RU.1.016-2021 | Пробки корковые. Определение общей миграции. Метод испытаний  IDT ISO 10106:2021 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 10605–2022 KZ.1.031-2020 | Транспорт дорожный. Помехи от электрических разрядов. Методы испытаний  IDT ISO 10605:2008/Cor.1:2010 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 10863–2022 RU.1.216-2018 | Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Применение дифракционно-временного метода (TOFD).  IDT ISO 10863:2011 | RU AM BY UZ |
|  | ГОСТ ISO 11252–2022 BY.1.054-2018 | Лазеры и относящееся к лазерам оборудование. Лазерные устройства. Минимальные требования к документации. На основе применения СТБ ISO 11252-2016 | BY AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 11290-1–2022 KZ.1.117-2020 | Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes. Часть 1. Метод выявления - Взамен ГОСТ 32031-2012  (ISO 11290-1:1996) IDT ISO 11290-1:2017, ISO 11290-2:2017 | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 11813–2022 KZ.1.010-2020 | Молоко и молочная продукция. Определение содержания цинка. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени  IDT ISO 11813:2010 | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 11850–2022 BY.1.027-2020 | Машины для лесного хозяйства. Общие требования безопасности. - ГОСТ ISO 11850-2011 IDT ISO 11850:2011 | BY AM TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 13588–2022 RU.1.219-2018 | Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Автоматизированный контроль ультразвуковым методом с применением фазированных решеток.  IDT ISO 13588:2012 | RU BY KZ UZ |
|  | ГОСТ ISO 13678–2022 RU.1.226-2018 | Трубы обсадные, насосно-компрессорные, трубы для трубопроводов и элементы бурильных колонн для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание резьбовых смазок IDT ISO 13678:201 На основе применения ГОСТ Р ИСО 13678-2015 | RU AM BY UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 13937-2–2022 RU.1.352-2021 | Материалы и изделия текстильные. Определение усилия раздира. Часть 2. Метод испытания на определение усилия раздира для испытуемых проб в форме брюк (метод одинарного раздира) IDT ISO 13937-2:2000 | RU AZ AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 14116–2022 KZ.1.111-2020 | Система стандартов безопасности труда. Одежда спеуиальная и материалы для защиты от пламени. Требования к ограниченному распространению пламени материалов, пакетов материалов и одежды. - Взамен ГОСТ ISO 14116-2016, IDT ISO 14116:2015 | KZ AM BY KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 15487–2022 RU.1.353-2021 | Материалы и изделия текстильные. Метод оценки внешнего вида одежды и других готовых текстильных изделий после домашней стирки и сушки. IDT ISO 15487:2018 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 15614-1–2022 KZ.1.021-2020 | Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Проверка процедуры сварки. Часть 1. Дуговая и газовая сварка сталей и дуговая сварка никеля и никелевых сплавов IDT ISO 15614-1:2017 | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO/IEC 15426-2–2022 RU.1.249-2021 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификации соответствия верификатора символов штрихового кода. Часть 2. Для двумерных символов  IDT ISO/IEC 15426-2:2015 На основе применения ГОСТ Р ИСО/МЭК 15426-2-2016 | RU BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 15797–2022 RU.1.354-2021 | Материалы и изделия текстильные. Процедуры промышленной стирки и отделки для испытаний одежды для работников  IDT ISO 15797:2017 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 16010–2022 RU.1.293-2020 | Уплотнения эластомерные. Требования к материалам уплотнений, применяемых в трубопроводах и арматуре для газообразного топлива и углеводородных жидкостей. - Взамен ГОСТ ISO 16010-2013  IDT ISO 16010:2019 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 16741–2022 BY.1.087-2020 | Прослеживаемость пищевой рыбной продукции из ракообразных. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выращенных ракообразных  IDT ISO 16741:2015 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 16809–2022 KZ.1.019-2020 | Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль толщины. – Взамен ГОСТ EN 14127-2015 IDT ISO 16809:2017 | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 17378-1–2022 KZ.1.051-2020 | Качество воды. Определение содержания мышьяка и сурьмы. Часть 1. Метод с использованием атомной флуоресцентной спектрометрии с генерацией гидридов (HG-AFS)  IDT ISO 17378-1:2014 | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 17378-2–2022 KZ.1.052-2020 | Качество воды. Определение содержания мышьяка и сурьмы. Часть 2. Метод с использованием атомно-абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов (HG-AAS)  IDT ISO 17378-2:2014 | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 18537–2022 BY.1.085-2020 | Прослеживаемость пищевой рыбной продукции из ракообразных. Требования к информациив цепочках распределения продукции из выловленных ракообразных  IDT ISO 18537:2015 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 18538–2022 BY.1.083-2020 | Прослеживаемость пищевой рыбной продукции из моллюсков. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выращенных моллюсков IDT ISO 18538:2015 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 18539–2022 BY.1.082-2020 | Прослеживаемость пищевой рыбной продукции из моллюсков. Требования к информации, подлежащей регистрации в цепочках распределения продукции из выловленных молюсков IDT ISO 18539:2015 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 20238–2022 RU.1.241-2019 | Ленты конвейерные. Испытание на трение на барабане IDT ISO 20238:2018 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 20336–2022 KZ.1.008-2019 | Топливо твердое минеральное. Определение общей серы методом титрования Кулона  (ISO 20336:2017, IDT) | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 20483–2022 KZ.1.009-2020 | Зерновые и бобовые. Определение содержания азота и расчет содержания общего белка.  Метод Кьельдаля IDT ISO 20483:2013 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 21872-1–2022 BY.1.098-2020 | Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод определения Vibrio spp. Часть 1. Обнаружение потенциально энтеропатогенных Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae и Vibrio vulnificus. - Взамен ГОСТ ISO 21872-1-2013 IDT ISO 21872-1:2017 | BY AM KZ KG RU UZ |
|  | ГОСТ ISO 22557–2022 KZ.1.085-2020 | Материалы лакокрасочные. Испытание царапанием при помощи щупа под нагрузкой.  IDT ISO 22557:2019 | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO/IEC 29160–2022 RU.1.248-2021 | Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Эмблема радиочастотной идентификации. - Взамен ГОСТ ISO/IEC 29160-2014  IDT ISO/IEC 29160:2020 | RU AM BY KG UZ UA |