**ДОКУМЕНТЫ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ,   
ПРИНЯТЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОЛОСОВАНИЯ В АИС МГС**(протоколы № 153-П от 31 августа 2022 г., № 154-П от 30 сентября 2022 г., № 155-П от 31 октября 2022 г.,   
и № 156-П от 22.11.2022)

|  | Обозначение НД | Наименование стандарта, обозначение  пересматриваемого стандарта | Присоединившиеся государства |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 2.310–2022 RU.1.360-2021 | Единая система конструкторской документации. Нанесение на чертежах обозначений покрытий, термической и других видов обработки, в том числе с использованием аддитивного производства. - Взамен ГОСТ 2.310-68 | RU AM BY KZ UZ |
|  | ГОСТ 3.1408–2022 RU.1.359-2021 | Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы получения покрытий, в том числе с использованием аддитивного производства. - Взамен ГОСТ 3.1408-85 | RU AM BY KZ UZ |
|  | ГОСТ 8.321-2013  Изм.№ 1  RU.3.036-2017 | Уровнемеры промышленного применения.  Методика поверки | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 8.600-2011  Изм.№ 1  RU.3.035-2017 | Автоцистерны для жидких нефтепродуктов.  Методика поверки | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 9.403–2022 RU.1.113-2021 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей. - Взамен ГОСТ 9.403-80 NEQISO 2812-1:2017,  ISO 2812-2:2018, ISO 2812-3:2019, 2812-4:2017 | RU AM BY KZ UZ |
|  | ГОСТ 12.4.254-2013  Изм.№ 1  RU.1.223-2021 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах.  Общие технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 12.4.320.3–2022 (EN 13819-3:2019) RU.1.220-2021 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Методы испытаний. Часть 3. Дополнительные методы акустических испытаний MOD EN 13819-3:2019 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 12.4.321.4–2022 (EN 352-4:2020) RU.1.218-2021 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 4. Противошумные наушники уровнезависимые MOD EN 352-4:2020 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 1577–2022 RU.1.420-2021 | Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия. - Взамен ГОСТ 1577-93 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 1875–2022 RU.1.346-2021 | Кожа для одежды и головных уборов. Общие  технические условия. - Взамен  ГОСТ 1875-83 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 2850–2022 RU.1.060-2021 | Картон хризотиловый. Технические условия. -  Взамен ГОСТ 2850-95 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 3845-2017  Изм.№ 1  RU.1.228-2019 | Трубы металлические. Метод испытания внутренним гидростатическим давлением | RU AM BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 5481–2022 RU.1.362-2021 | Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя - Взамен  ГОСТ 5481-2014, NEQ ISO 663:2017,  NEQ ISO 15301:2001 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 5556–2022 RU.1.237-2021 | Вата медицинская гигроскопическая. Технические условия. - Взамен ГОСТ 5556-81 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 5592–2022 RU.1.211-2019 | Пудра пиротехническая. Технические условия - Взамен ГОСТ 5592-71 | RU AZ AM BY TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 5784–2022 RU.1.127-2021 | Крупа ячменная. Технические условия. -  Взамен ГОСТ 5784-60 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 5799–2022 RU.1.010-2021 | Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия - Взамен ГОСТ 5799-78 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 5962-2013  Изм.№ 1  RU.1.497-2021 | Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 6002–2022 RU.1.132-2021 | Крупа кукурузная. Технические условия. -  Взамен ГОСТ 6002-69 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 6058–2022 RU.1.580-2019 | Порошок алюминиевый. Технические условия. - Взамен ГОСТ 6058-73 | RU AZ AM BY KZ UZ UA |
|  | ГОСТ 6388-2003  RU.1.375-2021 | Щетки зубные. Общие технические условия - Взамен ГОСТ 6388-2003 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 8227–2022 RU.1.135-2021 | Изделия хлебобулочные. Укладывание,  хранение и транспортирование. - Взамен  ГОСТ 8227-56 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 8693–2022 (ISO 8494:2013)  RU.1.215-2018 | Трубы металлические. Метод испытания на бортование. - Взамен ГОСТ 8693-80  (ИСО 8494-86) MOD ISO 8494:2013 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 8694–2022 (ISO 8493:1998) RU.1.218-2018 | Трубы металлические. Метод испытания на  раздачу. - Взамен ГОСТ 8694–75  MOD ISO 8493:1998 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 8695–2022 (ISO 8492:2013) RU.1.214-2018 | Трубы. Метод испытания на сплющивание -  Взамен ГОСТ 8695-75, MOD ISO 8492:2013 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 8773–2022 RU.1.049-2021 | Смазка ЦИАТИМ-203. Технические условия. -  Взамен ГОСТ 8773-73 | RU AM BY KZ UZ |
|  | ГОСТ 8829-2018  Изм.№ 1  RU.1.522-2021 | Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости | RU AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 9238–2022 RU.1.378-2018 | Габариты железнодорожного подвижного  состава и приближения строений. - Взамен ГОСТ 9238-2013 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 9246-2013  Изм.№ 2  RU.1.012-2020 | Тележки двухосные трехэлементные  грузовых вагонов железных дорого колеи  1520 мм. Общие технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 9561-2016  Изм.№ 1  RU.1.520-2021 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия | RU KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 10352–2022 RU.1.454-2021 | Изделия огнеупорные шамотные для топок, котлов, судов морского флота. Технические условия. - Взамен ГОСТ 10352-80 | RU AM BY KZ UZ |
|  | ГОСТ 10692-2015  Изм.№ 1  RU.1.314-2017 | Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 11109–2022 RU.1.357-2021 | Марля бытовая хлопчатобумажная. Общие  технические условия. - Взамен ГОСТ 11109-90 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 11110–2022 RU.1.050-2021 | Смазка ЦИАТИМ-202. Технические условия. -  Взамен ГОСТ 11110-75 | RU AM BY KZ UZ |
|  | ГОСТ 11812–2022 RU.1.363-2021 | Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ - Взамен  ГОСТ 11812-66 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 12767-2016  Изм№ 1  RU.1.521-2021 | Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия | RU AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 12789–2022 RU.1.173-2021 | Пивоваренная продукция. Методы определения цвета - Взамен ГОСТ 12789-87 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 14176–2022 RU.1.128-2021 | Мука кукурузная. Технические условия. -  Взамен ГОСТ 14176-69 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 15844–2022 RU.1.002-2021 | Упаковка стеклянная для молока и молочной  продукции. Общие технические условия. -  Взамен ГОСТ 15844-2014 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 16337–2022 RU.1.361-2021 | Полиэтилен высокого давления. Технические  условия - Взамен ГОСТ 16337-77 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 16381–2022 RU.1.366-2021 | Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация. Общие технические  требования. - Взамен ГОСТ 16381-77 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 17037–2022 RU.1.350-2021 | Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 17037-85 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 17338-88  Изм.№ 1  RU.1.333-2021 | Иониты. Методы определения осмотической стабильности | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 17404-2017  Изм.№ 1  RU.1.489-2021 | Сыворотка сапная для реакции связывания комплемента. Технические условия | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 17405-2016  Изм.№ 1  RU.1.490-2021 | Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 20255.1-89  Изм.№ 1  RU.1.329-2021 | Иониты. Метод определения статической  обменной емкости | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 20255.2-89  Изм.№ 1  RU.1.330-2021 | Иониты. Методы определения динамической обменной емкости | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 20400-2013  Изм.№ 1 RU.1.121-2021 | Продукция мебельного производства.  Термины и определения | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 20444-2014  Изм.№ 1  RU.1.171-2020 | Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 20458–2022 RU.1.043-2021 | Смазка Торсиол-55. Технические условия. -  Взамен ГОСТ 20458-89 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 20845–2022 RU.1.378-2021 | Креветки мороженые. Технические условия. -  Взамен ГОСТ 20845–2017 На основе применения ГОСТ Р 51496-99 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 20799–2022 RU.1.045-2021 | Масла индустриальные. Технические условия. - Взамен ГОСТ 20799-88 | RU AM BY KZ UZ |
|  | ГОСТ 21094–2022 RU.1.133-2021 | Изделия хлебобулочные. Методы определения влажности. - Взамен ГОСТ 21094-75 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 21149–2022 RU.1.131-2021 | Хлопья овсяные. Технические условия. -  Взамен ГОСТ 21149-93 | RU AM BY KG MD UZ |
|  | ГОСТ 21643–2022 RU.1.230-2021 | Сшиватели медицинские. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 21643-82 | RU AM BY UZ |
|  | ГОСТ 21791–2022 RU.1.042-2021 | Масло синтетическое МАС-30НК. Технические условия. - Взамен ГОСТ 21791-76 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 21880–2022 RU.1.369-2021 | Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия. - Взамен  ГОСТ 21880-2011 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 23499–2022 RU.1.371-2021 | Материалы и изделия звукоизоляционные и звукопоглощающие строительные. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 23499-2009 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 24523.2–2022 RU.1.453-2021 | Периклаз электротехнический. Метод определения оксида алюминия. - Взамен ГОСТ 24523.2-80 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 24523.3–2022 RU.1.455-2021 | Периклаз электротехнический. Методы определения оксида железа (III). - Взамен ГОСТ 24523.3-80 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 24523.4–2022 RU.1.452-2021 | Периклаз электротехнический. Методы определения оксида кальция. - Взамен ГОСТ 24523.4-80 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 24984–2022 RU.1.231-2021 | Аппараты рентгеновские медицинские. Символы обслуживания. - Взамен ГОСТ 24984-81 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 25272–2022 RU.1.234-2021 | Аппараты рентгеновские медицинские. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 25272-82 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 25273–2022 RU.1.235-2021 | Усилители рентгеновского изображения медицинских аппаратов. Термины и определения. - Взамен ГОСТ25273-82 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 25675–2022 (IEC 60526:1978) RU.1.236-2021 | Разъемы высокого напряжения медицинских рентгеновских аппаратов. Типы и основные размеры. - Взамен ГОСТ 25675-83 MOD IEC 60526:1978 | RU AM BY UZ |
|  | ГОСТ 27751-2014 Изм.№ 1  RU.1.519-2021 | Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения | RU AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 28420–2022 RU.1.158-2021 | Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях. - Взамен ГОСТ 28420-89 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 28554–2022 RU.1.358-2021 | Полотно трикотажное. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 28554-90 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 28777–2022 RU.1.122-2021 | Мебель. Кровати детские. Методы испытаний. - Взамен ГОСТ 28777-2016 NEQ ISO 7175-2:2019 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 29032–2022 RU.1.160-2021 | Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания 5-гидроксиметилфурфурола спектрометрическим методом - Взамен  ГОСТ 29032-91, NEQ ISO 7466:1986, | RU AM BY KZ KG MD UZ |
|  | ГОСТ 30060–2022 RU.1.172-2021 | Пивоваренная продукция. Методы определения органолептических показателей и объема продукции. - Взамен ГОСТ 30060-93 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 30494-2011  Изм.№ 1  RU.1.512-2021 | Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 31537-2012  Изм.№ 2  RU.1.609-2020 | Формирование колесных пар локомотивов и моторвагонного подвижного состава тепловым методом.Типовой технологический процесс | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 31766–2022 RU.1.194-2021 | Меды монофлорные. Технические условия. -  Взамен ГОСТ 31766-2012 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 31913–2022 (ISO 9229:2020) RU.1.368-2021 | Материалы и изделия теплоизоляционные.  Термины и определения. - Взамен  ГОСТ 31913-2011 | RU AM KG UZ |
|  | ГОСТ 32031–2022 RU.1.377-2019 | Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria Monocytogenes и других видов Listeria (Listeria spp). - Взамен ГОСТ 32031-2012 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 32130–2022 RU.1.003-2021 | Упаковка стеклянная. Банки для пищевой рыбной продукции. Общие технические условия - Взамен ГОСТ 32130-2013 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32338–2022 RU.1.047-2021 | Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии. - Взамен  ГОСТ 32338-2013 IDT ASTM D5845-01(2016) | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 32402–2022 RU.1.048-2021 | Топлива авиационные. Определение температуры замерзания автоматическим лазерным методом - Взамен ГОСТ 32402-2013, IDT ASTM D7153-15e1 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 32575.2–2022 RU.1.274-2021 | Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стреловые самоходные. - Взамен ГОСТ 32575.2-2013, NEQ ISO 10245-2:2014 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 32575.3–2022 RU.1.275-2021 | Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные. - Взамен  ГОСТ 32575.3-2013 NEQ ISO 10245-3:2019 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 32686–2022 RU.1.015-2021 | Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия - Взамен ГОСТ 32686-2014 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 32920–2022 RU.1.161-2021 | Продукция соковая. Продукция соковая из фруктов и овощей для детского питания. Общие технические условия. – Взамен ГОСТ 32920-2014 | RU AM BY KZ KG MD UZ |
|  | ГОСТ 32942–2022 RU.1.608-2020 | Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 32942-2014 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 33169–2022 RU.1.304-2021 | Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Подтверждение несущей способности. -  Взамен ГОСТ 33169-2014, NEQ ISO 20332:2016 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 33201-2014  Изм.№ 1  RU.1.356-2021 | Ткани и штучные изделия чистольняные, льняные и полульняные для столового белья и полотенечные. Общие технические условия | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 33211-2014  Изм.№ 1  RU.1.386-2018 | Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 33361–2022 RU.1.046-2021 | Нефть. Определение давления паров методом расширения. - Взамен ГОСТ 33361-2015  IDT ASTM D6377-20 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 33648–2022 BY.1.124-2014 | Жиры специального назначения. Общие  технические условия. - Взамен ГОСТ 33648-2015 | BY AM KZ KG |
|  | ГОСТ 33724.1-2016  Изм.№ 1  RU.1.573-2018 | Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные. | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 33725-2016  Изм.№ 1  RU.1.585-2019 | Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общи технические условия | RU AM BY KZ KG UZ UA |
|  | ГОСТ 33739-2016  Изм.№ 1  RU.1.506-2021 | Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Классификация | RU AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 33740-2016  Изм.№ 1  RU.1.507-2021 | Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Термины и определения | RU AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 33837–2022 RU.1.017-2021 | Упаковка полимерная для пищевой продукции.  Общие технические условия. - Взамен  ГОСТ 33837-2016 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 33929-2016  Изм.№ 1  RU.1.511-2021 | Полистиролбетон. Технические условия | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34003–2022 RU.1.070-2021 | Автомобильные транспортные средства.  Методы испытаний в отношении автоматического срабатывания устройства/системы вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании транспортного средства. - Взамен ГОСТ 34003-2016 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34016–2022 RU.1.305-2021 | Машины грузоподъемные. Грузозахватные приспособления. Требования безопасности. - Взамен ГОСТ 34016-2016 NEQ ISO 17096:2015 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34106-2017  Изм.№ 1 RU.1.491-2021 | Продукция пищевая и сырье. Метод секвенирования фрагментов митохондриального генома животных и рыб для определения видовой принадлежности в однокомпонентной продукции | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34180-2017  Изм.№ 1  RU.1.086-2021 | Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных  линий. Технические условия | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34380-2017  Изм.№ 1  RU.1.563-2020 | Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34673.3–2022 RU.1.382-2018 | Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 3. Методы контроля выполнения функций устройствами, обеспечивающими безопасность движения | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34730-2-3–2022 (IEC 60704-2-3:2017) RU.1.463-2021 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-3. Частные требования для посудомоечных машин. - Взамен ГОСТ IEC 60704-2-3-2013  MOD IEC 60704-2-3:2017 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34730-2-4–2022 (IEC 60704-2-4:2011) RU.1.464-2021 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-4. Частные требования для стиральных машин и отжимных центрифуг. -  Взамен ГОСТ IEC 60704-2-4-2013  MOD IEC 60704-2-4:2011 МТК 19 | RU AM BY KZ UZ |
|  | ГОСТ 34730.2-7–2022 (IEC 60704-2-7:2020) RU.1.473-2021 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-7. Частные требования для вентиляторов. - Взамен ГОСТ IEC 60704-2-7-2016  MOD IEC 60704-2-7:2020 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34730.2-14–2022 (IEC 60704-2-14:2013) RU.1.462-2021 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-14. Частные требования для холодильников, морозильников и морозильных шкафов  MOD IEC 60704-2-14:2013+ AMD1:2019 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34730.2-16–2022 (IEC 60704-2-16:2019) RU.1.472-2021 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-16. Частные требования для стиральных машин с сушкой MOD IEC 60704-2-16:2019 | RU AM BY KZ UZ |
|  | ГОСТ 34730.3–2022 (IEC 60704-3:2019) RU.1.465-2021 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 3. Определение и подтверждение заявляемых шумовых характеристик  MOD IEC 60704-3:2019 | RU AM BY KZ UZ |
|  | ГОСТ 34869–2022 (ISO 20015:2017) RU.1.398-2020 | Подшипники шарнирные. Метод расчета статической и динамической грузоподъемности  MOD ISO 20015:2017 | RU AM BY KZ TJ UZ |
|  | ГОСТ 34870–2022 RU.1.374-2021 | Соски детские. Технические условия | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34871–2022 (ISO 13971:2012) RU.1.303-2021 | Холодильные системы и тепловые насосы.  Гибкие элементы трубопроводов, виброизоляторы, температурные компенсаторы и неметаллические трубы. Требования и классификация  MOD ISO 13971:2012 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34872–2022 RU.1.306-2021 | Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Термины и определения | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34873–2022 RU.1.349-2021 | Кожа для мебели. Общие технические условия.  На основе применения ГОСТ Р 53243-2008 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34874–2022 BY.1.117-2020 | Жом сушеный. Технические условия | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 34875-2022  RU.1.307-2021 | Грузозахватные приспособления. Стропы текстильные из искусственных волокон. Технические требования NEQ ISO 18264:2016 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34876–2022 BY.1.106-2020 | Метод отбора образцов тканей глаза для проведения гистологических исследований и получения данных. Серия по испытаниям и оценке № 160  IDT ENV/JM/MONO(2011)45 | BY AM KZ KG RU UZ |
|  | ГОСТ 34877.1–2022 BY.1.009-2021 | Путь неблагоприятного исхода для сенсибилизации кожи, вызванной ковалентным связыванием с белками. Часть 1. Научные доказательства. Серия по испытаниям и оценке № 168 ENV/JM/MONO(2012)10/PART1) | BY AM KZ KG RU UZ |
|  | ГОСТ 34877.2–2022 BY.1.011-2021 | Путь неблагоприятного исхода для сенсибилизации кожи, вызванной ковалентным связыванием с белками. Часть 2. Применение при классификации и разработке интегрированных подходов к комплексной оценке и испытаниям химической продукции. Серия по испытаниям и оценке № 168 ENV/JM/MONO(2012)10/PART2 | BY AM KZ KG RU UZ |
|  | ГОСТ 34878–2022 (EN 1730:2012)  RU.1.119-2021 | Мебель. Столы. Методы испытаний для определения прочности, долговечности и устойчивости. - Взамен ГОСТ EN 1730-2013 MOD EN 1730:2012 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34879–2022 RU.1.193-2021 | Полиоксихлорид алюминия. Технические условия. На основе применения ГОСТ Р 58580-2019 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34880–2022 (EN 1728:2012) RU.1.123-2021 | Мебель бытовая. Мебель для сидения. Методы испытаний для определения прочности и долговечности. - Взамен ГОСТ EN 1728-2013  MOD EN 1728:2012 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34881–2022 RU.1.011-2020 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Заграждения боновые стационарные для локализации разлива нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия | RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34882–2022 RU.1.166-2021 | Добавки пищевые. Количественное определение консервантов (бензойной и сорбиновой кислот и их солей) в комплексных пищевых добавках хроматографическим методом | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34883-2022 (IEC 63052:2019) RU.1.025-2021 | Устройства защиты от повышенного напряжения промышленной частоты (УЗНПЧ) бытового и аналогичного применения. - Взамен  ГОСТ EN 50550–2016 MOD IEC 63052:2019 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34884–2022 RU.1.377-2021 | Рыба, водные беспозвоночные, водные млекопитающие, водоросли и продукция из них. Термины и определения. На основе применения  ГОСТ Р 50380-2005, ГОСТ Р ИСО 7088-2013 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34885–2022 RU.1.555-2020 | Системы сухих строительных гидроизоляционных смесей на цементном вяжущем для герметизации статичных швов (трещин) в строительных конструкциях. Технические условия. | RU AM BY KG MD UZ |
|  | ГОСТ 34886–2022 RU.1.684-2019 | Интеллектуальная собственность. Служебные результаты интеллектуальной деятельности  На основе применения ГОСТ Р 56823-2015 | RU AM KG UZ |
|  | ГОСТ 34887–2022 RU.1.315-2020 | Интеллектуальная собственность. Научные открытия | RU AM KG UZ |
|  | ГОСТ 34888–2022 RU.1.317-2020 | Интеллектуальная собственность. Термины и определения | RU AM KG UZ |
|  | ГОСТ 34889–2022 RU.1.449-2019 | Мёд натуральный. Определение массовой доли инсектицидов методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием | RU AZ AM BYKG MD TJ UZ |
|  | ГОСТ 34890.2–2022 (EN 527-2:2016+А1:2019) RU.1.125-2021 | Мебель офисная. Столы рабочие. Часть 2. Требования механической безопасности - Взамен  ГОСТ EN 527-2-2016, ГОСТ EN 527-3-2016,  MOD EN 527-2:2016+A1:2019 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34891.1–2022 (EN 378-1:2016) RU.1.534-2021 | Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 1. Основные требования, определения, классификация и критерии выбора  - Взамен  ГОСТ EN 378-1–2014, ГОСТ 12.2.233–2012,  MOD EN 378-1:2016 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34891.2–2022 (EN 378-2:2016) RU.1.538- 2021 | Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 2. Проектирование, конструкция, изготовление, испытания, маркировка и документация -  Взамен ГОСТ EN 378-2—2014, ГОСТ 12.2.233—2012, MOD EN 378-2:2016 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34891.3–2022 (EN 378-3:2016+А1:2020) RU.1.535-2021 | Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 3. Размещение оборудования и защита персонала - Взамен ГОСТ EN 378-3—2014,  ГОСТ 12.2.233—2012, MOD EN 378-3:2016+А1:2020 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34891.4–2022 (EN 378-4:2016+А1:2019) RU.1.536-2021 | Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 4. Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и восстановление - Взамен  ГОСТ EN 378-4—2014, ГОСТ 12.2.233—2012,  MOD EN 378-4:2016+А1:2019 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34892–2022 RU.1.159-2021 | Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при гербологических исследованиях | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34893–2022 (ISO 10723:2012) RU.1.055-2021 | Газ природный. Оценка эффективности аналитических систем MOD ISO 10723:2012 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34894–2022 RU.1.362-2020 | Газ природный сжиженный. Технические условия. На основе применения ГОСТ Р 56021-2014 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34895–2022 (ISO 14532:2014) RU.1.056-2021 | Газ природный. Качество. Термины и определения MOD ISO 14532:2014 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34896–2022  BY.1.007-2021 | Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Сенсибилизация кожи in vitro. Метод определения люциферазы ARE-Nrf2 MOD OECD 442d:2018 | BY AM KZ KG RU UZ |
|  | ГОСТ 34897.2-1–2022 (IEC 60598-2-1:2020)- RU.1.283-2021 | Светильники. Часть 2-1. Частные требования.  Светильники стационарные общего назначения. -  Взамен ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  MOD IEC 60598-2-1:2020 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34898–2022 (ISO/TR 29922:2017) RU.1.057-2021 | Газ природный. Вспомогательная информация для вычисления физических свойств  MOD ISO/TR 29922:2017 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34899–2022 BY.1.006-2021 | Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Сенсибилизация кожи in chemico. Методы, основанные на ключевых событиях пути неблагоприятного исхода при ковалентном связывании с белками MOD OECD 442с:2015 | BY AM KZ KG RU UZ |
|  | ГОСТ 34900–2022 RU.1.342-2021 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания 2-монохлорпропандиола и эфиров жирных кислот 2-монохлорпропандиола, 3-монохлорпропандиола и эфиров жирных кислот 3-монохлорпропандиола и глицидиловых эфиров жирных кислот с применением ферментативного гидролиза | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34901–2022 RU.1.319-2021 | Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Общие требования к проведению исследований (испытаний) | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34902–2022 RU.1.075-2018 | Портландцемент для хризотилцементных изделий. Технические условия | RU AZ AM BY KZ KG MD TJ UZ |
|  | ГОСТ 34903–2022 RU.1.175-2021 | Алкогольная продукция. Руководство по применению ультразвуковых методов анализа | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34904–2022 RU.1.010-2019 | Арматура трубопроводная судовая. Общие технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34905.1–2022 (ISO 15242-1:2015) RU.1.400-2020 | Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 1. Основные положения  MOD ISO 15242-1:2015 | RU AM BY KZ UZ |
|  | ГОСТ 34905.2–2022 (ISO 15242-2:2015) RU.1.401-2020 | Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 2. Шариковые радиальные и радиально-упорные подшипники MOD ISO 15242-2:2015 | RU AM BY KZ UZ |
|  | ГОСТ 34905.3–2022 (ISO 15242-3:2017) RU.1.645-2019 | Подшипники качения. Методы изменения вибрации. Часть 3. Роликовые сферические и конические подшипники | RU AM BY KZ UZ |
|  | ГОСТ 34905.4–2022 (ISO 15242-4:2017) RU.1.646-2019 | Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 4. Цилиндрические подшипники  MOD ISO 15242-4:2017 | RU AM BY KZ UZ |
|  | ГОСТ 34906–2022 BY.1.018-2021 | Смеси для мороженого сухие. Общие технические условия | BY AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34907–2022 BY.1.019-2021 | Массы и сырки творожные. Общие технические условия На основе применения СТБ 2283-2016 | BY AM KZ KG RU UZ |
|  | ГОСТ 34908–2022 BY.1.021-2021 | Кефир для питания детей раннего возраста обогащенный. Общие технические условия На основе применения СТБ 1859-2016 | BY AM KZ KG RU UZ |
|  | ГОСТ 34911–2022 BY.1.020-2021 | Сметана для питания детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия | BY KZ KG RU UZ |
|  | ГОСТ 34912–2022 BY.1.022-2021 | Молоко питьевое для питания детей раннего возраста. Общие технические условия  На основе применения СТБ 1860-2016 | BY AM KZ KG RU UZ |
|  | ГОСТ 34913–2022 RU.1.896-2016 | Системы технического диагностирования и мониторинга железнодорожной автоматики и телемеханики высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34914–2022 RU.1.510-2021 | Окна для производственных зданий. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 12506-81,  ГОСТ 21096-75, ГОСТ 23344-78 | RU AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ CISPR/TR 16-4-3–2022 BY.1.100-2018 | Технические условия на оборудование и методы измерений радиопомех и помехоустойчивости. Часть 4-3. Неопределенности, статистика и моделирование норм. Статистический анализ при определении электромагнитной совместимости для продукции массового производства  IDT CISPR/TR 16-4-3(2007) | BY AM KG UZ |
|  | ГОСТ CISPR 17–2022 BY.1.101-2018 | Методы измерений характеристик подавления пассивных фильтрующих устройств для обеспечения электромагнитной совместимости  IDT CISPR 17:2011. На основе применения  СТБ EN 55017-2013 | BY AM KG UZ |
|  | ГОСТ EN 581-1–2022 RU.1.118-2021 | Мебель, используемая на открытом воздухе.  Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 1.  Общие требования безопасности - Взамен  ГОСТ EN 581-1-2012, IDT EN 581-1:2017 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ EN 581-2–2022 RU.1.124-2021 | Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 2. Требования механической безопасности и методы испытания мебели для сидения - Взамен ГОСТ EN 581-2-2012,  IDT EN 581-2:2015 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ EN 581-3–2022 RU.1.117-2021 | Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 3. Требования механической безопасности столов - Взамен  ГОСТ EN 581-3-2012, IDT EN 581-3:2017 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ EN 16378–2022 KZ.1.076-2021 | Зерновые. Определение содержания примесей в кукурузе (Zea mays, L.) и сорго (Sorghum bicolor, L.) - IDT EN 16378:2013 | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ EN 17082–2022 KZ.1.070-2021 | Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового и небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт IDT EN 17082:2019 | KZ AM BY KG RU UZ |
|  | ГОСТ EN 17131–2022 BY.1.025-2021 | Материалы и изделия текстильные. Определение диметилформамида, методом с использованием газовой хроматографии IDT EN 17131:2019 | BY AM KG RU UZ |
|  | ГОСТ EN 50083-2-2015  Изм.№ 1  BY.1.090-2020 | Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования IDT EN 50083-2:2006 | BY AM KG UZ |
|  | ГОСТ EN 50156-1–2022 BY.1.096-2020 | Оборудование электрическое топочных и вспомогательных устройств. Часть 1. Требования к проектированию и установке. - Взамен  ГОСТ EN 50156-1-2016 IDT EN 50156-1:2015 | BY AM KG UZ |
|  | ГОСТ EN 50156-2–2022 BY.1.097-2020 | Оборудование электрическое топочных и вспомогательных установок. Часть 2. Требования к проектированию, разработке и одобрению типа устройств безопасности и подсистем  IDT EN 50156-2:2015 МТК 19 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ETSI EN 301 489-24–2022 BY.1.095-2020 | Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 24. Специальные условия для подвижного и портативного радиооборудования (UE) IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра (UTRA и E-UTRA) и вспомогательного оборудования. На основе применения  CТБ ETSI EN 301 489-24-2013 | BY AM KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 60050-702–2022 RU.1.255-2021 | Международный электротехнический словарь. Глава 702. Колебания, сигналы и связанные с ними устройства IDT IEC 60050-702:1992 + Amd. 1 (2016), Amd. 2 (2016), Amd. 3 (2017), Amd. 4 (2018), Amd. 5 (2019), Amd. 6 (2021) | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 60061-3–2022 RU.1.446-2020 | Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 3. Калибры IDT IEC 60061-3:1969 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60118-13–2022 RU.1.018-2021 | Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 13. Требования и методы измерения устойчивости к электромагнитным помехам от мобильных цифровых беспроводных устройств  IDT IEC 60118-13:2019 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ IEС TR 60269-5–2022 RU.1.033-2021 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 5. Руководство по применению  IDT IEC/TR 60269-5:2014 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 60601-1-8–2022 RU.1.240-2021 | Изделия медицинские электрические. Часть 1-8. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Дополнительный стандарт. Общие требования, испытания и руководящие указания по применению систем сигнализации медицинских электрических изделий и медицинских электрических систем. - Взамен  ГОСТ IEC 60601-1-8-2011 IDT IEC 60601-1-8:2012 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ IEC 60601-2-22–2022 RU.1.241-2021 | Изделия медицинские электрические. Часть 2-22. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к хирургическому, косметическому, терапевтическому и диагностическому лазерному оборудованию. –  Взамен ГОСТ IEC 60601-2-22-2011  IDT IEC 60601-2-22:2019 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 60601-2-35–2022 RU.1.243-2021 | Изделия медицинские электрические. Часть 2-35. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к одеялам, подушкам и матрацам медицинским электрическим, предназначенных для обогрева. - Взамен  ГОСТ 30324.35-2002 IDT IEC 60601-2-35:2020 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 60601-2-39–2022 RU.1.244-2021 | Изделия медицинские электрические. Часть 2-39. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к перитонеальному диализатору IDT IEC 60601-2-39:2018 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 61000-4-6–2022 BY.1.097-2018 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными полями IDT IEC 61000-4-6:2013 Т | BY AM KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 61000-4-9–2022 BY.1.081-2020 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-9. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к импульсному магнитному полю. - Взамен ГОСТ IEC 61000-4-9-2013 IDT IEC 61000-4-9:2016 | BY AM KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 61000-4-10–2022 BY.1.084-2020 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-10. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к колебательному затухающему магнитному полю: - Взамен  ГОСТ IEC 61000-4-10 -2014 IDT IEC 61000-4-10:2016 | BY AM KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 61543–2022 RU.1.019-2021 | Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Электромагнитная совместимость - Взамен ГОСТ 31216-2003,  IDT IEC 61543:1995 + Amd.1, Amd.2 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 61643-12–2022 RU.1.031-2021 | Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Часть 12. Устройства защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых распределительных системах. Принципы выбора и применения IDT IEC 61643-12:2020 На основе применения ГОСТ Р МЭК 61643-12-2011 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 61800-3–2022 BY.1.093-2020 | Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы испытаний - Взамен ГОСТ IEC 61800-3-2016,  IDT IEC 61800-3:2017 | BY AM KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 62031–2022 RU.1.284-2021 | Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности и методы испытаний. - Взамен ГОСТ IEC 62031-2016  IDT IEC 62031(2018) | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 62304–2022 RU.1.373-2021 | Изделия медицинские. Программное обеспечение. Процессы жизненного цикла  IDT IEC 62304:2006 + Amd.1:2015 CSV | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 80601-2-26–2022 RU.1.242-2021 | Изделия медицинские электрические. Часть 2-26. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к электроэнцефалографам. - Взамен ГОСТ 30324.26-95  IDT IEC 80601-2-26(2019) | RU AM BY UZ |
|  | ГОСТ ISO 105-А03–2022 KZ.1.023-2021 | Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А03. Серая шкала для оценки степени закрашивания. – Взамен ГОСТ ISO 105-А03-2014 IDT ISO 105-А03:2019 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 1833-28–2022 BY.1.023-2021 | Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 28. Смеси хитозановых и некоторых других волокон (метод с использованием разбавленной уксусной кислоты) IDT ISO 1833-28:2019 МТК 558 | BY AM KG RU UZ |
|  | ГОСТ ISO 2531–2022 RU.1.570-2020 | Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения. Технические условия - Взамен  ГОСТ ISO 2531-2012, IDT ISO 2531:2009 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 3044–2022 KZ.1.039-2021 | Масло эфирное лимонного эвкалипта (Eucalyptus citriodora Hook.). Технические условия. - Взамен ГОСТ ISO 3044-2017 IDT ISO 3044:2020 | KZ AM BY KG RU UZ |
|  | ГОСТ ISO 3405–2022 RU.1.041-2021 | Нефтепродукты. Определения фракционного состава при атмосферном давлении. - Взамен  ГОСТ ISO 3405-2013 IDT ISO 3405:2019 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 4869-2–2022 RU.1.222-2021 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха.Определение эффективных А-корректированных уровней звукового давления при использовании средств индивидуальной защиты органа слуха. - Взамен ГОСТ ИСО 4869-2-2009  IDT ISO 4869-2:2018 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 5362–2022 RU.1.238-2021 | Мешки дыхательные, применяемые при анестезии IDT ISO 5362:2006 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 5398-4–2022 BY.1.024-2021 | Кожа. Химическое определение содержания оксида хрома. Часть 4. Количественное определение методом индуктивно связанной плазмы  IDT ISO 5398-4:2018 | BY AM KG RU UZ |
|  | ГОСТ ISO 9224–2022 RU.1.289-2021 | Коррозия металлов и сплавов. Коррозионная активность атмосферы. Основополагающие значения категорий коррозионной активности  IDT ISO 9224:2012 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 9225–2022 RU.1.288-2021 | Коррозия металлов и сплавов. Коррозионная агрессивность атмосферы. Измерение параметров окружающей среды, влияющих на коррозионную агрессивность атмосферы  IDT ISO 9225:2012 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 10555-4–2022 RU.1.239-2021 | Катетеры внутрисосудистые однократного применения стерильные. Часть 4. Катетеры для баллонного расширения. - Взамен  ГОСТ ISO 10555-4-2012 IDT ISO 10555-4:2013 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ ISO 10993-9–2022 RU.1.318-2021 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 9. Основные принципы идентификации и количественного определения потенциальных продуктов деградации - Взамен ГОСТ ISO 10993-9-2015,  IDT ISO 10993-9:2019 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 10993-18–2022 RU.1.320-2021 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 18. Исследование химических свойств материалов в рамках процесса менеджмента риска | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 11393-1–2022 RU.1.225-2021 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 1. Испытательная установка для определения сопротивления режущему воздействию ручной цепной пилы -  Взамен ГОСТ EN 381-1-2014 IDT ISO 11393-1:2018, | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 11393-4–2022 RU.1.214-2021 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 4. Технические требования и методы испытаний защитных перчаток. - Взамен ГОСТ ISO 11393-4–2018  IDT ISO 11393-4:2018 На основе применения  ГОСТ Р ИСО 11393-4-2017 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 11484–2022 RU.1.568-2020 | Изделия стальные. Система оценки работодателем квалификации персонала, осуществляющего неразрушающий контроль IDT ISO 11484:2019 На основе применения ГОСТ Р ИСО 11484-2014 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 13688–2022 RU.1.208-2021 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования. - Взамен ГОСТ ISO 13688–2015,  ГОСТ EN 340–2012 IDT ISO 13688:2013 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 13999-1–2022 RU.1.215-2021 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки и приспособления для защиты предплечья от порезов и проколов ручными ножами. Часть 1. Кольчужные перчатки и приспособления для защиты предплечья. – Взамен ГОСТ ЕН 1082-1-2009  IDT ISO 13999-1:1999 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 13999-3–2022 RU.1.216-2021 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки и приспособления для защиты предплечья от порезов и ударов ручными ножами. Часть 3. Метод испытания текстильных материалов, кожи и других материалов на порез при ударе. – Взамен  ГОСТ ЕН 1082-3-2009 IDT ISO 13999-3:2002 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 16128-1–2022 RU.1.608-2019 | Продукция парфюмерно-косметическая натуральная и органическая. Руководство по идентификации и критерии. Часть 1. Определения для ингредиентов IDT ISO 16128-1:2016 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 17708–2022 KZ.1.031-2021 | Обувь. Методы испытаний готовой обуви. Прочность крепления верха с подошвой. - Взамен ГОСТ ISO 17708-2014, IDT ISO 17708:2018 | KZ AM BY KG RU UZ |
|  | ГОСТ ISO 18604–2022 RU.1.006-2021 | Упаковка и окружающая среда. Переработка материалов  IDT ISO 18604:2013 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 18606–2022 RU.1.007-2021 | Упаковка и окружающая среда. Переработка органическим способом  IDT ISO 18606:2013 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 20705–2022 BY.1.026-2021 | Материалы и изделия текстильные. Количественный микроскопический анализ. Общие принципы испытания IDT ISO 20705:2019 | BY AM KG RU UZ |
|  | ГОСТ ISO 20706-1–2022 BY.1.027-2021 | Материалы и изделия текстильные. Качественный и количественный анализ некоторых волокон лубяных культур (льна, пеньки, рами) и их смесей. Часть 1. Идентификация вида волокна методами микроскопического исследования IDT ISO 20706-1:2019 МТК 558 | BY AM KG RU UZ |
|  | ГОСТ ISO 20871–2022 RU.1.348-2021 | Обувь. Методы испытания подошв. Сопротивление истиранию IDT ISO 20871:2018 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 20872–2022 KZ.1.033-2021 | Обувь. Методы испытания подошв. Прочность на разрыв. - Взамен ГОСТ ISO 20872-2011  IDT ISO 20872:2018 | KZ AM BY KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 22568-1–2022 RU.1.210-2021 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Технические требования и методы испытаний деталей специальной обуви. Часть 1.Носки металлические защитные. - Взамен ГОСТ EN 12568–2018 в части металлических защитных носков IDT ISO 22568-1:2019 На основе применения ГОСТ Р 12.4.298-2017 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 22568-2–2022 RU.1.211-2021 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Технические требования и методы испытаний деталей специальной обуви. Часть 2. Носки неметаллические защитные. - Взамен ГОСТ EN 12568–2018 в части неметаллических защитных носков IDT ISO 22568-2:2019 На основе применения ГОСТ Р 12.4.298-2017 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 22568-3–2022 RU.1.212-2021 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Технические требования и методы испытаний деталей специальной обуви. Часть 3. Прокладки металлические антипрокольные. - Взамен ГОСТ EN 12568–2018 в части металлических антипрокольных прокладок  IDT ISO 22568-3:2019 На основе применения  ГОСТ Р 12.4.298-2017 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 22568-4–2022 RU.1.213-2021 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Технические требования и методы испытаний деталей специальной обуви. Часть 4. Прокладки неметаллические проколозащитные. - Взамен ГОСТ EN 12568–2018 в части неметаллических антипрокольных прокладок IDT ISO 22568-4:2021 На основе  применения ГОСТ Р 12.4.298-2017 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 23560–2022 KZ.1.037-2021 | Мешки тканые полипропиленовые для упаковки сыпучей пищевой продукции. Технические требования. - Взамен ГОСТ ISO 23560-2015  IDT ISO 23560:2015 | KZ AM BY KG RU UZ |
|  | РМГ 148–2022 RU.3.017-2019 | Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики холодной и горячей воды. Определение интервала между поверками | RU AM BY KG TJ UZ |