**ДОКУМЕНТЫ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ,   
ПРИНЯТЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОЛОСОВАНИЯ В АИС МГС**(протоколы № 168-П от 27 декабря 2023 г., № 169-П от 31 января 2024 г., № 170-П от 29 февраля 2024 г.,   
№ 171-П от 29 марта 2024 г., № 172-П от 30 апреля 2024 г. и № 173-П от 31 мая 2024 г.)

|  | Обозначение НД | Наименование стандарта, обозначение  пересматриваемого стандарта | Присоединившиеся государства |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 8.026–2024 RU.3.004-2023 | Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений энергии сгорания, удельной энергии сгорания и объемной энергии сгорания. - Взамен ГОСТ 8.026-96 | RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 8.061–2024 RU.1.371-2023 | Государственная система обеспечения единства измерений. Поверочные схемы. Содержание и построение. Взамен ГОСТ 8.061-2007 | RU AZ AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 8.217–2024 RU.3.005-2023 | Государственная система обеспечения единства измерений. Трансформаторы тока. Методика поверки. Взамен ГОСТ 8.217-2003 | RU AZ AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 8.417–2024 RU.1.372-2023 | Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин. Взамен ГОСТ 8.417-2002 | RU AZ AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 8.451–2024 RU.3.001-2022 | Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики жидкости камерные. Методика поверки. Взамен ГОСТ 8.451-81 | RU AZ AM BY KZ UZ |
|  | ГОСТ 8.665–2024 (OIML D 8:2004)  RU.1.370-2023 | Государственная система обеспечения единства измерений. Эталоны. Выбор, признание, применение, хранение и документация  MOD OIML D 8:2004 | RU AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 9.109–2023 RU.1.332-2022 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия защитные органические. Термины и определения | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 12.4.322–2024 (EN 404:2005)  RU.1.202-2021 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия  MOD EN 404:2005 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 17.4.3.01-2017  Изм.№ 1  RU.1.544-2023 | Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб | RU AZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 17.4.4.02-2017  Изм.№ 1  RU.1.543-2023 | Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 22.9.16–2024 RU.1.269-2022 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях.  Инструмент аварийно-спасательный пневматический. Методы испытаний. На основе применения ГОСТ Р 22.9.16-2014 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 22.9.25–2024 RU.1.271-2022 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях.  Инструмент аварийно-спасательный гидравлический. Методы испытаний На основе применения ГОСТ Р 22.9.25-2014 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 22.9.27–2024 RU.1.270-2022 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях.  Инструмент аварийно-спасательный электрический. Методы испытаний. На основе применения ГОСТ Р 22.9.27-2015 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 1821–2024 RU.1.148-2023 | Овчина шубная выделанная. Технические условия. Взамен ГОСТ 1821-75 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 2787–2024 RU.1.343-2022 | Металлы черные вторичные. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 2787-2024 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 3189–2024 RU.1.316-2021 | Подшипники качения. Система условных обозначений. - Взамен ГОСТ 3189-89 | RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 4661–2024 RU.1.150-2023 | Овчина меховая выделанная. Технические условия. Взамен ГОСТ 4661-76 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 5377–2024 RU.1.300-2023 | Подшипники качения. Подшипники цилиндрические без внутреннего или наружного кольца. Классификация, указания по применению и эксплуатации. - Взамен ГОСТ 5377-79 | RU AZ AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 6482–2011  Изм.№ 2  RU.1.428-2022 | Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия | RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 6806–2024 RU.1.622-2022 | Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности покрытия при изгибе. - Взамен ГОСТ 6806-73 | RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 6943.1-2015 (ISO 1889:2009)  Изм.№ 1  RU.1.389-2021 | Стекловолокно. Нити и ровинги. Метод определения линейной плотности | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ 6943.10-2015  Изм.№ 1  RU.1.390-2021 | Материалы текстильные стеклянные. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ 9146–2024  (ISO 447:1984) RU.1.291-2023 | Станки. Органы управления. Направление действия. Взамен ГОСТ 9146-79  MOD ISO 447:1984 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 12570–2024 BY.1.015-2021 | Сахар. Методы определения влаги и сухих веществ. - Взамен ГОСТ 12570-98 | BY AZ AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 12575–2024 BY.1.014-2021 | Сахар. Методы определения редуцирующих  веществ. - Взамен ГОСТ 12575-2001 | BY AZ AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 12595.1–2024 (ISO 702-1:2009) RU.1.263-2022 | Станки металлорежущие. Концы шпинделей фланцевые типа А и фланцы зажимных устройств. Основные и присоединительные размеры. – Взамен ГОСТ 12595-2003 (ИСО 702-1:2001) MOD ISO 702-1:2009 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ 13015–2012  Изм.№ 1  RU.1.429-2022 | Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения | RU AZ AM KG UZ |
|  | ГОСТ 13863–2024 RU.1.391-2021 | Полотна вязально-прошивные дублированные технического назначения. Технические условия. Взамен ГОСТ 13863-89 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 13997.1–2024 RU.1.257-2023 | Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения содержания влаги. - Взамен ГОСТ 13997.1-84 | RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 15845–2024 RU.1.713-2022 | Изделия кабельные. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 15845-80 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 18097–2024 RU.1.264-2022 | Станки токарно-винторезные и токарные.  Основные размеры. Нормы точности. - Взамен ГОСТ 18097-93 NEQ ISO 1708:1989 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 18854–2024 (ISO 76:2006) RU.1.316-2022 | Подшипники качения. Статическая грузоподъемность. Взамен ГОСТ 18854-2013  (ISO 76:2006) MOD ISO 76:2006 | RU AZ BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 18979–2014  Изм.№ 1  RU.1.430-2022 | Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия | RU AM KG UZ |
|  | ГОСТ 20054–2016  Изм.№ 1  RU.1.427-2022 | Трубы бетонные безнапорные. Технические  условия | RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 21234–2024 RU.1.173-2023 | Тальк молотый для керамической промышленности. Технические условия. Взамен  ГОСТ 21234-75 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 21283–2024 RU.1.162-2023 | Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Методы определения показателя адсорбции и емкости катионного обмена. Взамен ГОСТ 21283-93 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 21284–2024 RU.1.163-2023 | Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Метод определения механической прочности на изгиб. Взамен ГОСТ 21284-93 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 21506–2013  Изм.№ 1  RU.1.431-2022 | Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия | RU AM KG UZ |
|  | ГОСТ 21924–2024 RU.1.438-2022 | Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия. Взамен ГОСТ 21924.0-84, ГОСТ 21924.1–84, ГОСТ 21924.2–84, ГОСТ 21924.3–84 | RU AZ AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 22904–2023 RU.1.509-2021 | Конструкции железобетонные. Магнитный  метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры. - Взамен ГОСТ 22904-93 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 23118–2019  Изм.№ 1  RU.1.441-2022 | Конструкции стальные строительные. Общие  технические условия | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 23166–2024 RU.1.712-2022 | Блоки оконные и балконные. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 23166-99  NEQ EN 14351-1:2006+А2:2016, EN 18055:2014 МТК 540 | RU AZ AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 24278-2016  Изм.№ 2  RU.1.286-202 | Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 24379.0–2012  Изм. № 1  RU.1.442-2022 | Болты фундаментные. Общие технические  условия | RU AZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 24992–2014  Изм.№ 1  RU.1.723-2022 | Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке | RU AZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 25250–2023 RU.1.649-2022 | Пленка поливинилхлоридная для изготовления упаковки пищевой продукции, лекарственных средств и изделий медицинского назначения. Технические условия. - Взамен ГОСТ 25250-88 | RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 25584–2023 RU.1.426-2022 | Грунты. Методы лабораторного определения  коэффициента фильтрации. - Взамен  ГОСТ 25584-2016 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 25889.1–2024 RU.1.292-2023 | Станки металлорежущие. Методы проверки круглости образца-изделия Взамен ГОСТ 25889.1-83 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 25889.2–2024 RU.1.294-2023 | Станки металлорежущие. Методы проверки параллельности двух плоских поверхностей образца-изделия. Взамен ГОСТ 25889.2-83 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 26411–2024 RU.1.714-2022 | Кабели контрольные. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 26411-85 | RU AZ BY KG UZ |
|  | ГОСТ 27215–2013  Изм.№ 1  RU.1.432-2022 | Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для промышленных зданий и  сооружений. Технические условия | RU AM KG UZ |
|  | ГОСТ 28415–2024 KZ.1.001-2017 | Покрытия и изделия ковровые тканые машинного способа производства. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 28415-89 | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 28589–2024 RU.1.421-2021 | Консервы из мяса птицы в собственном соку. Технические условия. - Взамен ГОСТ 28589-2014 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 28778–2023 RU.1.443-2022 | Болты самоанкерующиеся распорные для строительства. Технические условия. - Взамен  ГОСТ 28778-90 | RU AZ AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 30674–2023  RU.1.158-2019 | Блоки оконные и балконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия. - Взамен ГОСТ 30674-99 NEQ EN 14351-1:2006+А2:2016 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 30777–2023 RU.1.159-2019 | Устройства открывания оконных и балконных дверных блоков (фурнитура). Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 30777-2012  NEQ EN 13126-1:2011, EN 13126-7:2007, EN 13126-8:2006(2017), EN 13126-15:2019, EN 13126-16:2019, EN 13126-17:2019 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 31359–2024 RU.1.503-2017 | Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия. - Взамен ГОСТ 31359-2007 | RU AM UZ |
|  | ГОСТ 31360–2024 RU.1.511-2017 | Изделия для каменной кладки. Блоки из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия. - Взамен ГОСТ 31360-2007 | RU AM UZ |
|  | ГОСТ 31438.1–2024 (EN 1127-1:2019)  BY.1.047-2022 | Взрывоопасные среды. Предотвращение взрыва и защита. Часть 1. Основополагающие концепции и методология. - Взамен ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007) MOD EN 1127-1:2019 | BY AM KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 31438.2–2024 (EN 1127-2:2014) BY.1.048-2022 | Взрывоопасные среды. Предотвращение взрыва и защита. Часть 2. Основополагающие концепции и методология горных работ. -  Взамен ГОСТ 31438.2-2011 (EN 1127-2:2002)  MOD EN 1127-2:2014 | BY AM KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 31560–2024 RU.1.414-2020 | Крепи металлические податливые рамные. Крепь арочная. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 31560-2012 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31606–2024 RU.1.468-2023 | Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные мощностью от 0,12 до 400 кВт включительно. Общие технические требования. Взамен ГОСТ 31606-2012 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31610.36–2024 (ISO 80079-36:2016)  BY.1.049-2022 | Взрывоопасные среды. Часть 36. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Общие требования и методы испытаний. -  Взамен ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) MOD ISO 80079-36:2016 | BY AM KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 31871–2024 RU.1.131-2023 | Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола методом инфракрасной спектроскопии. - Взамен ГОСТ 31871-2012 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31937–2024 RU.1.435-2022 | Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния. - Взамен ГОСТ 31937-2011 | RU AZ AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32499-2013  Изм.№ 1  RU.1.434-2022 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий пролетом до 9 м стендового формования. Технические условия | RU AM KG UZ |
|  | ГОСТ 32608–2024 RU.1.398-2023 | Деятельность выставочно-ярмарочная.  Термины и определения. -  Взамен ГОСТ 32608-2014 | RU AZ AM KG TJ |
|  | ГОСТ 32803–2023 RU.1.440-2022 | Бетоны напрягающие. Технические условия. -  Взамен ГОСТ 32803-2014 МТК 540 | RU AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 32993–2024 KZ.1.226-2022 | Одежда спортивная. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 32993-2014 | KZ AM BY KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 33001-2014  Изм.№ 1  RU.1.204-2023 | Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытание на стойкость к истиранию | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 33127–2024 RU.1.480-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация. -  Взамен ГОСТ 33127-2014 | RU AZ BY KG UZ |
|  | ГОСТ 33128–2024 RU.1.481-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования. - Взамен ГОСТ 33128-2014 | RU AZ BY KG UZ |
|  | ГОСТ 33129–2024 RU.1.482-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля. -  Взамен ГОСТ 33129-2014 | RU AZ BY KG UZ |
|  | ГОСТ 33158–2023 RU.1.132-202 | Бензины. Определение марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии. - Взамен  ГОСТ 33158-2014 ASTM D3831-22 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33166.1-2020  Изм.№ 1  RU.1.313-2023 | Краны грузоподъёмные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения | RU AZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 33188–2024 RU.1.254-2022 | Муфты тягового привода моторвагонного подвижного состава. Резинокордные оболочки. Общие технические условия. - Взамен  ГОСТ 33188-2014 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33228-2015  Изм.№ 1  RU.1.560-2020 | Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия. | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33259-2015  Изм.№ 1  RU.1.107-2022 | Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования МТК 259 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 33714.3–2024 RU.1.310-2023 | Краны грузоподъемные. Технический контроль. Часть 3. Краны башенные NEQ ISO 9927-3:2019 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33714.5–2024 RU.1.311-2023 | Краны грузоподъемные. Технический контроль. Часть 5. Краны мостовые и козловые NEQ ISO 9927-5:2017 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 34018.1–2024 RU.1.315-2023 | Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 1. Основные принципы. Взамен ГОСТ 34018.1-2016 NEQ ISO 12210:2021 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 34018.5–2024 RU.1.312-2023 | Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 5. Краны мостовые и козловые | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 34011–2024 RU.1.450-2021 | Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования. Взамен ГОСТ 34011-2016 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34807-2021 Изм.№ 1 RU.1.725-2022 | Газ природный. Методы расчета температуры точки росы по воде и массовой концентрации водяных паров | RU AZ AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 35000.1–2024 KZ.1.107-2022 | Система управления цепочкой Халал. Часть 1. Транспортировка. Общие требования. На основе OIC/SMIIC 17-1:2020 | KZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 35000.2–2024 KZ.1.108-2022 | Система управления цепочкой Халал. Часть 2. Хранение. Общие требования. На основе OIC/SMIIC 17-2:2020 | KZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 35000.3–2024 KZ.1.109-2022 | Система управления цепочкой Халал. Часть 3. Розничная торговля. Общие требования. На основе OIC/SMIIC 17-3:2020 | KZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 35001.2–2024 (ISO 16474-2:2013) RU.1.613-2022 | Материалы лакокрасочные. Методы воздействия лабораторных установок с источниками света. Часть 2. Ксеноновые дуговые лампы MOD ISO 16474-2:2013 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35001.3–2024  (ISO 16474-3:2021) RU.1.614-2022 | Материалы лакокрасочные. Методы воздействия лабораторных установок с источниками света. Часть 3. Флуоресцентные ультрафиолетовые лампы MOD ISO 16474-3:2021 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35053–2023 RU.1.477-2021 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Обеспечение защиты от  молнии и статического электричества. Основные положения | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35054–2023 RU.1.479-2021 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила проектирования | RU AM KG UZ |
|  | ГОСТ 35055–2024 KG.1.010-2022 | Яки для убоя. Мясо яков в полутушах, четвертинах. Технические условия На основе применения КМС 861:2022, КМС 862:2002 | KG AM BY KZ RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 35056–2024 KG.1.009-2022 | Лапша из крахмала "Фын-Тез". Технические условия. | KG AM BY KZ TJ UZ |
|  | ГОСТ 35057–2024 KZ.1.001-2022 | Фрукты и овощи. Методы санитарно-паразитологической экспертизы На основе применения СТ РК 2780-2015 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35058–2024 (ISO 17778:2015)  RU.1.375-2022 | Трубопроводы из пластмасс. Фитинги, арматура и вспомогательные детали. Определение соотношения между расходом и перепадом давления газа MOD ISO 17778:2015 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 35059–2024 KG.1.007-2022 | Чипсы картофельные. общие технические условия. На основе применения КМС 923:2009 | KG AM BY KZ TJ UZ |
|  | ГОСТ 35060–2024 RU.1.323-2021 | Лифты. Средства передачи сигналов в системах информационного обеспечения. Общие технические требования | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35061–2024 KZ.1.217-2022 | Изделия из резино-латексных композиций. Определение агидола-40 в водных вытяжках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | KZ BY KG UZ |
|  | ГОСТ 35062–2024 BY.1.050-2022 | Полуфабрикаты фруктовые и овощные. Общие технические условия. | BY AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35063–2024 BY.1.069-2022 | Ткани одежные из химических волокон с вложением шерстяного волокна менее 20 %. Общие технические условия | BY AM KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 35064–2024 BY.1.051-2022 | Продукты переработки фруктов и овощей.  Методики определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии спектрофотометрическим и хроматографическим методами. На основе применения СТБ 1181-99 | BY AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 35065–2024 (ISO 916:2020) RU.1.252-2023 | Системы холодильные. Испытания  MOD ISO 916:2020 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 35066–2024 KZ.1.024-2019 | Качество воды. Спектрометрический метод определения массовой концентрации бора. На основе применения СТ РК 1016-2000 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35067–2024 RU.1.582-2022 | Средства воспроизводства. Сперма кобелей. Технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35068–2024 RU.1.603-2022 | Табак нагреваемый, изделия с бестабачной смесью, жидкости для электронных систем доставки никотина, никотинсодержащие изделия орального потребления (НИКПЭКИ), бестабачные смеси для нагревания. Определение никотина в наполнителе | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 35069–2024 RU.1.317-2021 | Подшипники качения. Втулки закрепительные и стяжные.Классификация и комплектность. -Взамен ГОСТ 13014-80, ГОСТ 24208-80 | RU AZ BY UZ |
|  | ГОСТ 35070–2024 RU.1.087-2017 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование | RU BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 35071–2024 RU.1.336-2018 | Техника пожарная. Мостики рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 35072–2024 KZ.1.116-2022 | Оценка соответствия. Основные требования к проведению проверки квалификации для целей Халал. На основе OIC/SMIIC 36:2020 | KZ AM KG TJ |
|  | ГОСТ 35073–2024 RU.1.157-2023 | Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Термины и определения | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35074–2024 RU.1.122-2023 | Нефтепродукты. Расчет цетанового индекса средних дистиллятных топлив с использование уравнения с четырьмя переменными.  NEQ ISO 4264:2018 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ CISPR 11-2017  Изм.№ 1  BY.1.068-2022 | Электромагнитная совместимость. Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы испытаний | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 416–2024 KZ.1.015-2022 | Нагреватели трубчатые излучающие газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Безопасность и энергоэффективность IDT EN 416:2019 | KZ AM BY KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 474-1–2024 BY.1.031-2022 | Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования. - Взамен ГОСТ EN 474-1-2013 IDT EN 474-1:2022 | BY AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 14957–2024 KZ.1.202-2022 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посудомоечные машины с конвейером. Требования безопасности и гигиены. IDT EN 14957:2006+A1:2010 | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ EN 17264–2024 BY.1.052-2022 | Продукция пищевая. Определение элементов и их химических соединений. Определение алюминия методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой IDT EN 17264:2019 | BY AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 60079-29-2–2024 BY.1.046-2022 | Взрывоопасные среды. Часть 29-2. Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода. - Взамен ГОСТ IEC 60079-29-2—2013  IDT IEC 60079-29-2:2015 | BY AM KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 61000-4-19–2024 BY.1.065-2022 | Электромагнитная совместимость. Часть 4-19. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам дифференциального вида и помехам при передаче сигналов в диапазоне частот от 2 до 150 кГц на портах электропитания переменного тока. IDT IEC 61000-4-19(2014) | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 61000-4-21 –2024 BY.1.067-2022 | Электромагнитная совместимость. Часть 4-21. Методы испытаний и измерений. Методы испытаний в реверберационной камере.  IDT IEC 61000-4-21:2011 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 61000-4-33–2024 BY.1.066-2022 | Электромагнитная совместимость. Часть 4-33. Методы испытаний и измерений. Методы измерений переходных параметров высокой мощности IDT IEC 61000-4-33:2005 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 61034-1–2024 RU.1.279-2021 | Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование. Взамен ГОСТ IEC 61034-1-2011 IDT IEC 61034-1:2019 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 61034-2–2024 RU.1.280-2021 | Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему. Взамен ГОСТ IEC 61034-2-2011 IDT IEC 61034-2:2019 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 61400-1–2024 KZ.1.097-2022 | Системы генерации энергии ветра. Часть 1. Требования к конструкции. - Взамен ГОСТ IEC 61400-1-2017 IDT IEC 61400-1:2019 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 61400-25-1–2024 KZ.1.095-2022 | Системы генерации энергии ветра. Часть 25-1. Связи для мониторинга и управления ветряными электростанциями. Общее описание принципов и моделей IDT IEC 61400-25-1:2017 | KZ BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 61400-25-3–2024 KZ.1.096-2022 | Ветрогенераторы. Часть 25-3. Связи для мониторинга и управления ветряными электростанциями. Модели обмена информацией IDT IEC 61400-25-3:2015 | KZ BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC/TS 62257-2–2024 KZ.1.099-2022 | Электрификация сельских районов. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы. Часть 2. Требования к системам электрификации. - Взамен ГОСТ IEC/TS 62257-2-2014 IDT IEC/TS 62257-2:2015 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 63103–2023 RU.1.659-2022 | Изделия светотехнические. Методы измерения электрической мощности в неактивном режиме IDT IEC 63103:2020 | RU AZ BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 105-B01–2024 KZ.1.119-2022 | Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть B01. Устойчивость окраски к свету: дневной свет. Взамен ГОСТ 9733.1-91 IDT ISO 105-B01:2014 | KZ AZ AM BY KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 728–2024 KZ.1.027-2022 | Кокс. Ситовый анализ путем просеивания. - Взамен ГОСТ ISO 728-2015, IDT ISO 728:2021 | KZ BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 3127–2024 RU.1.377-2023 | Трубы из термопластов. Определение ударной прочности. Метод нанесения ударов по периметру сечения с поворотом трубы  IDT ISO 3127:1994 | RU AM BY KZ UZ |
|  | ГОСТ ISO 3459–2024 RU.1.379-2023 | Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на герметичность под отрицательным давлением IDT ISO 3459:2022 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 3501–2024 RU.1.374-2023 | Трубопроводы из пластмасс. Механические  соединения между фитингами и напорными трубами. Метод определения стойкости к выдергиванию под действием постоянного осевого усилия IDT ISO 3501:2021 | RU AM BY KZ UZ |
|  | ГОСТ ISO 3727-2–2024 KZ.1.143-2022 | Масло сливочное. Определение содержания влаги, сухих обезжиренных веществ и жира. Часть 2. Определение содержания обезжиренных сухих веществ (контрольный метод)  IDT ISO 3727-2:2001 | KZ AM KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 6259-1–2023 RU.1.372-2022 | Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 1. Общие методы испытания IDT ISO 6259-1:2015 На основе применения ГОСТ Р 53652.1-2009 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 6259-2–2023 RU.1.721-2022 | Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ), ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О), хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ) и ударопрочного поливинилхлорида (УПВХ) IDT ISO 6259-2:2020  На основе применения ГОСТ Р 53652.2-2009 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 6259-3–2023 RU.1.373-2022 | Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов IDT ISO 6259-3:2015 На основе применения ГОСТ Р 53652.3-2009 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 7686–2024 RU.1.378-2023 | Трубы и фитинги пластмассовые. Определение непрозрачности IDT ISO 7686:2005 | RU AM BY KZ UZ |
|  | ГОСТ ISO 8294–2024 BY.1.053-2022 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания меди, железа и никеля. Метод атомно-абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи  IDT ISO 8294:1994 На основе применения  СТБ ISO 8294-2012 | BY AM KZ KG RU UZ |
|  | ГОСТ ISO 8851-2–2024 KZ.1.142-2022 | Масло сливочное. Определение содержания влаги, сухих обезжиренных веществ и жира (стандартные методы). Часть 2. Определение содержания сухих обезжиренных веществ  IDT 8851-2:2004 | KZ AM BY UZ |
|  | ГОСТ ISO 9080–2023 RU.1.379-2022 | Трубопроводы и воздуховоды из пластмасс. Определение длительной гидростатической прочности термопластов на образцах в форме труб методом экстраполяции IDT ISO 9080:2012 На основе применения ГОСТ Р ИСО 54866-2011 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 9727-8–2024 RU.1.279-2023 | Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 8. Определение капиллярности  IDT ISO 9727-8:2022 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 9841–2024 RU.1.466-2023 | Масло эфирное иссопа (Hyssopus officinalis L. ssp. officinalis). Технические требования  IDT ISO 9841:2013 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 10893-5–2024 RU.1.342-2022 | Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 5. Магнитопорошковый контроль труб из ферромагнитной стали для обнаружения поверхностных дефектов IDT ISO 10893-5:2011 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 10893-11–2024 RU.1.339-2022 | Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 11. Автоматизированный ультразвуковой контроль сварных швов для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов. IDT ISO 10893-11:2011 + Amd.1:2020 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 11666–2024 RU.1.572-2020 | Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Уровни приемки  IDT ISO 11666:2018 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 13127–2024 RU.1.216-2023 | Упаковка. Упаковка, недоступная для открывания детьми. Методы механических испытаний упаковочных систем многоразового использования, недоступных для открывания детьми  IDT ISO 13127:2012 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 13355–2024 RU.1.214-2023 | Упаковка транспортная наполненная. Испытание на случайную вертикальную вибрацию  IDT ISO 13355:2016 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 13496–2024 KZ.1.149-2022 | Мясо и мясные продукты. Обнаружение и определение красителей. Метод с применением тонкослойной хроматографии IDT ISO 13496:2021 | KZ AM BY KG RU UZ |
|  | ГОСТ ISO 13778–2024 RU.1.303-2023 | Подшипники скольжения. Проверка качества тонкостенных вкладышей. Селективная сборка подшипников для достижения узкого диапазона зазора IDT ISO 13778:2017 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 13953–2024 RU.1.378-2022 | Трубы и фитинги из полиэтилена (ПЭ). Определение предела прочности при растяжении и типа разрушения образцов для испытаний сварного стыкового соединения  IDT ISO 13953:2001+Amd.1:2020 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 14268–2024 RU.1.472-2022 | Кожа. Физические и механические испытания. Определение паропроницаемости. - Взамен ГОСТ ISO 14268-2011, ГОСТ 938.17-70.  IDT ISO 14268:2023 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 15119–2024 RU.1.213-2023 | Упаковка. Мешки. Определение силы трения заполненных мешков IDT ISO 15119:2000 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 16217–2024 RU.1.470-2023 | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Метод погружения в воду для определения водостойкости IDT ISO 16217:2020 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO/TR 16218–2024 RU.1.210-2023 | Упаковка и окружающая среда. Процессы восстановления химических веществ IDT ISO/TR 16218:2013 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 17412–2024 RU.1.465-2023 | Масло эфирное горького фенхеля (Foeniculum vulgare Mill. ssp. vulgare var. vulgare). Технические требования IDT ISO 17412:2007 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 18861–2024 RU.1.333-2023 | Продукция парфюмерно-косметическая солнцезащитная. Определение водостойкости IDT ISO 18861:2020 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 22514-3–2024 RU.1.205-2022 | Статистические методы. Управление процессами. Часть 3. Анализ пригодности машин на основе данных измерений единиц продукции  IDT ISO 22514-3:2020 | RU AM KG UZ |
|  | ГОСТ ISO/IEC 22603-1–2024 RU.1.308-2023 | Информационные технологии. Цифровое представление информации о продукции. Часть 1.  Общие требования IDT ISO/IEC 22603-1:2021 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 22982-1–2024 RU.1.211-2023 | Упаковка транспортная. Упаковка транспортная с контролируемой температурой для доставки посылок. Часть 1. Общие требования  IDT ISO 22982-1:2021 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 22982-2–2024 RU.1.212-2023 | Упаковка транспортная. Упаковка транспортная с контролируемой температурой для доставки посылок. Часть 2. Общие требования к испытаниям IDT ISO 22982-2:2021 МТК 223 ТР ТС 005/2011 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 24021-1–2024 RU.1.218-2023 | Контейнеры металлические легкие. Термины и определения. Классификация. Часть 1. Банки, открываемые сверху, и крышки IDT ISO 24021-1:2022 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ПМГ 06–2024 RU.3.008-2022 | Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений. – Взамен ПМГ 06-2019 | RU AM BY KG TJ UZ |