**ДОКУМЕНТЫ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ,   
ПРИНЯТЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОЛОСОВАНИЯ В АИС МГС**(протоколы № 186-П от 30 июня 2025 г., № 187-П от 31 июля 2025 г., № 188-П от 29 августа 2025 г.,   
№ 189-П от 30 сентября 2025 г., № 190-П от 31 октября 2025 г., № 191-П от 28 ноября 2025 г.)

|  | Обозначение НД | Наименование стандарта, обозначение  пересматриваемого стандарта | Присоединившиеся государства |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 8.030-2025 RU.1.060-2025 | Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции, магнитного потока, магнитного момента и градиента магнитной индукции. - Взамен ГОСТ 8.030-2013 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 9.110-2025 (ISO 15257:2017)  RU.1.334-2022 | Единая система защиты от коррозии и старения. Уровни квалификации персонала в области катодной защиты. MOD ISO 15257:2017 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 9.301-2025 RU.1.324-2024 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования.- Взамен ГОСТ 9.301-86 | RU AZ AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 9.320-2025 RU.1.323-2024 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия анодно-оксисные полуфабрикатов из алюминия и его сплавов. Общие требования и методы контроля. - Взамен ГОСТ 9.031-74 | RU AZ AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 9.510-2025 RU.1.325-2024 | Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита полуфабрикатов из алюминия и алюминиевых сплавов. Общие требования к временной противокоррозионной защите, упаковке, транспортированию и хранению - Взамен ГОСТ 9.510-93 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 22.1.03-2025  RU.1.615-2020 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Объектовая система мониторинга чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Общие технические требования | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 22.9.02-2025 RU.1.064-2023 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Режимы деятельности спасателей, использующих средства индивидуальной защиты при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах. Общие требования. - Взамен ГОСТ 22.9.02-97 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 22.9.24-2025  RU.1.272-2022 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Машины аварийно-спасательные. Общие технические требования. На основе ГОСТ Р 22.9.24-2014 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 22.9.29-2025  RU.1.274-2022 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Машины аварийно-спасательные. Методы испытаний | RU AM BY KZ TJ UZ |
|  | ГОСТ 247-2025 RU.1.083-2024 | Клепка для бочек под алкогольную и безалкогольную продукцию. Технические условия. - Взамен ГОСТ 247-58 | RU AM TJ UZ |
|  | ГОСТ 379-2015  Изм.№ 1 RU.1.318-2024 | Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 379-2025  RU.1.542-2023 | Изделия кладочные силикатные. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 379-2015 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 1129-2025 RU.1.023-2024 | Масло подсолнечное. Технические условия. - Взамен ГОСТ 1129-2013 | RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 2222-2025 RU.1.640-2022 | Метанол технический. Технические условия. - Взамен ГОСТ 2222-95 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 4060-2025 RU.1.302-2023 | Подшипники качения. Подшипники игольчатые со штампованным наружным кольцом. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 4060-78 NEQ ISO 3245:2023 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 5475-2025 RU.1.024-2024 | Масла растительные и жиры животные. Методы определения йодного числа. - Взамен ГОСТ 5475-69 | RU AZ AM BY KZ TJ |
|  | ГОСТ 5985-2022 Изм.№ 1  RU.1.569-2023 | Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа | RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 7190-2013  Изм.№ 3  RU.1.543-2024 | Изделия ликероводочные. Общие технические условия | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 7296-2025 RU.1.125-2024 | Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. - Взамен ГОСТ 7296-2003 | RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 8269.0-2025 RU.1.276-2024 | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний. - Взамен ГОСТ 8269.0-97 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 8419-2025 RU.1.227-2024 | Подшипники качения. Подшипники конические четырехрядные. Общие технические требования. - Взамен ГОСТ 8419-75 | RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 8731-2025 RU.1.344-2023 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия. – Взамен ГОСТ 8731-74 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 8732-2025 RU.1.341-2023 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент. - Взамен ГОСТ 8732-78 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 8736-2025 RU.1.321-2024 | Песок для строительных работ. Технические условия. - Взамен ГОСТ 8736-2014 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 8995-2025 RU.1.226-2024 | Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные с полукольцами. Классификация, указания по применению и эксплуатации. - Взамен ГОСТ 8995-75 | RU AZ AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 9462-2025 RU.1.076-2024 | Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия - Взамен ГОСТ 9462-2016. NEQ DIN EN 1316-1-2013, DIN EN 1316-2-2013 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 9463-2025 RU.1.077-2024 | Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия.- Взамен ГОСТ 9463-2016. NEQ DIN EN 1927-1-2008, DIN EN 1927-2-2008, DIN EN 1927-3-2008 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 9561-2025 RU.1.044-2024 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия. - Взамен ГОСТ 9561-2016 | RU AZ AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 9573-2025 RU.1.293-2024 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия. - Взамен ГОСТ 9573-2012 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 9705-2025 RU.1.120-2024 - | Кожа лаковая для верха обуви. Технические условия. - Взамен ГОСТ 9705-78 | RU AZ AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 10138-2025 RU.1.127-2024 | Ткани чистольняные, льняные и полульняные бельевые. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 10138-93 | RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 10885-2025 RU.1.274-2024 | Металлопродукция листовая двухслойная и трехслойная коррозионно-стойкая. Технические условия. - Взамен ГОСТ 10885-85 | RU AZ AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 12504-2025 RU.1.564-2024 | Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 12504-2015 | RU AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 13448-2025 RU.1.310-2024 | Решетки вентиляционные пластмассовые. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 13448-82 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 15860-84 Изм.№ 3 RU.1.085-2021 | Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 15902.3-2025 RU.1.525-2024 | Материалы нетканые. Методы определения прочности закрепления волокон. - Взамен ГОСТ 15902.3-79 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 16302-2025 RU.1.100-2024 | Грунтовка ФЛ-086. Технические условия. - Взамен ГОСТ 16302-79 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 17616-2025 RU.1.268-2024 | Источники света электрические. Методы определения электрических и световых параметров. - Взамен ГОСТ 17616-82 | RU AZ AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 17625-2025 RU.1.565-2024 | Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры. - Взамен ГОСТ 17625-83 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 18098-2025  RU.1.045-2025 | Станки координатно-расточные и координатно-шлифовальные. Нормы точности и методы измерений. - Взамен ГОСТ 18098-94 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 18128-2018  Изм.№ 1  RU.1.319-2024 | Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем. Технические условия | RU AM BY TJ |
|  | ГОСТ 19231-2025 RU.1.439-2022 | Плиты железобетонные для покрытия трамвайных путей. Технические условия. - Взамен ГОСТ 19231.0-83, ГОСТ 19231.1-83 | RU AZ AM TJ UZ |
|  | ГОСТ 19281-2025 RU.1.557-2023 | Прокат повышенной прочности. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 19281-2014 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 20062-96  Изм.№ 2  RU.1.315-2022 | Сиденье тракторное. Общие технические условия | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 20850-2025 RU.1.030-2024 | Конструкции деревянные клееные несущие. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 20850-2014. NEQ EN 14080:2013 | RU AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 22567.6-2025 RU.1.394-2022 | Средства моющие синтетические (Средства для стирки). Методы определения массовой доли поверхностно-активных веществ. - Взамен ГОСТ 22567.6-87 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 22567.8-2025 RU.1.391-2022 | Средства моющие синтетические (Средства для стирки). Методы определения массовой доли силиката натрия. - Взамен ГОСТ 22567.8-77 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 22567.9-2025 RU.1.390-2022 | Средства моющие синтетические (Средства для стирки). Метод определения массовой доли карбоната или бикарбоната натрия. - Взамен ГОСТ 22567.9-87 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 22567.10-2025 RU.1.392-2022 | Средства моющие синтетические (Средства для стирки). Методы определения массовой доли активного кислорода. - Взамен ГОСТ 22567.10-93 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 23009-2016  Изм.№ 1  RU.1.046-2024 | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки) | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 23499-2025 RU.1.294-2024 | Материалы и изделия строительные звукоизоляционные и звукопоглощающие. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 23499-2022, ГОСТ 16297-80 в части раздела 2 | RU AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 23899-2025 RU.1.039-2024 | Колонны железобетонные под параболические лотки. Технические условия. - Взамен ГОСТ 23899-79. NEQ ЕN 206:2013+А1:2016 | RU AZ AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 23972-2025 RU.1.047-2024 | Фундаменты железобетонные для параболических лотков. Технические условия. - Взамен ГОСТ 23972-80. NEQ EN 206+A1:2016 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 24950-2019  Изм.№ 1  RU.1.258-2024 | Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных трубопроводов. Технические условия | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 24983-2025 RU.1.566-2024 | Трубы железобетонные напорные. Ультразвуковой метод контроля и оценки трещиностойкости. - Взамен ГОСТ 24983-81 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 25098-2025 RU.1.580-2024 | Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия. - Взамен ГОСТ 25098-2016 | RU AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 25137-2025 RU.1.286-2024 | Материалы нерудные строительные, заполнители из плотных горных пород, пористые, из отходов промышленного производства для бетонов. Классификация. - Взамен ГОСТ 25137-82 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 25243-2025 RU.1.368-2024 | Велосипеды для детей. Основные параметры и размеры. - Взамен ГОСТ 25243-89 | RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 25628.1-2016  Изм.№ 1  RU.1.036-2024 | Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия | RU AM TJ UZ |
|  | ГОСТ 25628.2-2016 Изм.№ 1 RU.1.041-2024 | Колонны железобетонные бескрановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия | RU AM TJ UZ |
|  | ГОСТ 25628.3-2016  Изм.№ 1  RU.1.049-2024 | Колонны железобетонные крановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия | RU AM TJ UZ |
|  | ГОСТ 25772-2025 RU.1.038-2024 | Ограждения металлические лестниц, балконов, крыш, лестничных маршей и площадок. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 25772-2021 | RU AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 25818-2025 RU.1.280-2024 | Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия. - Взамен ГОСТ 25818-2017. NEQ EN 450-1:2012 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 26220-2025 RU.1.089-2024 | Баллоны аэрозольные алюминиевые моноблочные. Технические условия. - Взамен ГОСТ 26220-84 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 26951-2025 RU.1.545-2023 | Почвы. Определение нитратов ионометрическим методом. - Взамен ГОСТ 26951-86 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 26992-2025 RU.1.577-2024 | Прогоны железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия. - Взамен ГОСТ 26992-2016 | RU AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 28246.2-2025  RU.1.101-2024 | Материалы и покрытия лакокрасочные. Термины и определения. Часть 2. Покрытия лакокрасочные. - Взамен ГОСТ 9.072-2017, ГОСТ 28451-90. NEQ ISO 4618:2023 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 28379-2025  RU.1.105-2024 | Шпатлевки ЭП-0010 и ЭП-0020. Технические условия. - Взамен ГОСТ 28379-89 | RU AZ AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 28737-2025 RU.1.578-2024 | Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия. - Взамен ГОСТ 28737-2016 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 29319-2025 RU.1.590-2024 | Материалы лакокрасочные. Метод визуального сравнения цвета. – Взамен ГОСТ 29319-92 (ИСО 3668-76). NEQ ISO 3668:2017 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 30493-2025 RU.1.171-2023 | Изделия санитарные керамические. Классификация и основные размеры. - Взамен ГОСТ 30493-2017 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 30698-2014  Изм.№ 1  RU.1.197-2023 | Стекло закаленное. Технические условия | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31425.2-2025/ ISO 9902-2:2001  RU.1.260-2025 | Машины текстильные. Испытательный код по шуму. Часть 2. Приготовительно-прядильные и прядильные машины. IDT ISO 9902-2:2001+Amd.1:2009+Amd.2:2014. На основе ГОСТ Р 52990.2-2010 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 31425.3-2025/ ISO 9902-3:2001  RU.1.261-2025 | Машины текстильные. Испытательный код по шуму. Часть 3. Машины для производства нетканых материалов. IDT ISO 9902-3:2001+Amd.1:2009+Amd.2:2014. На основе ГОСТ Р 52990.3-2010 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 31425.4-2025/  ISO 9902-4:2001  RU.1.262-2025 | Машины текстильные. Испытательный код по шуму. Часть 4. Машины для обработки пряжи и свивальное оборудование для канатов и веревок. IDT ISO 9902-4:2001+Amd.1:2009+ Amd.2:2014. На основе ГОСТ Р 52990.4-2010 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 31425.5-2025/ ISO 9902-5:2001  RU.1.263-2025 | Машины текстильные. Испытательный код по шуму. Часть 5. Приготовительное оборудование ткацкого и трикотажного производства. IDT ISO 9902-5:2001+Amd.1:2009+Amd.2:2014. На основе ГОСТ Р 52990.5-2010 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 31425.6-2025/ ISO 9902-6:2018 RU.1.264-2025 | Машины текстильные. Испытательный код по шуму. Часть 6. Машины для производства тканей. IDT ISO 9902-6:2018 На основе ГОСТ Р 52990.6-2010 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 31425.7-2025/ ISO 9902-7:2001  RU.1.265-2025 | Машины текстильные. Испытательный код по шуму. Часть 7. Красильное и отделочное оборудование. IDT ISO 9902-7:2001+Amd.1:2009+Amd.2:2014. На основе ГОСТ Р 52990.7-2010 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 31457-2025 RU.1.395-2024 | Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия. - Взамен ГОСТ 31457-2012 | RU AZ AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31463-2012  Изм.№ 1  RU.1.503-2024 | Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31507-2025 RU.1.493-2024 | Автомобильные транспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ 31507-2012 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31610.11-2025 (IEC 60079-11:2023) RU.1.490-2024 | Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь "i". - Взамен ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), ГОСТ IEC 61241-11-2011. MOD IEC 60079-11:2023 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31647-2025 RU.1.525-2018 | Масло пальмовое и его фракции рафинированные дезодорированные. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 31647-2012 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31936-2025 RU.1.355-2024 | Продукция из мяса птицы. Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 31936-2012 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31947-2012 Изм.№ 2  RU.1.034-2023 | Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия | RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32074-2025 RU.1.362-2024 | Световозвращающие сигнальные элементы детской и подростковой одежды. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 32074-2013 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32496-2013 Изм.№ 1  RU.1.320-2024 | Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия | RU AZ AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32594-2025 RU.1.078-2024 | Лесоматериалы круглые. Методы определение объема. - Взамен ГОСТ 32594-2013 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32626-2025 RU.1.093-2024 | Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 32626-2014 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32992-2025  KZ.1.225-2022 | Одеяла и покрывала стеганые. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 32992-2014 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33122-2022 Изм.№ 1  RU.1.412-2024 | Клеи для несущих деревянных конструкций. Общие технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33136-2014 Изм.№ 1 RU.1.597-2024 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы | RU AM TJ UZ |
|  | ГОСТ 33212-2025 RU.1.062-2024 | Прокат тонколистовой холоднокатаный из электротехнической изотропной стали. Технические условия. - Взамен ГОСТ 21427.2-83, ГОСТ 33212-2014 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33463.1-2025 RU.1.509-2024 | Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата. - Взамен ГОСТ 33463.1-2015 | RU AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33463.7-2025 RU.1.510-2024 | Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей. - Взамен ГОСТ 33463.7-2015 | RU AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33552-2015  Изм.№ 1  RU.1.491-2024 | Автобусы для перевозки детей. Технические требования и методы испытаний | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33597-2015 Изм.№ 1 RU.1.593-2017 | Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33976-2025 RU.1.256-2022 | Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Требования к проектированию, выполнению и контролю качества. - Взамен ГОСТ 33976-2016 | RU AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34352-2017  Изм.№ 1  RU.1.392-2024 | Сыворотка молочная - сырье. Технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34355-2017  Изм.№ 1  RU.1.394-2024 | Сливки - сырье. Технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34437-2018  Изм.№ 1  RU.1.568-2023 | Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35276-2025 (ISO 20515:2021)  RU.1.225-2024 | Подшипники качения. Пазы фиксирующие. Размеры и допуски. MOD ISO 20515:2021 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35277-2025 RU.1.284-2024 | Цементы. Метод определения ложного схватывания. На основе ГОСТ Р 56588-2015 | RU AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35278-2025 RU.1.330-2024 | Мебель для учебных заведений. Столы. Типы и функциональные размеры. - Взамен ГОСТ 11015-93 (ИСО 5970-79), ГОСТ 19549-93 (ИСО 5970-79). NEQ EN 1729-1:2015/AC:2016 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35279-2025 KG.1.003-2023 | Изделия кондитерские. Кремы десертные. Общие технические условия | KG AM BY KZ RU TJ |
|  | ГОСТ 35280-2025 RU.1.163-2024 | Паштеты мясные для детского питания. Технические условия. На основе ГОСТ Р 55574-2013 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35281-2025 RU.1.219-2022 | Интеллектуальная собственность. Защита от недобросовестной конкуренции. На основе ГОСТ Р 58223-2018 | RU AM KG TJ |
|  | ГОСТ 35282-2025 RU.1.393-2024 | Мороженое с сахарами и подсластителями. Технические условия | RU AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35283-2025 RU.1.400-2024 | Продукция пищевая специализированная диетического профилактического питания. Отруби пшеничные и ржаные диетические. Технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35284-2025 (EN 913:2018+A1:2021) BY.1.055-2023 | Оборудование гимнастическое и спортивное. Общие требования безопасности и методы испытаний. MOD EN 913:2018+A1:2021 | BY AM TJ UZ |
|  | ГОСТ 35285.1-2025 (ISO 25649-1:2017)  BY.1.051-2023 | Плавучие средства для отдыха, используемые на и в воде. Часть 1. Классификация, материалы, общие требования и методы испытаний. MOD  ISO 25649-1:2017 | BY AM KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 35285.2-2025 (ISO 25649-2:2017)  BY.1.052-2023 | Плавучие средства для отдыха, используемые на и в воде. Часть 2. Информация для потребителей. MOD ISO 25649-2:2017 | BY AM KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 35285.3-2025 (ISO 25649-3:2017) BY.1.053-2023 | Плавучие средства для отдыха, используемые на и в воде. Часть 3. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний для изделий класса A. MOD ISO 25649-3:2017 | BY AM KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 35286-2025 RU.1.370-2024 | Предметы по уходу за детьми. Оборудование (устройства) для питья. Требования безопасности и методы испытаний. NEQ EN 14350:2020 | RU AM KZ TJ UZ |
|  | ГОСТ 35287.1-2025 (EN 927-1:2013) RU.1.103-2024 | Материалы лакокрасочные. Покрытия и системы покрытий для наружных деревянных поверхностей. Часть 1. Классификация и выбор. MOD EN 927-1:2013 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35288-2025 RU.1.277-2024 | Цементы для транспортного строительства. Технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35289-2025 RU.1.279-2024 | Цементы напрягающие. Технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35290-2025 RU.1.298-2024 | Материалы рулонные водо- и ветрозащитные для крыш из штучных кровельных материалов. Общие технические условия. NEQ EN 13859-1:2014 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35291-2025 RU.1.363-2024 | Продукция, предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение фталатов в водных вытяжках из материалов различного состава | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35292-2025 (EN 14988:2017+А1:2020)  RU.1.373-2024 | Стулья детские для кормления. Требования и методы испытаний. MOD EN 14988:2017+А1:2020 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35293-2025 (EN 12227:2010)  RU.1.374-2024 | Манежи детские бытовые. Требования безопасности и методы испытаний. MOD EN 12227:2010 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35294.2-2025 (ISO 8124-2:2023)  RU.1.361-2024 | Безопасность игрушек. Часть 2. Воспламеняемость. - Взамен ГОСТ ISO 8124-2-2014. MOD ISO 8124-2:2023 | RU AZ AM BY KZ TJ UZ |
|  | ГОСТ 35295-2025 RU.1.369-2024 | Детские сиденья для велосипедов. Требования безопасности и методы испытаний. NEQ EN 14344:2022 | RU AM BY KZ TJ UZ |
|  | ГОСТ 35296-2025 RU.1.371-2024 | Ручки шариковые. Общие требования и методы испытаний. NEQ ISO 12757-1:2017 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 35297-2025 RU.1.372-2024 | Карандаши. Общие технические условия | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 35298-2025 (ISO 23767:2021)  RU.1.375-2024 | Мебель детская. Матрасы (матрацы) для детских кроватей и колыбелей. Требования безопасности и методы испытаний. MOD ISO 23767:2021 | RU AM BY KZ TJ UZ |
|  | ГОСТ 35299-2025 RU.1.035-2024 | Лотки теплотрасс керамзитобетонные. Технические условия. На основе ГОСТ Р 56589-2015 | RU AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35300-2025 RU.1.057-2024 | Сетки из стекловолокна фасадные армирующие щелочестойкие. Технические условия. На основе ГОСТ Р 55225-2017 | RU AM TJ UZ |
|  | ГОСТ 35301-2025 RU.1.282-2024 | Заполнители для бетонов и строительных растворов. Методы определения реакционной способности | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 35302-2025 (EN 14315-1:2013)  RU.1.299-2024 | Теплоизоляционные изделия из пенополиуретана для строительства. Системы жесткого напыляемого пенополиуретана, предназначенные для напыления на месте производства работ. Технические условия. MOD EN 14315-1:2013. На основе ГОСТ Р 59561-2021 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35303-2025 RU.1.364-2024 | Изделия для детей. Газохроматографическое определение акрилатов в водных вытяжках из материалов различного состава | RU AM KZ TJ UZ |
|  | ГОСТ 35304-2025 RU.1.404-2024 | Изделия кондитерские. Определение содержания общего диоксида серы оптимизированным методом Монье-Вильямса | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 35305-2025 RU.1.365-2024 | Безопасность игрушек. Содержание и уровни миграции органических соединенией. Общие технические требования | RU AM KZ TJ UZ |
|  | ГОСТ 35306.10-2025 (EN 71-10:2005)  RU.1.366-2024 | Безопасность игрушек. Часть 10. Подготовка и отбор проб для определения содержания и уровней миграции органических соединений. MOD EN 71-10:2005 | RU AM KZ TJ UZ |
|  | ГОСТ 35306.11-2025 (EN 71-11:2005)  RU.1.367-2024 | Безопасность игрушек. Часть 11. Методы анализа органических соединений. MOD EN 71-11:2005 | RU AM KZ TJ UZ |
|  | ГОСТ 35307.1-2025 (EN 50332-1:2013) BY.1.050-2023 | Оборудование акустических систем. Головные телефоны и наушники, связанные с музыкальными проигрывателями индивидуального пользования. Методика измерения уровня максимального звукового давления. Часть 1. Общий метод для комплектного оборудования.  MOD EN 50332-1:2013 | BY AM KZ TJ UZ |
|  | ГОСТ 35308-2025 KG.1.005-2023 | Бутерброды закрытые (сэндвичи). Технические условия. На основе КМС 947:2012 | KG AM BY KZ TJ UZ |
|  | ГОСТ 35309-2025 KG.1.004-2023 | Премиксы для обогащения муки. Общие технические условия. На основе КМС 1248:2017 | KG AM BY KZ TJ UZ |
|  | ГОСТ 35310-2025 RU.1.496-2024 | Дизели тракторные и комбайновые. Утилизация. Порядок проведения | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35311.1-2025 (EN 1129-1:1995) BY.1.012-2024 | Мебель. Кровати откидные. Требования безопасности и методы испытаний. Часть 1. Требования безопасности. MOD EN 1129-1:1995 | BY AM KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 35311.2-2025 (EN 1129-2:1995)  BY.1.013-2024 | Мебель. Кровати откидные. Требования безопасности и методы испытаний. Часть 2. Методы испытаний. MOD EN 1129-2:1995 | BY AM KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 35312-2025 BY.1.014-2024 | Мебель плетеная. Общие технические условия. На основе СТБ 35-2001 | BY AM KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 35313-2025 BY.1.016-2024 | Мебель складная и трансформируемая. Столы, стулья, кресла и табуреты. Общие технические требования и методы испытаний. На основе СТБ 1268-2006, СТБ 1271-2006 | BY AM KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 35314-2025 RU.1.411-2024 | Клеи термопластичные для деревянных изделий. Установление типов водостойкости по прочности клеевого соединения | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35315-2025 RU.1.575-2024 | Сетка композитная полимерная для армирования кирпичной кладки. Технические условия | RU AM TJ UZ |
|  | ГОСТ 35316-2025 RU.1.026-2024 | Масло амарантовое нерафинированное. Технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35317.1-2025 RU.1.620-2022 | Аппараты воздушного охлаждения. Часть 1. Общие технические требования. - Взамен ГОСТ ISO 13706-2011. NEQ ISO 13706:2011, API STANDARD 661. На основе ГОСТ Р 51364-99 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 35318-2025 RU.1.502-2024 | Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Онлайн-мониторинг технического состояния. Порядок проведения | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35319-2025 RU.1.186-2023 | Продукция пищевая. Определение остаточного содержания клавулановой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35320-2025 RU.1.187-2023 | Продукция пищевая, продукция комбикормовая. Определение остаточного содержания дихлороизоэверниновой кислоты (авиламицина) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35321-2025  RU.1.251-2024 | Краны грузоподъемные. Пути рельсовые крановые наземные. Общие технические требования. На основе ГОСТ Р 51248-99 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35322.1-2025  RU.1.460-2024 | Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 1. Требования к испытаниям. NEQ IEC 61215-1:2021. На основе ГОСТ Р 56980.1-2022 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35322.1.1-2025  RU.1.461-2024 | Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 1.1. Специальные требования к испытаниям фотоэлектрических модулей на основе кристаллического кремния. NEQ IEC 61215-1-1:2021 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35322.2-2025  RU.1.462-2024 | Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 2. Методы испытаний. NEQ IEC 61215-2:2021. На основе ГОСТ Р 56980.2-2022 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35323-2025  BY.1.015-2024 | Мебель из пластмассы. Общие технические условия. На основе СТБ 1156-99 | BY AM KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 35324-2025 RU.1.084-2019 | Техника пожарная. Блоки пожарных гидрантов. Общие технические требования. Методы испытаний | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35325-2025  KZ.1.028-2023 | Газы углеводородные сжиженные. Определение давления насыщенных паров методом расширения. IDT ASTM D 6897-2016 | KZ AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 35326-2025 (EN 12310-2:2018) RU.1.165-2023 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения сопротивления разрыву. MOD EN 12310-2:2018. На основе ГОСТ Р 56583-2015 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35327-2025 (EN 12316-2:2013)  RU.1.166-2023 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения сопротивления раздиру сварного и клеевого соединения. MOD EN 12316-2:2013 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 1011-6-2025 RU.1.438-2024 | Сварка. Рекомендации по сварке металлических материалов. Часть 6. Лазерная сварка. - Взамен ГОСТ EN 1011-6-2017. IDT EN 1011-6:2018 | RU AM TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 1848-2-2025 RU.1.164-2023 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Методы определения длины, ширины, прямолинейности и плоскостности. IDT EN 1848-2:2001. На основе ГОСТ Р 56582-2015 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 13593-2025 BY.1.022-2024 | Упаковка. Бумажные мешки для сбора коммунальных отходов. Типы, требования и методы испытаний. IDT EN 13593:2003. На основе СТБ EN 13593-2021 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 13219-2025 BY.1.054-2023 | Оборудование гимнастическое. Батуты. Функциональные требования и требования безопасности, методы испытаний. IDT EN 13219:2008 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 14960-3-2025 BY.1.036-2024 | Оборудование игровое надувное. Часть 3. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний надувных элементов. IDT EN 14960-3:2020 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 50270-2025  BY.1.017-2024 | Электромагнитная совместимость. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода (на основе EN 50270:2015+АС:2016). - Взамен ГОСТ EN 50270-2012. IDT EN 50270:2015 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60127-1-2025  RU.1.399-2025 | Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 1. Общие положения и требования. - Взамен ГОСТ IEC 60127-1-2010. IDT IEC 60127-1:2023 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60127-6-2025  RU.1.400-2025 | Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 6. Держатели предохранителей с миниатюрной плавкой вставкой. - Взамен ГОСТ IEC 60127-6-2013. IDT IEC 60127-6:2023 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60269-2-2025  RU.1.401-2025 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения. - Взамен ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986), ГОСТ 31196.2.1-2012 (IEC 60269-2-1:1987). IDT IEС 60269-2:2013, AMD1:2016, AMD2:2024 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60269-3-2025  RU.1.402-2025 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения. - Взамен ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3А:1978), ГОСТ IEC 60269-3-1–2011. IDT IEC 60269-3:2024 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ IEС 60269-4-2025  RU.1.403-2025 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. - Взамен ГОСТ IEC 60269-4-2016, ГОСТ IEC 60269-4-1-2011. IDT IEС 60269-4:2024 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-36-2025 BY.1.061-2023 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания. - Взамен ГОСТ IEC 60335-2-36-2016, IDT IEC 60335-2-36:2021+Amd1:2025 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-86-2025 BY.1.062-2023 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-86. Дополнительные требования к электрическим устройствам для ловли рыбы. - Взамен ГОСТ IEC 60335-2-86-2015. IDT IEC 60335-2-86:2018 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-99-2025 BY.1.065-2023 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-99. Дополнительные требования к электрическим вытяжкам-воздухоочистителям коммерческого применения. - Взамен ГОСТ IEC 60335-2-99-2016. IDT IEC 60335-2-99:2021+Amd1:2025 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-102-2025 BY.1.063-2023 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения. - Взамен ГОСТ IEC 60335-2-102-2014. IDT IEC 60335-2-102:2017 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-105-2025 BY.1.064-2023 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-105. Дополнительные требования к многофункциональным душевым кабинам. - Взамен ГОСТ IEC 60335-2-105-2015. IDT IEC 60335-2-105:2016+Amd1:2019 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60598-2-5-2025 RU.1.270-2024 | Светильники. Часть 2-5. Частные требования. Прожекторы заливающего света. - Взамен ГОСТ IEC 60598-2-5-2012. IDT IEC 60598-2-5:2015 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60598-2-22-2025 BY.1.070-2023 | Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения. - Взамен ГОСТ IEC 60598-2-22-2016. IDT IEC 60598-2-22:2021 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60695-11-5-2025 BY.1.066-2023 | Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Испытательное пламя. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия. - Взамен ГОСТ IEC 60695-11-5-2013. IDT IEC 60695-11-5:2016 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60811-201-2025  RU.1.185-2024 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 201. Общие испытания. Измерение толщины изоляции. - Взамен ГОСТ IEC 60811-201-2015. IDT IEC 60811-201:2023 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60811-202-2025  RU.1.179-2024 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 202. Общие испытания. Измерение толщины неметаллической оболочки. - Взамен ГОСТ IEC 60811-202-2015. IDT IEC 60811-202:2023 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60811-401-2015  Изм.№ 1  RU.1.184-2024 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60811-410-2015  Изм.№ 1  RU.1.180-2024 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 410. Разные испытания. Метод испытания токопроводящих жил с полиолефиновой изоляцией на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60811-501-2025  RU.1.448-2024 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 501. Механические испытания. Испытания для определения механических свойств композиций изоляции и оболочек. - Взамен ГОСТ IEC 60811-501-2015 IDT IEC 60811-501:2023 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60811-503-2025  RU.1.449-2024 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 503. Механические испытания. Испытание оболочек на усадку. - Взамен ГОСТ IEC 60811-503-2015. IDT IEC 60811-503:2023 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60811-508-2025  RU.1.183-2024 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 508. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре. - Взамен ГОСТ IEC 60811-508-2015. IDT IEC 60811-508:2023 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60811-509-2015 Изм.№ 1  RU.1.182-2024 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 509. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек на стойкость к растрескиванию (испытание на тепловой удар) | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60811-511-2015  Изм.№ 1  RU.1.181-2024 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 511. Механические испытания. Определение показателя текучести расплава полиэтиленовых композиций | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60825-2-2025 RU.1.480-2024 | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 2. Безопасность волоконно-оптических линий связи (ВОЛС). - Взамен ГОСТ IEC 60825-2-2013. IDT IEC 60825-2:2021 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 61010-2-081-2025 RU.1.476-2024 | Требования безопасности для электрического оборудования для измерений, управления и лабораторного применения. Часть 2-081. Частные требования к автоматическому и полуавтоматическому лабораторному оборудованию для проведения анализов и других целей. - Взамен ГОСТ IEC 61010-2-081-2013.  IDT IEC 61010-2-081:2019 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 61010-2-091-2025 RU.1.477-2024 | Требования безопасности для электрического оборудования для измерений, управления и лабораторного применения. Часть 2-091. Частные требования к кабинетным рентгеновским системам. - Взамен ГОСТ IEC 61010-2-091-2014. IDT IEC 61010-2-091:2019 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 61010-031-2025 RU.1.478-2024 | Требования безопасности для электрического оборудования для измерений, управления и лабораторного применения. Часть 031.Требования безопасности к ручным и управляемым вручную сборкам щупов для электрических измерений и испытаний. - Взамен ГОСТ IEC 61010-031-2013. IDT IEC 61010-031:2022 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 61228-2025 RU.1.273-2024 | Лампы люминесцентные ультрафиолетовые, применяемые в приборах для загара. Метод определения энергетической освещенности и требования к маркировке. - Взамен ГОСТ IEC 61228-2019. IDT IEC 61228:2020 | RU AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC TR 61547-1-2025  BY.1.018-2024 | Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Часть 1. Объективный световой фликерметр и метод испытания на помехоустойчивость к колебаниям напряжения. IDT IEC/TR 61547-1:2020 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 62550-2025  RU.1.566-2023 | Надежность в технике. Общие требования к обеспечению запасными частями. IDT IEC 62550:2017 | RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 62717-2025 RU.1.272-2024 | Модули светодиодные для общего освещения. Эксплуатационные требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ IEC 62717-2017. IDT IEC 62717:2014+Amd1:2015+Amd2:2019 CSV | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 62868-2-1-2025 BY.1.067-2023 | Источники света с органическими светоизлучающими диодами для общего освещения. Безопасность. Часть 2-1. Дополнительные требования. Органические светодиодные модули с частично встроенным устройством управления. IDT IEC 62868-2-1:2020+Amd1:2025 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 62868-2-2-2025 BY.1.068-2023 | Источники света с органическими светоизлучающими диодами для общего освещения. Безопасность. Часть 2-2. Дополнительные требования. Органические светодиодные модули со встроенным устройством управления. IDT  IEC 62868-2-2:2020+Amd1:2025 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 62868-2-3-2025 BY.1.069-2023 | Источники света с органическими светоизлучающими диодами для общего освещения. Безопасность. Часть 2-3. Дополнительные требования. Гибкие органические светодиодные панели и плитки. IDT IEC 62868-2-3:2021+Amd1:2025 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 105-B02-2025 RU.1.533-2024 | Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть B02. Устойчивость окраски к искусственному свету. Метод испытания на выцветание с применением ксеноновой дуговой лампы. - Взамен ГОСТ 9733.3-83. IDT ISO 105-B02:2014 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 230-3-2025  RU.1.058-2025 | Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 3. Определение термического воздействия. IDT ISO 230-3:2020 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 230-4-2025  RU.1.627-2024 | Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 4. Испытания на отклонения круговых траекторий для станков с числовым программным управлением. - Взамен ГОСТ ISO 230-4-2015. IDT ISO 230-4:2022 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 230-6-2025  RU.1.629-2024 | Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 6. Определение точности позиционирования по смещению вдоль диагоналей рабочего объема и его граней (испытания на диагональное смещение). IDT ISO 230-6:2002 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 230-12-2025  RU.1.628-2024 | Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 12. Точность обработки образцов для испытаний. IDT ISO 230-12:2022 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 2411-2025 RU.1.535-2024 | Материалы с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение адгезии покрытия. - Взамен ГОСТ 15902.3-79 в части раздела 4. IDT ISO 2411:2024 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 3175-1-2025 RU.1.672-2022 | Материалы и изделия текстильные. Профессиональный уход, сухая и мокрая чистка текстильных материалов и предметов одежды. Часть 1. Оценка эксплуатационных характеристик после чистки и отделки. - Взамен ГОСТ 21050-2004, ГОСТ 12.4.169-85. IDT ISO 3175-1:2017 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 3175-4-2025 RU.1.673-2022 | Материалы и изделия текстильные. Профессиональный уход, сухая и мокрая чистка текстильных материалов и предметов одежды. Часть 4. Метод проведения испытаний при чистке и отделке с применением имитации мокрой чистки. IDT ISO 3175-4:2018 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 3190-2025 RU.1.343-2025 | Условия испытаний револьверных и одношпиндельных координатно-сверлильных станков с вертикальным шпинделем. Проверка точности. IDT ISO 3190:1975 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 3442-1-2025 RU.1.630-2024 | Станки металлорежущие. Размеры и геометрические испытания самоцентрирующих патронов с кулачками, состоящими из двух частей. Часть 1. Патроны с ручным зажимом и креплением кулачков с помощью крестового шпоночного паза. IDT ISO 3442-1:2005 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 3442-2-2025 RU.1.631-2024 | Станки металлорежущие. Размеры и геометрические испытания самоцентрирующих патронов с кулачками, состоящими из двух частей. Часть 2. Патроны с механизированным зажимом и креплением кулачков с помощью крестового шпоночного паза . IDT ISO 3442-2:2005 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 3442-3-2025 RU.1.632-2024 | Станки металлорежущие. Размеры и геометрические испытания самоцентрирующих патронов с кулачками, состоящими из двух частей. Часть 3. Патроны с механизированным зажимом и креплением кулачков с помощью зубчатого зацепления. IDT ISO 3442-3:2007 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 3767-3-2025 RU.1.497-2024 | Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, механизированное оборудование для работы в садах и на газонах. Символы для органов управления и другие обозначения. Часть 3. Символы для механизированного оборудования для работы в садах и на газонах.  IDT ISO 3767-3:2016 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 3767-4-2025 RU.1.498-2024 | Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, механизированное оборудование для работы в садах и на газонах. Символы для органов управления и другие обозначения. Часть 4. Символы для машин для лесного хозяйства.  IDT ISO 3767-4:2016 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 3767-5-2025 RU.1.499-2024 | Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, механизированное оборудование для работы в садах и на газонах. Символы для органов управления и другие обозначения. Часть 5. Символы для ручных переносных машин для лесного хозяйства. IDT ISO 3767-5:2016 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 3834-1-2025 RU.1.436-2024 | Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 1. Критерии выбора соответствующего уровня требований к качеству. IDT ISO 3834-1:2021. На основе ГОСТ Р ИСО 3834-1-2007 | RU AM TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 3834-4-2025 RU.1.437-2024 | Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 4. Элементарные требования к качеству. IDT ISO 3834-4:2021. На основе ГОСТ Р ИСО 3834-4-2007 | RU AM TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 3834-5-2025 RU.1.435-2024 | Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 5. Документы для подтверждения соответствия требованиям к качеству ISO 3834-2, ISO 3834-3 или ISO 3834-4. IDT ISO 3834-5:2021. ГОСТ Р ИСО 3834-5-2010 | RU AM TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 3875-2025  RU.1.050-2025 | Станки металлорежущие. Условия испытаний бесцентровых кругло-шлифовальных станков. Проверка точности. - Взамен ГОСТ ISO 3875-2017. IDT ISO 3875:2020 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 4703-2025 RU.1.633-2024 | Станки плоскошлифовальные с двумя стойками. Условия испытаний. Станки для шлифования направляющих. Проверка точности. IDT ISO 4703:2001 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 5412-2025 RU.1.084-2024 | Упаковка. Пакеты полимерные для розничной торговли, пригодные для компостирования. Технические условия. IDT ISO 5412:2022 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 5577-2025 BY.1.040-2024 | Контроль неразрушающий. Контроль ультразвуковой. Словарь - Взамен ГОСТ ИСО 5577-2009. IDT ISO 5577:2017 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 5734-2025 RU.1.634-2024 | Условия испытаний механических делительных головок для металлорежущих станков. Проверка точности. IDT ISO 5734:1986 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 5817-2025 RU.1.434-2024 | Сварка. Сварные соединения из стали, никеля, титана и их сплавов, полученные сваркой плавлением (исключая лучевые способы сварки). Уровни качества. - Взамен ГОСТ ISO 5817-2019. IDT ISO 5817:2023. На основе ГОСТ Р ИСО 5817-2021 | RU AM TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 6480-2025  RU.1.051-2025 | Условия испытаний горизонтально-протяжных станков для внутреннего протягивания. Проверка точности. - Взамен ГОСТ 16015-91. IDT ISO 6480:2019 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 6779-2025  RU.1.052-2025 | Условия испытаний вертикальных протяжных станков для внутреннего протягивания. Проверка точности. - Взамен ГОСТ 16025-91. IDT ISO 6779:2023 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 8909-1-2025 BY.1.014-2023 | Сельскохозяйственная техника для уборки урожая. Комбайны кормоуборочные. Часть 1. Термины и определения. - Взамен ГОСТ ИСО 8909-1-2003. IDT ISO 8909-1:2021 | BY AM KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 8909-2-2025 BY.1.015-2023 | Сельскохозяйственная техника для уборки урожая. Комбайны кормоуборочные. Часть 2. Описание технических и эксплуатационных характеристик. - Взамен ГОСТ ИСО 8909-2-2003 IDT ISO 8909-2:2021 | BY AZ AM KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 8909-3-2025 BY.1.016-2023 | Сельскохозяйственная техника для уборки урожая. Комбайны кормоуборочные. Часть 3. Методы испытаний. - Взамен ГОСТ ИСО 8909-3—2004 IDT ISO 8909-3:2021 | BY AM KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 9073-3-2025 RU.1.524-2024 | Материалы нетканые. Методы испытаний. Часть 3. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве методом полоски. - Взамен ГОСТ 15902.3-79 в части раздела 2. IDT ISO 9073-3:2023 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 9092-2025 RU.1.664-2022 | Материалы нетканые. Cловарь. IDT ISO 9092:2019 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 10791-7-2025  RU.1.625-2024 | Условия испытаний обрабатывающих центров. Часть 7. Точность обработки испытательных образцов. - Взамен ГОСТ ISO 10791-7-2016. IDT ISO 10791-7:2020 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 10791-8-2025 RU.1.053-2025 | Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 8. Оценка характеристик контурной обработки в трех координатных плоскостях. IDT ISO 10791-8:2001 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 10791-9-2025 RU.1.054-2025 | Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 9. Оценка операционного времени смены инструмента и приспособления-спутника (палеты). IDT ISO 10791-9:2001 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 10791-10-2025 RU.1.055-2025 | Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 10. Оценка тепловых деформаций. IDT ISO 10791-10:2022 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 11224-2025 RU.1.665-2022 | Материалы и изделия текстильные. Формирование и склеивание полотна в нетканых материалах. Словарь. IDT ISO 11224:2003 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 12140-1-2025 RU.1.500-2024 | Прицепы сельскохозяйственные и прицепной инвентарь. Домкраты сцепного устройства. Часть 1. Конструкционная безопасность, методы испытаний и критерии приемки. IDT ISO 12140-1:2020 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 12140-2-2025 RU.1.501-2024 | Прицепы сельскохозяйственные и прицепной инвентарь. Домкраты сцепного устройства. Часть 2. Безопасность применения, методы испытаний и критерии приемки. IDT ISO 12140-2:2020 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 13766-1-2025  BY.1.020-2024 | Машины землеройные и строительная техника. Электромагнитная совместимость машин с внутренним источником электропитания. Часть 1. Общие требования к электромагнитной совместимости при обычных электромагнитных условиях окружающей среды. - Взамен ГОСТ ISO 13766-2014. IDT ISO 13766-1:2018 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 13766-2-2025  BY.1.021-2024 | Машины землеройные и строительная техника. Электромагнитная совместимость машин с внутренним источником электропитания. Часть 2. Дополнительные требования к электромагнитной совместимости для функциональной безопасности. IDT ISO 13766-2:2018. - Взамен ГОСТ ISO 13766-2014 | BY AM TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 13919-1-2025 RU.1.433-2024 | Соединения, полученные электронно-лучевой и лазерной сваркой. Требования и рекомендации по уровням качества. Часть 1. Сталь, никель, титан и их сплавы. - Взамен ГОСТ ISO 13919-1-2017. IDT ISO 13919-1:2019 | RU AM TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 13919-2-2025 RU.1.432-2024 | Соединения, полученные электронно-лучевой и лазерной сваркой. Требования и рекомендации по уровням качества. Часть 2. Алюминий, магний и их сплавы, и чистая медь. - Взамен ГОСТ ISO 13919-2-2017. IDT ISO 13919-2:2021 | RU AM TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 13935-1-2025 RU.1.529-2024 | Материалы и изделия текстильные. Свойства швов на материалах и готовых текстильных изделиях при растяжении. Часть 1. Определение максимального усилия при разрыве шва методом полоски. - Взамен ГОСТ 28073-89. IDT ISO 13935-1:2014 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 13936-1-2025 RU.1.526-2024 | Материалы и изделия текстильные. Определение раздвигаемости нитей ткани в шве. Часть 1. Метод открытия фиксированного шва. IDT ISO 13936-1:2004 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 13936-2-2025 RU.1.527-2024 | Материалы и изделия текстильные. Определение раздвигаемости нитей ткани в шве. Часть 2. Метод фиксированной нагрузки. IDT ISO 13936-2:2004 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 13936-3-2025 RU.1.528-2024 | Материалы и изделия текстильные. Определение раздвигаемости нитей ткани в шве. Часть 3. Метод зажима иглой. IDT ISO 13936-3:2005 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 14851-2025 BY.1.026-2024 | Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биологическому разложению в водной среде. Метод измерения потребления кислорода в закрытом респирометре. IDT ISO 14851:2019. На основе СТБ ISO 14851-2020 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 14852-2025 BY.1.027-2024 | Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биологическому разложению в водной среде. Метод анализа количества выделяемого диоксида углерода. IDT ISO 14852:2021 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 14855-1-2025 BY.1.028-2024 | Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биологическому разложению в контролируемых условиях компостирования. Метод с применением анализа выделяемого диоксида углерода. Часть 1. Общий метод. IDT ISO 14855-1:2012 | BY AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 14855-2-2025 BY.1.029-2024 | Определение способности к полному аэробному биологическому разложению в контролируемых условиях компостирования. Метод определения количества выделяемого диоксида углерода. Часть 2. Гравиметрический метод измерения количества диоксида углерода, выделяемого при испытаниях в лабораторных условиях. IDT ISO 14855-2:2018. На основе СТБ ISO 14855-2-2020 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO/IEC 16022-2025  RU.1.307-2023 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода Data Matrix. IDT ISO/IEC 16022:2024. На основе ГОСТ Р ИСО/МЭК 16022-2008 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 16090-1-2025  RU.1.626-2024 | Безопасность станков. Обрабатывающие центры, фрезерные станки, автоматические линии. Часть 1. Требования безопасности. – Взамен ГОСТ EN 12417-2016 IDT ISO 16090-1:2022 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 16212-2020 Изм.№ 1 BY.1.033-2023 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 16929-2025  BY.1.030-2024 | Пластмассы. Определение степени распада пластмассовых материалов при определенных условиях компостирования в процессе опытного испытания. IDT ISO 16929:2021. На основе СТБ ISO 16929-2020 | BY AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO/IEC 17043-2025 BY.1.011-2024 | Оценка соответствия. Общие требования к компетентности провайдеров проверки квалификации.- Взамен ГОСТ ISO/IEC 17043-2013. IDT ISO/IEC 17043:2023 | BY AZ AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 17556-2025  BY.1.031-2024 | Пластмассы. Определение полного аэробного биологического разложения пластмасс в почве путем измерения потребления кислорода в респирометре или количества выделяемого диоксида углерода. IDT ISO 17556:2019. На основе СТБ ISO 17556-2020 | BY AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 18163-2025 RU.1.487-2022 | Одежда. Цифровая примерка. Словарь и терминология, используемая для виртуальных предметов одежды. IDT ISO 18163:2016 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 18415-2020 Изм.№ 1 BY.1.034-2023 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 18416-2018 Изм.№ 1 BY.1.035-2023 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 19085-6-2025 RU.1.047-2025 | Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 6. Станки фрезерные вертикальные с нижним расположением шпинделя. IDT ISO 19085-6:2024 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 19085-11-2025 RU.1.048-2025 | Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 11. Станки комбинированные. - Взамен ГОСТ EN 859-2015, ГОСТ EN 860-2015, ГОСТ EN 861-2015. IDT ISO 19085-11:2024 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 21033-2025 RU.1.021-2024 | Жиры и масла животные и растительные. Определение микроэлементов методом оптической эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ОЭС-ИСП). IDT ISO 21033:2016 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 21149-2020 Изм.№ 1 BY.1.036-2023 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных бактерий | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 21150-2018 Изм.№ 1 BY.1.037-2023 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 21940-21-2025  RU.1.258-2025 | Вибрация. Балансировка роторов. Часть 21. Характеристики балансировочных станков и методы их проверки. - Взамен ГОСТ 20076-2007. IDT ISO 21940-21:2022 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 21940-23-2025  RU.1.259-2025 | Вибрация. Балансировка роторов. Часть 23. Ограждения и другие средства защиты балансировочных станков. - Взамен ГОСТ 31321-2006. IDT ISO 21940-23:2012 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO /TS 22115-2025 RU.1.022-2024 | Жиры и масла животные и растительные. Разделение классов липидов с помощью капиллярной газовой хроматографии (метод "отпечатка пальцев"). IDT ISO/TS 22115:2021 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 22717-2018 Изм.№ 1 BY.1.038-2023 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 22718-2018  Изм.№ 1 BY.1.039-2023 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 22774-2025  RU.1.115-2024 | Обувь. Методы испытаний фурнитуры. Шнурки обувные. Сопротивление истиранию IDT ISO 22774:2004 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 22775-2025  RU.1.112-2024 | Обувь. Методы испытаний фурнитуры. Фурнитура металлическая. Коррозионная стойкость IDT ISO 22775:2004 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 22776-2025  RU.1.113-2024 | Обувь. Методы испытаний фурнитуры. Застежки текстильные. Определение прочности сдвига до и после многократного закрывания. IDT ISO 22776:2004 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 22777-2025  RU.1.114-2024 | Обувь. Методы испытаний фурнитуры. Застежки текстильные. Определение прочности отрыва до и после многократного закрывания IDT ISO 22777:2004 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 23674-2025 BY.1.031-2023 | Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Определение следовых количеств ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии с термического разложением в анализаторе ртути. IDT ISO 23674:2022 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 23821-2025 BY.1.032-2023 | Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Определение следовых количеств ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии холодного пара после разложения под давлением. IDT ISO 23821:2022 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 26303-2025  RU.1.046-2025 | Станки металлорежущие. Оценка краткосрочной воспроизводимости процессов механической обработки. IDT ISO 26303:2022 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 50001-2021 Изм.№ 1 BY.1.057-2024 | Системы энергетического менеджмента. Требования и руководство по применению | BY AM KG TJ UZ |