**ДОКУМЕНТЫ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ,   
ПРИНЯТЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОЛОСОВАНИЯ В АИС МГС**(протоколы № 157-П от 26 декабря 2022 г., № 158-П от 20 января 2023 г., № 159-П от 28 февраля 2023 г.,   
№ 160-П от 31 марта 2023 г., № 161-П от 28 апреля 2023 г. и № 162-П от 31 мая 2023 г.)

|  | Обозначение НД | Наименование стандарта, обозначение  пересматриваемого стандарта | Присоединившиеся государства |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 8.033–2023 RU.3.007-2022 | Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений активности радионуклидов, удельной активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов радионуклидных источников. - Взамен ГОСТ 8.033-96 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 9.915–2023 RU.1.129-2022 | Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы неметаллические и изделия с их применением. Метод испытаний на микробиологическую стойкость в природных условиях в атмосфере. - Взамен ГОСТ 9.053-75 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 12.4.292–2023 RU.1.221-2020 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов. - Взамен ГОСТ 12.4.292-2015 | RU AM BY UZ |
|  | ГОСТ 12.4.321.6–2023 (EN 352-6:2020)  RU.1.459-2022 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 6. Противошумные наушники с аудиовходом, отвечающим требованиям безопасности  MOD EN 352-6:2020 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 12.4.321.9–2023 (EN 352-9:2020) RU.1.066-2022 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 9. Противошумные вкладыши с аудиовходом, отвечающим требованиям безопасности  MOD EN 352-9:2020 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 21.702-2022 Изм.№ 1  RU.1.513-2021 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 22.0.03–2022 RU.1.335-2021 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 22.0.03-97 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 22.0.07–2022 RU.1.334-2021 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров. - Взамен  ГОСТ 22.0.07-97 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 78-2014  Изм.№ 1  BY.1.121-2020 | Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия | BY AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 473.1–2023 RU.1.031-2022 | Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения кислотостойкости. - Взамен ГОСТ 473.1-81 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 632-80  Изм.№ 5  RU.1.546-2017 | Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 633-80  Изм.№ 4  RU.1.545-2017 | Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 949–2023 RU.1.597-2015 | Баллоны стальные бесшовные на рабочее давление не более 30,0 МПа (305,9 кгс/см2) вместимостью не более 100 л для транспортировки, хранения и использования газов. Технические условия. - Взамен ГОСТ 949–73 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 1461–2023 RU.1.084-2022 | Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 4157-2023  RU.1.126-2022 | Изделия огнеупорные динасовые. Технические условия. - Взамен ГОСТ 4157–79 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 4784-2019  Изм.№ 1 RU.1.493-2021 | Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 5479–2023 RU.1.176-2022 | Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения неомыляемых веществ. - Взамен ГОСТ 5479-64  NEQ ISO 18609:2000 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 5480–2023 RU.1.339-2021 | Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Методы определения мыла. - Взамен ГОСТ 5480-59 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 5721–2022 RU.1.098-2019 | Подшипники качения. Подшипники роликовые сферические двухрядные с асимметричными роликами. Общие технические требования - Взамен ГОСТ 5721-75, ГОСТ 8545–57 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 5953-2020  (ISO 556:2020 Изм.№ 1  RU.1.540-2021 | Кокс с размером кусков 20 мм и более.  Определение механической прочности | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 5973–2022 RU.1.016-2020 | Вагоны-самосвалы. Общие технические  условия. - Взамен ГОСТ 5973-2009,  ГОСТ 30549–98 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 6221-90  Изм.№ 2  BY.1.013-2022 | Аммиак безводный сжиженный. Технические условия | BY AM KZ RU UZ |
|  | ГОСТ 6370-2018  Изм.№ 1  RU.1.390-2020 | Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 7482–2023 RU.1.177-2022 | Глицерин. Правила приемки и методы испытаний. - Взамен ГОСТ 7482-96 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 7619–2023 RU.1.542-2021 | Шпат плавиковый. Методы физико-химического анализа. - Взамен ГОСТ 7619.0–81, ГОСТ 7619.1–74, ГОСТ 7619.2–81, ГОСТ 7619.3–81, ГОСТ 7619.4–81, ГОСТ 7619.5–81, ГОСТ 7619.6–81, ГОСТ 7619.7–81, ГОСТ 7619.8–81, ГОСТ 7619.9–81, ГОСТ 7619.10–75, ГОСТ 7619.11–77, ГОСТ 7619.12–77, ГОСТ 7619.13–91 и ГОСТ 19724–74 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 7634–2023 RU.1.104-2019 | Подшипники качения. Подшипники цилиндрические двухрядные и многорядные. Общие технические требования. - Взамен  ГОСТ 7634–75 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 8328–2022 RU.1.394-2020 | Подшипники качения. Подшипники цилиндрические однорядные. Классификация, указания по применению и эксплуатации - Взамен  ГОСТ 8328-75 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 8338–2022 RU.1.395-2020 | Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные. Классификация, указания по применению и эксплуатации. - Взамен ГОСТ 8338-75 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 9097-82  Изм.№ 2  BY.1.012-2022 | Сульфат аммония. Технические условия | BY AM KZ RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 9548–2023 RU.1.626-2019 | Битумы нефтяные кровельные. Технические условия. - Взамен ГОСТ 9548–74 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 9722–2023 RU.1.135-2022 | Порошок никелевый. Технические условия. – Взамен ГОСТ 9722-97 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 9941–2022 RU.1.525-2016 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойких высоколегированных сталей. Технические условия. - Взамен  ГОСТ 9941-81 | RU AM BY KZ UZ |
|  | ГОСТ 10200-2017  Изм.№ 1  RU.1.541-2021 | Пек каменноугольный электродный. Технические условия | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 10674–2022 RU.1.014-2020 | Вагоны-цистерны. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 10674–82 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 10935–2022 RU.1.222-2020 | Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 10935-2019 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 11851-2018  Изм.№ 1  RU.1.389-2020 | Нефть. Методы определения парафинов | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 12250–2023 RU.1.385-2021 | Консервы рыбные с растительными гарнирами и маслом. Технические условия. - Взамен  ГОСТ 12250–88 На основе применения  ГОСТ Р 57191-2016 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 16703–2022 RU.1.485-2021 | Приборы и комплексы осветительные.  Термины и определения. - Взамен  ГОСТ 16703–79 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 18662–2023 RU.1.136-2022 | Профили горячекатаные специальные взаимозаменяемые (СВП) для крепи горных выработок. Сортамент. - Взамен ГОСТ 18662-83 | RU AM BY KZ UZ |
|  | ГОСТ 19007–2023 RU.1.141-2022 | Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания. - Взамен ГОСТ 19007-73 NEQ ISO 9117-5:2012 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 20522-2012  Изм.№ 1  RU.1.505-2021 | Грунты. Методы статистической обработки  результатов испытаний | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 20793–2023 RU.1.367-2020 | Тракторы и машины сельскохозяйственные. Техническое обслуживание - Взамен  ГОСТ 20793-2009 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 21311–2023 RU.1.379-2021 | Рыба хрящевая мороженая. Технические условия. - Взамен ГОСТ 21311–75 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 21806-76  Изм.№ 7  RU.1.433-2020 | Электродетонаторы предохранительные  короткозамедленного действия. Технические условия | RU AM BY UZ |
|  | ГОСТ 23337-2014  Изм.№ 1  RU.1.172-2020 | Шум. Методы измерения шума на территориях жилой застройки и в помещениях жилых и  общественных зданий | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 23787.1–2023 RU.1.153-2022 | Растворы антисептического препарата ХМК. Технические требования, требования безопасности и методы анализа. - Взамен  ГОСТ 23787.1-84 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 24696–2023 RU.1.102-2019 | Подшипники качения. Подшипники роликовые сферические двухрядные с симметричными роликами. Общие технические требования. - Взамен ГОСТ 24696-81 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 25192-2012  Изм.№ 1  RU.1.504-2021 | Бетоны. Классификация и общие технические требования | RU AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 26522–2023 RU.1.534-2017 | Короткие замыкания в электроустановках. Термины и определения. - Взамен  ГОСТ 26522-85 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 26633-2015  Изм.№ 1  RU.1.503-2021 | Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия | RU AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 26838–2023 RU.1.037-2022 | Ящики и обрешетки деревянные. Нормы механической прочности. - Взамен ГОСТ 26838-86 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 26686–2022 RU.1.015-2020 | Вагоны-платформы. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 26686-96 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 26725–2022 RU.1.017-2020 | Полувагоны. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 26725-97 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 27365–2023 RU.1.099-2019 | Подшипники качения. Подшипники конические однорядные. Классификация, указания по применению и эксплуатации. - Взамен  ГОСТ 27365–87 NEQ ISO 355:2019 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 27558–2022 RU.1.129-2021 | Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста. - Взамен ГОСТ 27558-87 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 28006–2023 RU.1.337-2019 | Лента углеродная конструкционная. Технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 28584–2023 RU.1.127-2022 | Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения содержания влаги. - Взамен  ГОСТ 28584-90 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 29219–2023 RU.1.543-2021 | Концентраты плавиковошпатовые (флюоритовые) для использования в кислотной и керамической промышленности. Технические условия. - Взамен ГОСТ 29219-91 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 29220–2023 RU.1.544-2021 | Концентраты плавиковошпатовые металлургические. Технические условия. - Взамен  ГОСТ 29220-91 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 29336–2023 BY.1.014-2022 | Сульфат аммония технический. Определение массовой доли свободной серной кислоты титриметрическим методом. - Взамен  ГОСТ 29336-92 | BY AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 29337–2023 BY.1.015-2022 | Сульфат аммония технический. Определение массовой доли нерастворимого в воде остатка гравиметрическим методом. - Взамен  ГОСТ 29337-92 | BY AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 30801.5–2023 (IEC 60127-5:2016) RU.1.058-2022 | Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 5. Руководящие указания по оценке качества миниатюрных плавких вставок. - Взамен  ГОСТ 30801.5-2012 (IEC 60127-5:1989)  MOD IEC 60127-5(2016) | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 31805-2018  Изм.№ 1  RU.1.461-2021 | Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 31807-2018  Изм.№ 1  RU.1.460-2021 | Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 32080-2013  Изм.№ 2  RU.1.498-2021 | Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 32205-2013  Изм.№ 2  RU.1.458-2021 | Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Шкалы эталонов микроструктур | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 32221-2013  Изм.№ 2  RU.1.134-2022 | Концентраты медные. Методы анализа | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32513–2023 RU.1.456-2021 | Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия. - Взамен  ГОСТ 32513-2013 | RU AM KG UZ |
|  | ГОСТ 32514–2023 RU.1.086-2022 | Бензины автомобильные. Фотоколориметрический метод определения железа. - Взамен ГОСТ 32514-2013 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 32575.1–2023 RU.1.118-2022 | Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения. - Взамен ГОСТ 32575.1-2015 NEQ ISO 10245-1:2021 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 32696-2014  Изм.№ 2  RU.1.566-2020 | Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические  условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33173.2–2023 RU.1.119-2022 | Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 2. Краны стреловые самоходные. - Взамен  ГОСТ 33173.2-2014 NEQ ISO 8566-2:2016 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 33173.5–2023 RU.1.120-2022 | Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 5. Краны мостовые и козловые. - Взамен  ГОСТ 33173.5-2014 NEQ ISO 8566-5:2017 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 33290–2023 RU.1.143-2022 | Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 33290-2015 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 33435–2023 RU.1.610-2020 | Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. - Взамен ГОСТ 33435-2015 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 33748–2023 RU.1.392-2021 | Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия. - Взамен ГОСТ 33748-2016 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34045–2023 RU.1.001-2020 | Электроэнергетические системы. Оперативно-диспетчерское управление. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Противоаварийная автоматика энергосистем. Нормы и требования. - Взамен ГОСТ 34045-2017 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34057-2017  Изм.№  RU.1.227-2019 | Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34105–2023 RU.1.105-2020 | Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы. - Взамен  ГОСТ 34105-2017 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34388–2023 (ISO 9227:2017) RU.1.567-2020 | Трубы стальные. Метод испытаний коррозионной стойкости в соляном тумане. - Взамен  ГОСТ 34388-2018 MOD ISO 9227:2017 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34436-2018  Изм.№ 1  BY.1.029-2022 | Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия (Разработка изменения № 1 ГОСТ 34436-2018) | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 34464.5–2023 RU.1.123-2022 | Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 5 Краны мостовые и козловые NEQ ISO 9374-5:2021 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34465.5–2023 RU.1.121-2022 | Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 5. Краны мостовые и козловые. - Взамен  ГОСТ ИСО 7752-5-95 NEQ ISO 7752-5:2021 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34503-2018  Изм.№ 1  RU.1.063-2021 | Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34711-2021  Изм.№ 1  RU.1.088-2022 | Газ природный. Определение массовой концентрации водяных паров | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34916.1–2022 RU.1.501-2021 | Интеллектуальная собственность. Использование объектов интеллектуальной собственности в сети Интернет. Часть 1. Общие положения | RU AM KG UZ |
|  | ГОСТ 34917–2022 RU.1.502-2021 | Интеллектуальная собственность. Определение уровня контрафактности товаров на региональном уровне | RU AM KG UZ |
|  | ГОСТ 34918–2022 RU.1.002-2019 | Автоматизированные системы диспетчерского управления движением поездов на железнодорожных линиях различных категорий. Общие требования | RU AM BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 34919–2022 RU.1.486-2021 | Освещение наружное утилитарное. Методы расчета нормируемых параметров | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34920–2022 RU.1.487-2021 | Освещение наружное утилитарное. Методы измерений нормируемых параметров | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34921–2023 KZ.1.042-2021 | Продукты из конины национальные. Технические условия | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34922–2023 KZ.1.047-2021 | Консервы из мяса птицы в желе. Технические условия. - Взамен ГОСТ 7991-77, ГОСТ 608-93 | KZ AM BY KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 34923–2023 KZ.1.053-2021 | Качество воды. Метод определения нитрат-ионов | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34924–2023 KZ.1.054-2021 | Качество воды. Определение содержания микроэлементов методом атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи | KZ AM BY KG RU UZ |
|  | ГОСТ 34925–2023 KZ.1.055-2021 | Качество воды. Определение перманганатной окисляемости | KZ AM BY KG RU UZ |
|  | ГОСТ 34926–2023 KZ.1.004-2020 | Железнодорожный подвижной состав и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта. Требования к составу, содержанию, оформлению, разработке, аттестации, верификации и валидации методик испытаний | KZ AM BY KG RU UZ |
|  | ГОСТ 34927–2023 KZ.1.045-2021 | Консервы из конины и мясных субпродуктов. Технические условия | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34928–2023 KZ.1.046-2021 | Изделия колбасные полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34929–2023 KZ.1.048-2021 | Изделия кондитерские. Жент. Общие технические условия | KZ AM BY KG RU UZ |
|  | ГОСТ 34930–2023 KZ.1.074-2021 | Семена масличных культур и продукты их переработки. Инфракрасный термогравиметрический метод определения влажности | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34931–2023 RU.1.071-2021 | Автомобильные транспортные средства. Подшипники роликовые игольчатые карданные. Общие технические условия | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34932–2023 RU.1.046-2020 | Материалы полимерсодержащие конструкционные и отделочные для внутреннего оборудования пассажирских вагонов. Требования безопасности и методы контроля | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34933–2023 KZ.1.017-2019 | Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций таллия, селена и серебра методом инверсионной вольтамперометрии . На основе применения  СТ РК 2487-2014. | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34934–2023 KZ.1.018-2019 | Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций кобальта, олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии. На основе применения  СТ РК 2486-2014 | KZ AM BY KG |
|  | ГОСТ 34935–2023 RU.1.045-2020 | Освещение наружное объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34936–2023 RU.1.586-2019 | Изделия остекления железнодорожного  подвижного состава. Общие технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34937–2023 RU.1.589-2019 | Соединения заклепочные для железнодорожных вагонов. Технические требования | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34938–2023 RU.1.537-2021 | Судебно-почерковедческая экспертиза.  Термины и определения. На основе применения ГОСТ Р 59508—2021 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34939–2023 RU.1.471-2020 | Локомотивы. Требования к прочности и динамическим качествам. На основе применения  ГОСТ Р 55513-2013 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34940–2023 RU.1.380-2021 | Рыба провесная. Технические условия | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34941–2023 RU.1.381-2021 | Пельмени рыбные мороженые. Технические условия | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34942–2023 RU.1.382-2021 | Пресервы из разделанной сельди в заливке, соусе или масле. Технические условия. - Взамен ГОСТ 7453-86 в части ассортимента пресервов из сельди | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34943–2023 RU.1.383-2021 | Консервы из краба. Технические условия. - Взамен ГОСТ 34186-2017, ГОСТ 7403-2015, ГОСТ 20919-75. Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 51488-99 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34944–2023 RU.1.384-2021 | Пресервы из разделанной сиговой рыбы в заливке, соусе или масле. Технические условия. - Взамен ГОСТ 7453-86 в части пресервов из сиговой рыбы | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34945–2023 KZ.1.077-2021 | Изделия из полистирола и сополимеров стирола. Определение бутадиена в воздушных и водных средах | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34946–2023 BY.1.060-2019 | Противодымные экраны. Общие технические требования. Методы испытаний | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 34947–2023 RU.1.139-2022 | Предметы ухода за детьми. Соски детские. Определение N-нитрозоаминов и N-нитрозообразующих веществ. - Взамен  ГОСТ EN 12868-2013 NEQ EN 12868:2017 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34948–2023 RU.1.140-2022 | Изделия из резины для детей. Определение фталевого ангидрида | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34949–2023 RU.1.303-2018 | Краны машиниста тормозные подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34950–2023 RU.1.519-2019 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Участки магистрального нефтепровода и нефтепродуктопровода, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов. Проектирование | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34951–2023 (EN 10020:2000) RU.1.137-2022 | Сталь. Определение и классификация по химическому составу и классам качества  На основе применения  MOD ГОСТ Р 54384-2011 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34952–2023 RU.1.122-2022 | Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Канаты Требования безопасности | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34953–2023 RU.1.371-2020 | Техника сельскохозяйственная. Машины для уборки плодов и ягод. Методы испытаний | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34954–2023 RU.1.265-2020 | Техника сельскохозяйственная. Машины для товарной обработки плодов. Методы испытаний | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34955–2023 AM.1.001-2022 | Консервы. Пряные овощи и зелень маринованные. Технические условия | AM BY KZ KG RU UZ |
|  | ГОСТ 34956-2023  (ISO 6270-1:2017)  RU.1.142-2022 | Материалы лакокрасочные. Определение стойкости во влажной среде. Конденсация  (одностороннее воздействие)  MOD ISO 6270-1:2017 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34957–2023 RU.1.181-2022 | Продукты пищевые. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания тилозина | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34958–2023 RU.1.568-2022 | Грибы шампиньоны свежие культивируемые. Технические условия На основе применения ГОСТ Р 56827-2015 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34959–2023 RU.1.573-2022 | Грибы вешенки свежие культивируемые.  Технические условия На основе применения ГОСТ Р 56636-2015 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34960–2023 KZ.1.020-2019 | Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Миниатюризированный метод (наиболее вероятное число)для поверхностных и сточных вод  IDT ISO 7899-1:1998/Cor.1:2000 | KZ AM BY KG RU UZ |
|  | ГОСТ 34961–2023 RU.1.358-2018 | Система разработки и постановки продукции на производство. Тяговый подвижной состав. Критерии и порядок проведения работ по модернизации, модификации и совершенствованию | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34962–2023 (ISO 23219:2022) RU.1.087-2022 | Газ природный. Представление данных газохроматографического анализа. Формат файла XML MOD ISO 23219:2022 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34963–2023 RU.1.185-2022 | Чай растворимый с добавками ароматизаторов и/или продуктов растительного происхождения. Технические условия На основе применения ГОСТ Р 55327-2012 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34964–2023 RU.1.186-2022 | Напиток чайный из кипрея узколистного.  Технические условия | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34965–2023 RU.1.015-2019 | Арматура трубопроводная. Приводы в огнестойком исполнении | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34966.1–2023 (IEC 62909-1:2017) RU.1.050-2022 | Преобразователи силовые двунаправленные, подсоединенные к электросети. Часть 1.  Общие требования MOD IEC 62909-1:2017 | RU AM KG UZ |
|  | ГОСТ EN 1149-5–2023 RU.1.224-2021 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Электростатические свойства. Часть 5. Технические требования IDT EN 1149-5:2018 . На основе применения ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ EN 1434-1–2023 BY.1.001-2022 | Теплосчетчики. Часть 1. Общие требования. - Взамен ГОСТ EN 1434-1-2018  IDT EN 1434-1:2015+A1:2018 | BY AM KG RU UZ |
|  | ГОСТ EN 1434-2–2023 BY.1.002-2022 | Теплосчетчики. Часть 2. Требования к конструкции. - Взамен ГОСТ EN 1434-2-2018  IDT EN 1434-2:2015+A1:2018. | BY AM KG RU UZ |
|  | ГОСТ EN 1434-4–2023 BY.1.003-2022 | Теплосчетчики. Часть 4. Испытания с целью утверждения типа. - Взамен ГОСТ EN 1434-4-2018 IDT EN 1434-4:2015+A1:2018 | BY AM KG RU UZ |
|  | ГОСТ EN 1434-5–2023 BY.1.004-2022 | Теплосчетчики. Часть 5. Первичная поверка. - Взамен ГОСТ EN 1434-5-2018  IDT EN 1434-5:2015+A1:2019 | BY AM KG RU UZ |
|  | ГОСТ EN 1434-6–2023 BY.1.005-2022 | Теплосчетчики. Часть 6. Установка, ввод в эксплуатацию, контроль и техническое обслуживание. - Взамен ГОСТ EN 1434-6-2018  IDT EN 1434-6:2015+A1:2019 | BY AM KG RU UZ |
|  | ГОСТ EN 50395–2023 BY.1.096-2018 | Методы электрических испытаний силовых низковольтных кабелей. IDT EN 50395:2005 На основе применения СТБ EN 50395-2013 | BY AM KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 60034-1–2023 KZ.1.023-2019 | Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационных характеристик. - Взамен  ГОСТ IEC 60034-1-2014 IDT IEC 60034-1:2017 | KZ AM BY KG RU UZ |
|  | ГОСТ 60127-2–2023 RU.1.056-2022 | Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубчатые плавкие вставки. - Взамен ГОСТ IEC 60127-2-2013 IDT IEC 60127-2(2020) | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 60127-3–2023 RU.1.057-2022 | Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки. - Взамен ГОСТ IEC 60127-3-2013 IDT IEC 60127-3(2020) | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 60702-3–2023 RU.1.049-2022 | Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 3. Требования безопасности при эксплуатации IDT IEC 60702-3:2016 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60884-2-5–2023 RU.1.051-2022 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний. - Взамен ГОСТ 30988.2.5-2003 IDT IEC 60884-2-5(2017) | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 60947-4-2–2023 RU.1.052-2022 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-2. Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока. - Взамен ГОСТ IEC 60947-4-2-2017 IDT IEC 60947-4-2:2020 | RU AM KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 60999-2–2023 RU.1.054-2022 | Соединительные устройства. Требования безопасности к винтовым и безвинтовым контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 кв. мм. - Взамен ГОСТ 31602.2-2012  IDT IEC 60999-2(2003) | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 61000-4-16–2023 BY.1.086-2020 | Электромагнитная совместимость. Часть 4-16. Методы испытаний и измерений. Испытания на помехоустойчивость к кондуктивным помехам общего вида в диапазоне частот от 0 Гц до 150 кГц. - Взамен ГОСТ IEC 61000-4-16-2014 IDT IEC 61000-4-16:2015 ТР ТС 020/2011 | BY AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 61058-2-4–2023 RU.1.055-2022 | Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям. - Взамен ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  IDT IEC 61058-2-4(2018) | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 61204-7–2023 RU.1.053-2022 | Источники питания низковольтные импульсные. Часть 7. Требования безопасности. –  Взамен ГОСТ IEC 61204-7-2014  IDT IEC 61204-7:2016 | RU AM KG UZ |
|  | ГОСТ IEC/TR 61340-1–2023 RU.1.452-2022 | Электростатика. Электростатические явления. Физические основы и методы измерений  IDT IEC TR 61340-1:2012+AMD1:2020 CSV  На основе применения ГОСТ Р 53734.1-2014 | RU AM BY UZ |
|  | ГОСТ IEC 61340-2-3–2023 RU.1.453-2022 | Электростатика. Методы испытаний. Методы определения сопротивления и удельного сопротивления твёрдых плоских материалов, используемых для предотвращения накопления электростатического заряда IDT IEC 61340-2-3(2016) На основе применения  ГОСТ Р 53734.2.3-2010 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 61340-5-3–2023 RU.1.454-2022 | Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Классификация свойств и требований к упаковке изделий, чувствительных к электростатическому разряду IDT IEC 61340-5-3:2022 На основе применения ГОСТ Р 53734.5.3-2013 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC TS 61340-5-4–2023 RU.1.420-2022 | Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Проверка соответствия  IDT IEC/TS 61340-5-4:2021 | RU AM BY UZ |
|  | ГОСТ IEC 61557-14–2023 BY.1.079-2018 | Сети электрические распределительные низковольтные до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 14. Аппаратура для испытания безопасности электрического оборудования машин  IDT IEC 61557-14:2013 | BY AM KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 61557-15–2023 BY.1.080-2018 | Сети электрические распределительные низковольтные до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 15. Требования функциональной безопасности к устройствам контроля изоляции в IT-системах и аппаратуре для выявления мест повреждения изоляции в IT-системах  IDT IEC 61557-15(2014) | BY AM KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 61557-16–2023 BY.1.081-2018 | Сети электрические распределительные низковольтные до 1 000 В переменного тока и 1 500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 16. Аппаратура для испытания эффективности средств защиты для электрического и (или) медицинского электрического оборудования  IDT IEC 61557-16:2014 | BY AM KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 62026-7–2023 BY.1.086-2018 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и устройствами. Часть 7. CompoNet  IDT IEC 62026-7:2010 | BY AM KG RU UZ |
|  | ГОСТ IEC 62838–2022 BY.1.039-2018 | Лампы со светоизлучающими диодами общего освещения с напряжением питающей сети не более 50 В эффективного переменного тока или 120 В постоянного тока без пульсаций. Требования безопасности IDT IEC 62838:2015 | BY AM KG RU UZ |
|  | ГОСТ IEC 62868–2022 BY.1.089-2018 | Источники света с органическими светоизлучающими диодами для общего освещения. Безопасность. Часть 1. Общие требования и испытания IDT IEC 62868:2014 | BY AM KG RU UZ |
|  | ГОСТ ISO 90-1–2023 RU.1.042-2022 | Контейнеры металлические легкие. Определения и методы определения размеров и вместимости. Часть 1. Банки, открываемые сверху IDT ISO 90-1:1997 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 90-2–2023 RU.1.043-2022 | Контейнеры металлические легкие. Определения и методы определения размеров и вместимости. Часть 2. Банки общего назначения IDT ISO 90-2:1997 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 90-3–2023 RU.1.044-2022 | Контейнеры металлические легкие. Определения и методы определения размеров и вместимости. Часть 3. Баллоны для аэрозоля  IDT ISO 90-3:2000 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 105-Е04–2023 KZ.1.026-2021 | Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е04. Метод определения устойчивости окраски к поту. - Взамен ГОСТ ISO 105-Е04-2014; ГОСТ 9733.6-83  IDT ISO 105-E04:2013 | KZ AM BY KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 105-X12–2023 KZ.1.027-2021 | Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Х12. Метод определения устойчивости окраски к трению. - Взамен ГОСТ ISO 105-X12-2014 и ГОСТ 9733.27-83 | KZ AM BY KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 217–2023 RU.1.154-2022 | Бумага. Промышленные форматы листа. Обозначение и допуски для основных и дополнительных диапазонов и указание машинного направления. - Взамен ГОСТ ISO 217-2014 IDT ISO 217:2013 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 248-1–2023 RU.1.138-2022 | Каучук. Определение содержания летучих веществ. Часть 1. Метод горячего вальцевания и метод с использованием термостата. - Взамен ГОСТ ISO 248-1-2013 IDT ISO 248-1:2021 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 1833-9–2023 KZ.1.011-2021 | Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 9. Смеси ацетатас некоторыми другими волокнами (метод с использованием бензилового спирта). - Взамен  ГОСТ ISO 1833-9-2013 IDT ISO 1833-9:2019 | KZ AM BY KG RU UZ |
|  | ГОСТ ISO 1833-10–2023 KZ.1.012-2021 | Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 10. Смеси триацетата или полилактида с некоторыми другими волокнами (метод с использованием дихлорметана). - Взамен ГОСТ ISO 1833-10-2011  IDT ISO1833-10:2019 | KZ AM BY KG RU UZ |
|  | ГОСТ ISO 1833-16–2023 KZ.1.018-2021 | Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 16. Смеси полипропиленовых волокон и некоторыми другими волоконами (метод с использованием ксилола). - Взамен ГОСТ ISO 1833-16-2015  IDT ISO 1833-16-2019 | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 3834-2–2023 KZ.1.056-2021 | Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 2. Всесторонние требования к качеству  IDT ISO 3834-2:2021 | KZ AM BY KG RU UZ |
|  | ГОСТ ISO 3834-3–2023 KZ.1.057-2021 | Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 3. Стандартные требования к качеству IDT ISO 3834-3:2021 | KZ AM BY KG RU UZ |
|  | ГОСТ ISO 3998–2023 RU.1.488-2022 | Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости к определенным насекомым-вредителям IDT ISO 3998:1977 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 4211-2–2023 KZ.1.034-2021 | Мебель. Испытания поверхности. Часть 2. Оценка устойчивости к воздействию влажного тепла. - Взамен ГОСТ ISO 4211-2-2012  IDT ISO 4211-2:2013 | KZ AM BY KG RU UZ |
|  | ГОСТ ISO 4211-3–2023 KZ.1.035-2021 | Мебель. Испытание поверхностей. Часть 3. Оценка устойчивости к воздействию сухого тепла. - Взамен ГОСТ ISO 4211-3-2012  IDT ISO 4211-3:2013 | KZ AM BY KG RU |
|  | ГОСТ ISO 5006–2023 BY.1.067-2020 | Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Метод испытания и критерии эффективности. - Взамен ГОСТ ISO 5006-2014  IDT ISO 5006:2017 | BY AM KG RU UZ |
|  | ГОСТ ISO 5502–2023 RU.1.596-2022 | Жмыхи и шроты. Подготовка пробы для испытаний IDT ISO 5502:1992 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 6330–2023 KZ.1.029-2021 | Материалы и изделия текстильные. Процедуры домашней стирки и сушки для испытаний текстильных материалов и изделий. - Взамен ГОСТ ISO 6330-2011 IDT ISO 6330:2021 | KZ AM BY KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 7150-1–2023 KZ.1.052-2021 | Качество воды. Определение содержания азота аммонийного. Часть 1. Ручной спектрометрический метод IDT ISO 7150-1:1984 | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 7870-3–2023 RU.1.206-2022 | Статистические методы. Контрольные карты. Часть 3. Приемочные контрольные карты  IDT ISO 7870-3:2020 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 7870-5–2023 RU.1.207-2022 | Статистические методы. Контрольные карты. Часть 5. Специальные контрольные карты  IDT ISO 7870-5:2014 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 8262-3–2023 KZ.1.041-2019 | Продукция молочная и пищевая продукция на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла-Бернтропа (контрольный метод). Часть 3. Специальные случаи - IDT ISO 8262-3:2005 | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 9073-4–2023 RU.1.594-2022 | Материалы нетканые. Методы испытаний. Часть 4. Определение сопротивления раздиру трапецеидальным методом  IDT ISO 9073-4:2021 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 10261–2023 RU.1.715-2022 | Машины землеройные. Система обозначения идентификационного номера изделия. -  Взамен ГОСТ ISO 10261-2014  IDT ISO 10261:2021 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 10893-1–2023 RU.1.083-2021 | Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 1. Автоматизированный контроль герметичности электромагнитным методом  IDT ISO 10893-1:2011 На основе применения  ГОСТ Р ИСО 10893-1-2016 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 10893-2–2023 RU.1.227-2021 | Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 2. Автоматизированный контроль вихретоковым методом для обнаружения дефектов  IDT ISO 10893-2:2011 На основе применения ГОСТ Р ИСО 10893-2–2016 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 10893-3–2023 RU.1.084-2021 | Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 3. Автоматизированный контроль методом рассеяния магнитного потока по всей поверхности труб из ферромагнитной стали для  обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов IDT ISO 10893-3:2011 На основе применения ГОСТ Р ИСО 10893-3-2016 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 10993-15–2023 RU.1.011-2022 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 15. Идентификация и количественное определение продуктов деградации изделий из металлов и сплавов. - Взамен ГОСТ ISO 10993-15-2011 IDT ISO 10993-15:2019 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 11641–2023 KZ.1.002-2021 | Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту. - Взамен ГОСТ 30835-2003  (ИСО 11641:1997 IDT ISO 11641:2012 | KZ AM BY KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 12821–2023 RU.1.024-2022 | Упаковка стеклянная. Бутылки. Венчик 26 Н 180 под кронен-крышку. Размеры  IDT ISO 12821:2019 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 12822–2023 RU.1.026-2022 | Упаковка стеклянная. Бутылки. Венчик 26 Н 126 под кронен-крышку. Размеры. - Взамен ГОСТ ISO 12822–2018 IDT ISO 12822:2020 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 13939–2023 RU.1.399-2020 | Подшипники скольжения.Испытание статистической грузоподъемности, коэффициента трения и ресурса лепестковых газодинамических радиальных подшипников скольжения  IDT ISO 13939:2019 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 13957–2023 RU.1.152-2022 | Трубы и фитинги из пластмасс. Т-образные седловые отводы из полиэтилена (ПЭ). Метод определения стойкости к удару  IDT ISO 13957:1997 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 14673-2–2023 KZ.1.045-2019 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов. Часть 2.  Метод c применением разделения потока (Практический метод). IDT ISO 14673-2:2004 | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 14673-3–2023 KZ.1.046-2019 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов. Часть 3.  Метод определения посредством восстановления кадмием и анализа впрыскивания жидкости с поточным диализом (распространенный метод). IDT ISO 14673-3:2004 | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 16266-2–2023 KZ.1.051-2021 | Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Часть 2. Метод наиболее вероятного числа  IDT ISO 16266-2:2018 | KZ AM BY KG RU UZ |
|  | ГОСТ ISO 17226-2–2023 KZ.1.004-2021 | Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Метод с использованием колориметрического анализа. - Взамен  ГОСТ ISO 17226-2-2011 IDT ISO 17226-2:2018 | KZ AM BY KG RU UZ |
|  | ГОСТ ISO 18454–2023 KZ.1.032-2021 | Обувь. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний обуви и деталей обуви. - Взамен  ГОСТ ISO 18454-2011 IDT ISO 18454:2018 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 18488–2023 RU.1.151-2022 | Полиэтилен для трубопроводных систем. Определение модуля деформационного упрочнения. Метод испытания  IDT ISO 18488:2015 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO/TR 18568–2023 RU.1.039-2022 | Упаковка и окружающая среда. Маркировка для идентификации материала упаковки IDT ISO/TR 18568:2021 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 19932-1–2023 RU.1.117-2022 | Оборудование для защиты растений. Ранцевые опрыскиватели. Часть 1. Требования безопасности и экологические требования  IDT ISO 19932-1:2013 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 19932-2–2023 RU.1.116-2022 | Оборудование для защиты растений. Ранцевые опрыскиватели. Часть 2. Методы испытаний IDT ISO 19932-2:2013 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 20295–2023 RU.1.159-2022 | Качество почвы. Определение содержания перхлората в почве методом ионной хроматографии IDT ISO 20295:2018 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 20864–2023 KZ.1.030-2021 | Обувь. Методы испытаний задников и подносков. Механические характеристики.  IDT ISO 20864:2004. На основе применения  СТ РК ИСО 20864-2011 | KZ AM BY RU |
|  | ГОСТ ISO 21322–2023 BY.1.016-2022 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Проведение испытаний продукции на носителях IDT ISO 21322:2020 | BY AM BY KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO/TS 22176–2023 BY.1.017-2022 | Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Разработка общего подхода к валидации количественных аналитических методов IDT ISO/TS 22176:2020 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 22308-1–2023 RU.1.041-2022 | Кора пробковая, отобранная для использования в укупорке бутилированной продукции. Часть1. Сенсорный анализ. Методология сенсорного анализа путем вымачивания. - Взамен ГОСТ ISO 22308–2016 IDT ISO 22308-1:2021 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 22423–2023 RU.1.641-2019 | Подшипники скольжения. Испытание статистической грузоподъемности, момента вращения, коэффициента трения и ресурса лепестковых газодинамических упорных подшипников скольжения IDT ISO 22423:2019 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO/TR 22582–2023 RU.1.183-2022 | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы выпаривания экстракта и расчет органических индексов. Дополнительная информация для применения ISO 16128-2  IDT ISO/TR 22582:2019 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 22649–2023 RU.1.478-2022 | Обувь. Методы испытания основных и вкладных стелек. Абсорбция и десорбция воды  IDT ISO 22649:2016 На основе применения  ГОСТ Р ИСО 22649-2014 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO/TR 23199–2023 RU.1.182-2022 | Продукция парфюмерно-косметическая. Расчет органических индексов гидролатов. Дополнительная информация для применения  ISO 16128-2 IDT ISO/TR 23199:2019 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ ISO 23443–2023 KZ.1.049-2021 | Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение β-каротина, ликопина и лютеина с помощью обращенно-фазовой ультравысокоэффективной жидкостной хроматографии (ОФ-УВЭЖХ) IDT ISO 23443:2020 | KZ AM BY KG RU UZ |
|  | ГОСТ ISO 24266–2023 RU.1.477-2022 | Обувь. Методы испытаний готовой обуви. Устойчивость к многократному изгибу  IDT ISO 24266:2020 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 28862–2023 RU.1.040-2022 | Упаковка. Упаковка, недоступная для открывания детьми. Требования и методы испытаний упаковки нефармацевтической продукции, не не имеющей функции повторного закрывания IDT ISO 28862:2018 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 29621–2023 KZ.1.040-2021 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологическим низким риском. - Взамен  ГОСТ ISO 29621-2013 IDT ISO 29621:2017 | KZ AM BY RU UZ |
|  | РМГ 149–2023 BY.3.001-2020 | Контроль неразрушающий. Межгосударственные межлабораторные сличения с использованием калибровочного образца №1 | BY AM KZ UZ |