**ДОКУМЕНТЫ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ,   
ПРИНЯТЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОЛОСОВАНИЯ В АИС МГС**(протоколы № 136-П от 29 января 2021 г., № 137-П от 26 февраля 2021 г., № 138-П от 19 марта 2021 г.,   
№ 139-П от 30 апреля 2021 г., № 140-П от 24 мая 2021 г. и № 141-П от 30.06.2021 г.)

|  | Обозначение НД | Наименование стандарта, обозначение  пересматриваемого стандарта | Присоединившиеся государства |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 2-2013  Изм.№ 2  RU.1.680-2019 | Селитра аммиачная. Технические условия | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 2.052‒2021 RU.1.612-2019 | Единая система конструкторской документации. Электронная модель изделия. Общие положения. - Взамен ГОСТ 2.052-2015 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 2.056‒2021 RU.1.613-2019 | Единая система конструкторской документации. Электронная модель детали. Общие положения. - Взамен ГОСТ 2.056-2014 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 21.710–2021 RU.1.120-2019 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей газоснабжения. -  Взамен ГОСТ 21.610-85 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 939–2021 RU.1.378-2020 | Кожа для верха обуви. Технические условия. - Взамен ГОСТ 939-88 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 1136–2021 BY.1.038-2019 | Изделия трикотажные бельевые и купальные. Определение сортности. - Взамен  ГОСТ 1136-81 | BY KG RU TJ TM |
|  | ГОСТ 2081-2010  Изм.№ 2  RU.1.679-2019 | Карбамид. Технические условия | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 2642.15–2021 RU.1.508-2020 | Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения общего углерода. - Взамен  ГОСТ 2642.15-97 | RU AM BY UZ |
|  | ГОСТ 3478-2012  Изм.№ 1  RU.1.551-2019 | Подшипники качения. Присоединительные  размеры | RU AZ AM BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 3722-2014  Изм.№ 1  RU.1.552-2019 | Подшипники качения. Шарики стальные.  Технические условия | RU AM BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 4686-2012  Изм.№ 2  RU.1.374-2018 | Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия | RU AM BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 5717.1–2021 RU.1.327-2020 | Упаковка стеклянная. Банки и бутылки для  консервированной пищевой продукции. Общие технические условия. - Взамен  ГОСТ 5717.1-2014 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 7030–2021 RU.1.163-2020 | Материалы полевошпатовые и кварц полевошпатовый для тонкой керамики. - Взамен ГОСТ 7030-75 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 7031–2021 RU.1.162-2020 | Песок кварцевый для тонкой керамики.  Технические условия - Взамен ГОСТ 7031-75 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 7032–2021 RU.1.164-20 | Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. - Взамен ГОСТ 7032-75 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 7445–2021 RU.1.085-2020 | Рыбы осетровые и веслоносые горячего копчения. Технические условия. - Взамен  ГОСТ 7445-2004 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 7448–2021 RU.1.083-2020 | Рыба соленая. Технические условия. - Взамен ГОСТ 7448-2006 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 7983-2016  Изм.№ 1  BY.1.104-2020 | Пасты зубные. Общие технические условия | BY AM KG UZ |
|  | ГОСТ 9169–2021 RU.1.161-2020 | Сырье глинистое для керамической промышленности. Классификация. -  Взамен ГОСТ 9169-75 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 9923–2021 BY.1.058-2019 | Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы  испытаний. - Взамен ГОСТ 9923-93 | BY AM KG RU UZ |
|  | ГОСТ 10298-2018  Изм.№ 1  RU.1.529-2020 | Селен технический. Технические условия | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 10393-2014  Изм.№ 1  RU.1.587-2019 | Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 11101–2021 BY.1.056-2019 | Техника пожарная. Стволы пожарные  воздушно-пенные. Общие технические  требования. Методы испытаний. -  Взамен ГОСТ 11101—93 | BY AM KG RU UZ |
|  | ГОСТ 11645–2021 RU.1.528-2020 | Пластмассы. Методы определения показателя текучести расплава термопластов. - Взамен ГОСТ 11645-73 NEQ ISO 1133-1:2011 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 11842–2021 RU.1.092-2020 | Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Метод определения ударной вязкости. - Взамен ГОСТ 11842-76 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 12019–2021 RU.1.525-2020 | Пластмассы. Изготовление образцов для  испытания из термопластов. Общие требования. - Взамен ГОСТ 12019-66  NEQ ISO 294-1:2017 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 12170–2021 RU.1.509-2020 | Огнеупоры. Стационарный метод определения коэффициента теплопроводности. -  Взамен ГОСТ 12170-85 | RU AM BY UZ |
|  | ГОСТ 15088-2014  Изм.№ 1  RU.1.524-2020 | Пластмассы. Метод определения температуры размягчения термопластов по Вика | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 15091–2021 BY.1.035-2019 | Кожа галантерейная. Общие технические  условия. - Взамен ГОСТ 15091-80 | BY AM KG RU TJ TM UZ |
|  | ГОСТ 17079–2021 RU.1.124-2019 | Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия. - Взамен ГОСТ 17079-88 | RU AM KG TJ |
|  | ГОСТ 17375-2001  Изм.№ 2  RU.1.212-2018 | Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали.  Отводы крутоизогнутые типа 3D (R около 1,5 DN). Конструкция | RU AM BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 17376-2001  Изм.№ 2  RU.1.217-2018 | Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция | RU AM BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 17378-2001  Изм.№ 2  RU.1.220-2018 | Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали.  Переходы. Конструкция | RU AM BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 17379-2001  Изм.№ 1  RU.1.221-2018 | Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали.  Заглушки эллиптические. Конструкция | RU AM BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 19347-2014  Изм.№ 1RU.1.530-2020 | Купорос медный. Технические условия | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 19434–2021 RU.1.074-2020 | Упаковка транспортная. Основные размеры грузовых единиц. - Взамен ГОСТ 19434-74  NEQ ISO 3676:2012 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 20022.0-2016  Изм.№ 1  RU.1.090-2020 | Защита древесины. Параметры защищенности | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 20060–2021 RU.1.026-2016 | Газ природный. Определение температуры точки росы по воде. - Взамен ГОСТ 20060-83 NEQ ISO 6327:1981 | RU AM BY KG MD TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 20061–2021 RU.1.027-2016 | Газ природный. Определение температуры точки росы по углеводородам. - Взамен  ГОСТ 20061-84 NEQ ISO/TR 11150:2007 | RU AM BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 20850-2014  Изм.№ 1  RU.1.385-2019 | Конструкции деревянные клееные несущие.  Общие технические условия | RU AM KG TJ |
|  | ГОСТ 21027–2021 RU.1.500-2017 | Системы электроэнергетические. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 21027-75 | RU AM KG MD UZ |
|  | ГОСТ 21227‒2021 RU.1.315-2019 | Эмали марок ПФ-218. Технические условия. - Взамен ГОСТ 23166−99, | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 21607–2021 RU.1.086-2020 | Наборы из рыбы для ухи мороженые. Технические условия. - Взамен ГОСТ 21607-2008 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 22017–2021 BY.1.108-2018 | Полотно гардинное. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 22017-92 | BY AM KG RU TJ TM UZ |
|  | ГОСТ 22290–2021 RU.1.322-2020 | Стекло кварцевое прозрачное. Метод испытания на устойчивость к кристаллизации. -  Взамен ГОСТ 22290-76 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 22291–2021 RU.1.323-2020 | Стекло кварцевое. Метод определения химической устойчивости. – Взамен ГОСТ 22291-83 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 22483–2021 (IEC 60228:2004) RU.1.573-2019 | Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров. - Взамен ГОСТ 22483-2012  MOD IEC 60228:2004 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 23050-2012  Изм.№ 1  RU.1.107-2020 | Вирусвакцина против болезни Ауески культуральная сухая. Технические условия | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 23166‒2021 RU.1.307-2017 | Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 23166−99,  ГОСТ 4.215–81, ГОСТ 4.226–83  NEQ EN 14351-1:2006+А2:2016, ЕN 18055:2014 | RU AM KG UZ |
|  | ГОСТ 23432–2021 BY.1.110-2018 | Полотна декоративные. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 23432-89 | BY AM KG RU TJ TM UZ |
|  | ГОСТ 24053–2021 RU.1.093-2020 | Плиты древесно-стружечные и древесно- волокнистые. Детали мебельные. Метод  определения покоробленности. -  Взамен ГОСТ 24053-80 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 24220–2021 BY.1.037-2019 | Ткани мебельные. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 24220-80 | BY KG RU TJ TM |
|  | ГОСТ 24278-2016  Изм.№ 1  RU.1.638-2019 | Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 24523.0–2021 RU.1.510-2020 | Периклаз электротехнический. Общие  требования к методам химического анализа. -  Взамен ГОСТ 24523.0-80 | RU AM BY UZ |
|  | ГОСТ 24523.1–2021 RU.1.511-2020 | Периклаз электротехнический. Метод определения оксида кремния (IV). -  Взамен ГОСТ 24523.1-80 | RU AM BY UZ |
|  | ГОСТ 25040–2021 RU.1.514-2020 | Огнеупоры. Метод определения ползучести при сжатии. - Взамен ГОСТ 25040-81 | RU AM BY UZ |
|  | ГОСТ 25772–2021 RU.1.138-2019 | Ограждения лестниц, балконов, крыш, лестниц маршевых и площадок металлических. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 25772-83 | RU AM KG TJ |
|  | ГОСТ 25871–2021 BY.1.036-2019 | Изделия кожгалантерейные. Упаковка,  маркировка, транспортирование и хранение. - Взамен ГОСТ 25871-83 | BY AM KG TJ TM |
|  | ГОСТ 26165–2021 BY.1.033-2019 | Обувь детская. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 26165-2003 ТР ТС 007/2011 | BY AM KG RU TJ TM UZ |
|  | ГОСТ 26166–2021 BY.1.034-2019 | Обувь повседневная из синтетических и искусственных кож. Технические условия. - Взамен ГОСТ 26166-84 | BY AM KG RU TJ TM UZ |
|  | ГОСТ 26277–2021 (ISO 2818:2018) RU.1.523-2020 | Пластмассы. Общие требования к изготовлению образцов для испытания способом механической обработки. - Взамен ГОСТ 26277-84 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 26302–2021 RU.1.321-2020 | Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света. - Взамен ГОСТ 26302-93 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 27014–2021 RU.1.091-2020 | Средства защитные для древесины. Метод определения проникающей способности в  древесину. - Взамен ГОСТ 27014-86 | RU AM BY KG UZ UA |
|  | ГОСТ 28085-2013  Изм.1  RU.1.110-2020 | Средства лекарственные биологические для  ветеринарного применения. Методы бактериологического контроля стерильности | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 28486–2021 BY.1.111-2018 | Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 28486-90 | BY AM KG TJ TM UZ |
|  | ГОСТ 28969-91  Изм.№ 1  RU.1.639-2019 | Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические условия | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 29222–2021 BY.1.112-2018 | Ткани плащевые из химических волокон и  смешанные. Общие технические условия. -  Взамен ГОСТ 29222-91 | BY AM KG TJ TM UZ |
|  | ГОСТ 29322-2014  Изм.№ 1  RU.1.651-2019 | Напряжения стандартные | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 30019.1–2021 BY.1.113-2018 | Застежка текстильная. Общие технические  условия. - Взамен ГОСТ 30019.1-93 | BY AM KG TJ TM UZ |
|  | ГОСТ 30243.1–2021 RU.1.225-2020 | Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 30243.1–97 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 30456–2021 UA.1.001-2015 | Металлопродукция. Трубы стальные, прокат листовой и рулонный. Метод испытания на ударный изгиб падающим грузом. - Взамен  ГОСТ 30456-97 | UA AM BY KZ KG RU UZ |
|  | ГОСТ 30515-2013  Изм.№ 1  RU.1.532-2017 | Цементы. Общие технические условия | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 30744-2001  Изм.№ 1  RU.1.530-2017 | Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 30753-2001  Изм.№ 1  RU.1.222-2018 | Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали.  Отводы крутоизогнутые типа 2D (R = DN).  Конструкция | RU AM BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 31294-2005  Изм.№ 3  RU.1.009-2019 | Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 31310-2015  Изм.№ 1  RU.1.615-2017 | Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия | RU AM KG TJ |
|  | ГОСТ 31458-2015  Изм.№ 1  RU.1.313-2017 | Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Документы о приемочном контроле | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 31462–2021 RU.1.137-2019 | Блоки оконные защитные. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 31462-2011 NEQ  EN 1627:2011, EN 1628:2011, EN 1629:2011,  EN 1630:2011, EN 14351-1:2016 | RU AM KG TJ |
|  | ГОСТ 31559-2012  Изм.№ 2 RU.1.413-2020 | Крепи анкерные. Общие технические условия. | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 31867-2012  Изм.№ 1  RU.1.622-2019 | Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза | RU AM BY KZ KG TJ TM UZ |
|  | ГОСТ 31926-2013  Изм.№ 1  RU.1.111-2020 | Средства лекарственные для ветеринарного применения. Методы определения безвредности | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 31928-2013  Изм.№ 1  RU.1.106-2020 | Средства лекарственные для ветеринарного применения пробиотические. Методы определения пробиотических микроорганизмов | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 32131–2021 RU.1.326-2020 | Упаковка стеклянная. Бутылки для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции.  Общие технические условия. - Взамен  ГОСТ 32131-2013 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 32179–2021 RU.1.081-2020 | Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам  приемки. - Взамен ГОСТ 32179-2013 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 32297–2021 RU.1.095-2020 | Панели декоративные для стен на основе  древесно-волокнистых плит сухого способа производства. Технические условия. -  Взамен ГОСТ 32297-2013  NEQ EN 14322:2017, EN 14323-2017 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 32306-2013  Изм.№ 1  RU.1.108-2020 | Туберкулины очищенные (ППД) для животных. Технические условия | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 32603–2021 RU.1.583-2018 | Панели трехслойные с металлическими облицовками и сердечником из минеральной ваты. Технические условия. -  Взамен ГОСТ 32603-2012 | RU AM KG TJ |
|  | ГОСТ 33458-2015  Изм.№ 1 RU.1.137-2020 | Ром. Технические условия. | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 33724.3-2016  Изм.№ 1  RU.1.385-2018 | Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34013-2016  Изм.№ 1  RU.1.592-2019 | Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия | RU AM BY KG UZ UA |
|  | ГОСТ 34058–2021 RU.1.118-2019 | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка, техническое обслуживание и ремонт испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования. Правила и контроль выполнения работ. -  Взамен ГОСТ 34058-2017 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34108-2017  Изм.№ 1  RU.1.557-2018 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания микотоксинов прямым твердофазным конкурентным иммуноферментным методом | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34332.3–2021  RU.1.454-2017 | Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Часть 3. Требования к системам. На основе применения ГОСТ Р 53195.3-2015 NEQ IEC 61508-2(2010), IEC 61508-4(2010),  ISO/IEC Guide 51:2014 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34332.4–2021 RU.1.455-2017 | Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Часть 4. Требования к программному обеспечению. На основе применения ГОСТ Р 53195.4-2010 NEQ IEC 61508-3(2010), IEC 61508-4(2010), ISO/IEC Guide 51:2014 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34332.5–2021 RU.1.453-2017 | Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Часть 5. Меры по снижению риска, методы оценки. На основе применения ГОСТ Р 53195.5-2010 NEQ IEC 61508-4(2010) IEC 61508-7(2010) | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34468-2018  Изм.№ 1  RU.1.593-2019 | Пятники грузовых вагонов железных дорог  1520 мм. Общие технические условия | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34707‒2021 RU.1.588-2019 | Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия. На основе применения  ГОСТ Р 53784-2010 | RU AM BY KG UZ UA |
|  | ГОСТ 34708‒2021 RU.1.372-2016 | Арматура трубопроводная. Уплотнительные материалы на основе терморасширенного графита. Общие технические условия | RU BY KG TJ |
|  | ГОСТ 34709‒2021 RU.1.554-2017 | Стационарные средства диагностики железнодорожного подвижного состава на ходу поезда. Общие технические требования | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34710‒2021 RU.1.572-2017 | Упоры автосцепного устройства грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34711‒2021 RU.1.425-2019 | Газ горючий природный. Определе ние массовой концентрации водяных паров NEQ ISO 10101-1:1993, ISO 10101-2:1993,  ISO 10101-3:1993 | RU AM BY KG MD UZ |
|  | ГОСТ 34712‒2021 RU.1.427-2019 | Газ природный. Определение общей серы методом ультрафиолетовой флуоресценции  NEQ ISO 20729:2017 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34713‒2021 RU.1.334-2018 | Техника пожарная. Экраны теплозащитные индивидуальные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34714‒2021 (ISO 7076-5:2014) RU.1.479-2018 | Установки пенного пожаротушения. Устройства генерирования компрессионной пены. Общие технические требования. Методы испытаний MOD ISO 7076-5:2014 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34715.0‒2021 RU.1.080-2017 | Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 0.  Общие требования | RU AM KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 34715.1‒2021 RU.1.085-2017 | Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 1.  Полиэтиленовые газопроводы | RU AM KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 34715.2‒2021 RU.1.086-2017 | Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 2. Стальные газопроводы | RU AM KG TJ |
|  | ГОСТ 34716‒2021 KZ.1.007-2019 | Газы углеводородные сжиженные. Определение остатка методом газовой хроматографии с  помощью ввода пробы в жидком состоянии в  колонку IDT ASTM D7756-19 | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34717–2021 RU.1.580-2017 | Рама боковая и балка надрессорная литые трёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия | RU AM BY KZ KG UZ UA |
|  | ГОСТ 34718–2021 RU.1.328-2020 | Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 100, стандартный  NEQ ISO 9100-13:2005 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34719–2021 RU.1.616-2019 | Плиты гипсостружечные. Технические условия | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34720–2021 BY.1.166-2017 | Клапаны противопожарные вентиляционных  систем. Метод испытания на огнестойкость | BY AM KZ KG RU UZ |
|  | ГОСТ 34721–2021 RU.1.023-2016 | Газ природный. Определение плотности пикнометрическим методом | RU AM BY KG MD TJ UA |
|  | ГОСТ 34722–2021 BY.1.109-2020 | Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Метод исследований помутнения и проницаемости роговицы крупного рогатого скота для определения химической продукции, вызывающей серьезное повреждение глаз, и химической продукции, не требующей классификации опасности как вызывающей раздражение или серьезное повреждение глаз MOD OECD TG 437-2020 | BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34723–2021 RU.1.364-2020 | Газ природный. Определение серосодержащих компонентов методом газовой хроматографии NEQ ISO 19739:2004 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34724–2021 RU.1.371-2016 | Арматура трубопроводная. Соединения  бугельные разъёмные . Расчёт на прочность и герметичность | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 34725–2021 RU.1.051-2020 | Отзыв продукции автомобилестроения. Руководство для изготовителей, поставщиков и продавцов | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34726–2021 BY.1.108-2020 | Методы исспытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Метод испытания in vitro с применением кратковременной экспозиции для определения химической продукции, вызывающей серьезное повреждение глаз, и химической продукции, не требующей классификации опасности как вызывающей раздражение или серьезное повреждение глаз  MOD OECD 491-2020 | BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34727–2021 BY.1.051-2019 | Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | BY AM KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 34728–2021 BY.1.052-2019 | Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические условия. Методы испытаний | BY AM KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 34729–2021 BY.1.053-2019 | Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | BY AM KG RU UZ |
|  | ГОСТ 34731–2021 (ISO/IEC 15434:2019) RU.1.153-2020 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Синтаксис носителей данных высокой емкости для автоматического сбора данных MOD ISO/IEC 15434:2019 На основе применения ГОСТ Р ИСО/МЭК 15434-2007 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34732–2021 BY.1.145-2018 | Топлива и растворители. Метод качественного определения активных соединений серы (докторская проба) IDT ASTM D4952-12(2017)) | BY AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34733–2021 BY.1.146-2018 | Нефтепродукты жидкие. Метод определения плотности, относительной плотности и плотности в градусах API с использованием цифрового плотномера IDT ASTM D4052-18 | BY AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34734–2021 BY.1.049-2019 | Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 34735–2021 BY.1.107-2020 | Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Методы испытаний с применением реконструированного рогового эпителия человека (RhCE) для определения химической продукции, не требующей классификации опасности как вызывающей раздражение или серьезное повреждение глаз MOD OECD 492:2019 | BY AM KG RU UZ |
|  | ГОСТ 34736–2021 BY.1.110-2020 | Методы исследований по воздействию химической продукции на организм человека. Метод испытаний с использованием извлеченного глаза курицы для определения химической продукции, вызывающей серьезное повреждение глаз, и химической продукции, не требующей классификации опасности как вызывающей раздражение или серьезное повреждение глаз  IDT OECD TG 438-2018 | BY AM KG RU UZ |
|  | ГОСТ 34737–2021 RU.1.523-2019 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Перекачивающие станции. Проектирование | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34738–2021 KZ.1.145-2014 | Транспорт железнодорожный. Требования к прочности кузовов вагонов. Часть 1. Локомотивы и пассажирский подвижной состав.  На основе применения СТ РК 2101-2011 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34739.2–2021 (ISO 294-2:2018) RU.1.527-2020 | Пластмассы. Изготовление образцов для испытания из термопластов. Образцы малых размеров для испытания на растяжение.  MOD ISO 294-2:2018 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 34739.5–2021 (ISO 294-5:2017) RU.1.526-2020 | Пластмассы. Изготовление образцов для  испытания из термопластов. Образцы для  изучения анизотропии MOD ISO 294-5:2017 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 34740–2021 RU.1.295-2018 | Выключатели автоматические быстродействующие для подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы  контроля | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34741–2021 RU.1.081-2017 | Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа | RU KG TM UZ |
|  | ГОСТ EN 71-7‒2021 BY.1.044-2019 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 7. Краски для рисования пальцами. Технические требования и методы испытаний. - Взамен  ГОСТ EN 71-7-2014 IDT EN 71-7:2014+A2:2018) | BY AM KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 71-8‒2021 BY.1.045-2019 | Игрушки. Требования безопасности . Часть 8. Игрушки для активного отдыха для домашнего использования. - Взамен ГОСТ EN 71-8-2014 IDT EN 71-8:2018) | BY AM KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 50491-6-1–2021 BY.1.057-2018 | Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 6-1. Установки HBES. Проектирование и монтаж IDT EN 50491-6-1:2014 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 50539-11–2021 BY.1.058-2018 | Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Устройства защиты от перенапряжений для специального применения, включая постоянный ток. Часть 11. Требования и испытания устройств защиты от перенапряжения для фотоэлектрического применения  IDT EN 50539-11:2013 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60034-12–2021 RU.1.491-2020 | Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором. - Взамен ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80) IDT IEC 60034-12(2016) | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ IEC/TS 60034-30-2–2021 RU.1.489-2020 | Машины электрические вращающиеся. Часть 30-2. Классы эффективности двигателей переменного тока с регулированием частоты вращения (код IE) IDT IEC/TS 60034-30-2(2016) | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 60320-1–2021 BY.1.059-2018 | Соединители приборные бытового и аналогичного. Часть 1. Общие требования  IDT IEC 60320-1:2015 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60331-1–2021 RU.1.002-2020 | Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом. - Взамен ГОСТ IEC 60331-1-2013   IDT IEC 60331-1:2018 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60331-2–2021 RU.1.006-2020 | Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром не более 20 мм при воздействии пламени температурой не  менее 830 °С одновременно с механическим ударом. - Взамен ГОСТ IEC 60331-2-2013  IDT IEC 60331-2:2018 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60331-3–2021 RU.1.005-2020 | Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 3. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно в металлической защитной трубе при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом. - Взамен ГОСТ IEC 60331-3-2013  IDT IEC 60331-3:2018 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60332-1-2-2011 Изм.№ 1  RU.1.008-2020 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2.  Испытание на нераспространение горения  одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение  испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов  IDT IEC 60332-1-2(2004)/Amd.1(2015) | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60332-1-3-2011 Изм.№ 1  RU.1.009-2020 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3.  Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-58–2021 BY.1.091-2018 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания. - Взамен ГОСТ МЭК 60335-2-58—2009  IDT IEC 60335-2-58:2017 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-67-2014 Изм.№ 1  BY.1.092-2018 | Бытовые и аналогичные электрические  приборы. Безопасность. Часть 2-67. Дополнительные требования к машинам коммерческого применения для обработки пола  IDT IEC 60335-2-67(2012)/Amd.1(2016) | BY AM KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-68-2015 Изм.№ 1  BY.1.093-2018 | Бытовые и аналогичные электрические  приборы. Безопасность. Часть 2-68. Дополнительные требования к струйным экстракционным машинам коммерческого назначения  IDTIEC 60335-2-68(2012)/Amd.1(2016) | BY AM KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-94–2021 BY.1.064-2018 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа. - Взамен ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 IDT IEC 60335-2-94:2008 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-111–2021 BY.1.065-2018 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-111. Дополнительные требования к электрическим матрасам ондоль с негнущейся обогревающей частью  IDT IEC 60335-2-111(2015) | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-113–2021 BY.1.066-2018 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-113. Дополнительные требования к косметическим устройствам, содержащим лазеры и источники интенсивного света IDT IEC 60335-2-113(2016) | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60598-2-11–2021 BY.1.067-2018 | Светильники. Часть 2-11. Дополнительные требования. Светильники для аквариумов  IDT IEC 60598-2-11(2013) | BY AZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60598-2-24–2021 BY.1.068-2018 | Светильники. Часть 2-24. Дополнительные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности. - Взамен ГОСТ IEC 60598-2-24-2011 IDT IEC 60598-2-24:2013 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60669-2-2–2021 BY.1.071-2018 | Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования. Выключатели с дистанционным управлением. -  Взамен ГОСТ 30850.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)  IDT IEC 60669-2-2:2006 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60695-4–2021 RU.1.415-2016 | Испытания на пожарную опасность электротехнической продукции. Термины и определения IDT IEC 60695-4(2012) | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 60754-3–2021 RU.1.003-2020 | Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 3. Определение низкого уровня содержания галогенов с применением ионной хроматографии IDT IEC 60754-3:2018 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60811-501-2015 Изм.№ 1  RU.1.007-2020 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 501. Механические испытания. Испытания для определения механических свойств композиций изоляции и оболочек  IDT IEC 60811-501(2018) | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 60838-1–2021 BY.1.072-2018 | Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и испытания. - Взамен  ГОСТ IEC 60838-1-2016 IDT IEC 60838-1:2016 +AMD1:2017+AMD2:2020 CSV | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60838-2-3–2021 BY.1.073-2018 | Патроны ламповые различных типов. Часть 2-3. Дополнительные требования. Ламповые патроны для двухцокольных линейных светодиодных ламп IDT IEC 60838-2-3(2016) | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60968–2021 BY.1.074-2018 | Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности. - Взамен ГОСТ 31999-2012  (IEC 60968:1988) IDT IEC 60968:2015 /Cor.1(2015) | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 61000-3-2–2021 RU.1.466-2020 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу). -  Взамен ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  IDT IEC 61000-3-2:2020) | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 61340-4-9–2021 RU.1.379-2020 | Электростатика. Методы испытаний для  прикладных задач. Одежда  IDT IEC 61340-4-9(2016)  На основе применения ГОСТ Р 53734.4.9-2012 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ IEC TR 61340-5-2‒2021 RU.1.542-2019 | Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Руководство по применению IDT IEC TR 61340-5-2:2018  На основе применения ГОСТ Р 53734.5.2-2009 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 61347-2-3–2021 BY.1.077-2018 | Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-3. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, питаемым от источников переменного и/или постоянного тока, для люминесцентных ламп  IDT IEC 61347-2-3:2011+ADM1:2016 CSV | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 61347-2-13–2021 BY.1.078-2018 | Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами. – Взамен ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  IDT IEC 61347-2-13:2014+ADM1:2016 CSV | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 61800-9-2–2021 RU.1.490-2020 | Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 9-2. Энергоэффективность систем силовых электроприводов, пускателей электродвигателя, силовой электроники и электромеханических комплексов на их основе. Показатели энергоэффективности систем силовых электроприводов и пускателей электродвигателя IDT IEC 61800-9-2:2017 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 62532-2016  Изм.№ 1  BY.1.094-2018 | Лампы высокочастотные газоразрядные  флуоресцентные. Требования безопасности  IDT IEC 62532(2011)/Amd.1(2016) | BY AM KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 62841-3-9–2021 RU.1.412-2020 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-9. Частные требования к переносным торцовочным пилам  IDT IEC 62841-3-9:2020 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO/IEC Guide 41–2021 RU.1.080-2020 | Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя. - Взамен  ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013  IDT ISO/IEC Guide 41:2018 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 105-N01–2021 RU.1.148-2020 | Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть N01: Метод определения устойчивости окраски к отбеливанию: гипохлорит IDT ISO 105-N01:1993,  ТР ТС 017/2011 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 633–2021 RU.1.078-2020 | Кора пробковая. Термины и определения. -  Взамен ГОСТ ISO 633-2016 IDT ISO 633:2019 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 1421–2021 RU.1.147-2020 | Материалы с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве IDT ISO 1421:2016 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 1833-4–2021 BY.1.174-2018 | Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 4. Смеси некоторых белковых волокон и некоторых других волокон (метод с использованием гипохлорита)  IDT ISO 1833-4:2006 | BY KG RU TJ TM UZ |
|  | ГОСТ ISO 1927-4–2021 RU.1.515-2020 | Огнеупоры неформованные (готовые к применению). Определение консистенции бетонов IDT ISO 1927-4:2012 | RU AM BY UZ |
|  | ГОСТ ISO 4180–2021 RU.1.073-2020 | Упаковка транспортная наполненная. Общий порядок составления схем испытаний. -  Взамен ГОСТ 28528.1-90, ГОСТ 28528.2-90  IDT ISO 4180:2019 | RU AM KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 4254-9–2021 RU.1.260-2020 | Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки. - Взамен  ГОСТ ISO 4254-9-2012 IDT ISO 4254-9:2018 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 4674-1–2021 RU.1.144-2020 | Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру. Часть 1: Методы испытания на раздир с  постоянной скоростью IDT ISO 4674-1:2016 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 5431–2021 BY.1.039-2019 | Кожа. Козьи шкуры вет-блю. Технические требования IDT ISO 5431:2013 | BY AM KG TJ TM UZ |
|  | ГОСТ ISO 5432–2021 BY.1.040-2019 | Кожа. Овечьи шкуры вет-блю. Технические требования IDT ISO 5432:2013 | BY AM KG TJ TM UZ |
|  | ГОСТ ISO 5433–2021 BY.1.041-2019 | Кожа. Шкуры крупного рогатого скота вет-блю. Технические требования IDT ISO 5433:2013 | BY AM KG RU TJ TM UZ |
|  | ГОСТ ISO 5971–2021 BY.1.175-2018 | Обозначение размеров одежды. Колготки  IDT ISO 5971:2017 | BY AM KG TJ TM UZ |
|  | ГОСТ ISO 6141‒2021 BY.1.114-2020 | Анализ газов. Содержание сертификатов калибровочных газовых смесей  IDT ISO 6141:2015/Amd.1:2020 .  На основе применения СТБ ISO 6141-2019) | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 7971-3–2021 RU.1.061-2020 | Зерновые. Определение натуры как массы гектолитра. Часть 3. Рабочий метод  IDT ISO 7971-3:2019 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 8858-1–2021 KZ.1.090-2020 | Уголь каменный. Определение флотируемости. Часть 1. Лабораторное испытание  IDT ISO 8858-1:2019 | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 11760–2021 KZ.1.036-2020 | Классификация углей IDT ISO 11760:2005 | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 12188-1–2021 RU.1.262-2020 | Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний систем определения местоположения и автоматического управления в сельском хозяйстве. Часть 1.  Динамические испытания спутниковых устройств определения местоположения   IDT ISO 12188-1:2010 ТР ТС 010/2011 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 12188-2–2021 RU.1.261-2020 | Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний систем определения местоположения и автоматического управления в сельском хозяйстве. Часть 2.  Испытания базирующихся на сигналах спутников устройств позиционирования при движении по прямой на ровных поверхностях  IDT ISO 12188-2:2012 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 13938-1–2021 RU.1.145-2020 | Материалы и изделия текстильные. Свойства материалов при продавливании. Часть 1:  Гидравлический метод определения прочности и растяжения при продавливании  IDT ISO 13938-1:2019 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 13938-2–2021 RU.1.146-2020 | Материалы и изделия текстильные. Свойства материалов при продавливании. Часть 2: Пневматический метод определения прочности и растяжения при продавливании  IDT ISO 13938-2:2019 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO/IEC 15426-1–2021 RU.1.154-2020 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация соответствия верификатора символов штрихового кода. Часть 1. Верификатор линейных символов. - Взамен  ГОСТ ИСО/МЭК 15426-1-2003  IDT ISO/IEC 15426-1:2006 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO/IEC 15963-1–2021 RU.1.030-2019 | Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 1. Системы нумерации для уникальной идентификации радиочастотных меток  IDT ISO/IEC 15963:2020. На основе применения ГОСТ Р ИСО/МЭК 15963-2011 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO/IEC 15963-2–2021 RU.1.031-2019 | Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 2. Порядок регистрации для уникальной идентификации радиочастотных меток  IDT ISO/IEC 15963:2020 На основе применения ГОСТ Р ИСО/МЭК 15963-2011 | RU AM BY KG TJ TM UZ |
|  | ГОСТ ISO 17072-1–2021 BY.1.042-2019 | Кожа. Химическое определение содержания металлов. Часть 1. Экс-трагируемые металлы  IDT ISO 17072-1:2019 | BY AM KG RU TJ TM UZ |
|  | ГОСТ ISO 17072-2–2021 BY.1.043-2019 | Кожа. Химическое определение содержания металлов. Часть 2. Общее содержание металлов IDT ISO 17072-2:2019 | BY AM KG RU TJ TM UZ |
|  | ГОСТ ISO 17075-1–2021 BY.1.177-2018 | Кожа. Химическое определение содержания хрома (VI) в коже. Часть 1. Колориметрический метод. - Взамен ГОСТ ISO 17075-2011  IDT ISO 17075-1:2017 | BY AM KG RU TJ TM UZ |
|  | ГОСТ ISO 17075-2–2021 BY.1.178-2018 | Кожа. Химическое определение содержания хрома (VI) в коже. Часть 2. Хроматографический метод. - Взамен ГОСТ ISO 17075-2011   IDT ISO 17075-2:2017 | BY AM KG RU TJ TM UZ |
|  | ГОСТ ISO 17751-1–2021 BY.1.179-2018 | Материалы текстильные. Количественный  анализ кашемира, шерсти, других специальных волокон животного происхождения и их смесей. Часть 1. Метод оптической микроскопии IDT ISO 17751-1:2016 | BY AM KG TJ TM UZ |
|  | ГОСТ ISO 17751-2–2021 BY.1.180-2018 | Материалы текстильные. Количественный  анализ кашемира, шерсти, других специальных волокон животного происхождения и их смесей. Часть 2. Метод растровой электронной микроскопии IDT ISO 17751-2:2016 | BY AM KG TJ TM UZ |
|  | ГОСТ ISO 17842-1–2021 KZ.1.071-2017 | Безопасность аттракционов и устройств для развлечений - Часть 1: Проектирование и  производство. IDT ISO 17842-1:2015 | KZ AZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 17842-2–2021 KZ.1.072-2017 | Безопасность аттракционов и устройств для развлечений - Часть 2: Эксплуатация и  использование. IDT ISO 17842-2:2015 | KZ AZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO/TS 17929–2021 KZ.1.073-2017 | Биомеханические воздействия на пассажиров аттракционов. IDT ISO/TS 17929:2014 | KZ AZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 18603–2021 RU.1.070-2020 | Упаковка и окружающая среда. Повторное  использование. IDT ISO 18603:2013 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO/IEC TS 19249–2021 RU.1.543-2020 | Информационные технологии. Методы и  средства обеспечения безопасности. Каталог принципов построения архитектуры и проектирования безопасных продуктов, систем и приложений IDT ISO/IEC TS 19249:2017 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO/IEC 19896-1–2021 RU.1.544-2020 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к компетенциям специалистов по тестированию и оценке безопасности информационных  технологий. Часть 1. Введение, основные понятия и общие требования  IDT ISO/IEC 19896-1:2018 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO/IEC 24760-2–2021 RU.1.545-2020 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы управления идентичностью. Часть 2. Базовая архитектура и требования  IDT ISO/IEC 24760-2:2015 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO/IEC 27014–2021 RU.1.546-2020 | Информационные технологии. Информационная безопасность, кибербезопасность и защита конфиденциальности. Руководство деятельностью по обеспечению информационной безопасности IDT ISO/IEC 27014:2020 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO/IEC 29100–2021 RU.1.547-2020 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы защиты персональных данных  IDT ISO/IEC 29100:2011  ISO/IEC 29100:2011/Amd.1:2018 На основе  применения ГОСТ Р ИСО/МЭК 29100-2013 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 50001‒2021 BY.1.016-2019 | Системы энергетического менеджмента.  Требования и руководство по применению  IDT ISO 50001:2018 | BY AM KG TJ |
|  | РМГ 147–2021 RU.1.434-2020 | Ведение учета распространения документов по межгосударственной стандартизации | RU AM BY KG |