**ДОКУМЕНТЫ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ,   
ПРИНЯТЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОЛОСОВАНИЯ В АИС МГС**(протоколы № 132-П от 31 августа 2020 г.,№ 133-П от 30 сентября 2020 г., № 134-П от 30 октября 2020 г.)

Желтым цветом выделены уточнения, выявленные при регистрации

|  | Обозначение НД | Наименование стандарта, обозначение  пересматриваемого стандарта | Присоединившиеся государства |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 12.2.002‒2020 BY.1.006-2018 | Система стандартов безопасности труда.  Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности. - Взамен ГОСТ 12.2.002-91 | BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 12.2.111‒2020 RU.1.615-2019 | Система стандартов безопасности труда.  Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности. -  Взамен ГОСТ 12.2.111–85 На основе применения ГОСТ Р 53489-2009 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ 12.4.103‒2020 RU.1.479-2019 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация. - Взамен ГОСТ 12.4.103-83 | RU BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 12.4.255‒2020 (EN 812:2012) RU.1.488-2019 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты головы. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний. - Взамен ГОСТ 12.4.255–2013 (EN 812:1997) MOD EN 812-2012 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 12.4.280‒2014  Изм.№ 1 RU.1.482-2019 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования | RU KG UZ UA |
|  | ГОСТ 12.4.310‒2020 RU.1.480-2019 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти, нефтепродуктов. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 12.4.310-2016 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 17.4.3.06‒2020 RU.1.473-2019 | Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ. - Взамен  ГОСТ 17.4.3.06-86 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33‒2016  Изм.№ 1  RU.1.185-2019 | Нефть и нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической и динамической вязкости | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 550‒2020 RU.1.645-2014 | Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия. - Взамен ГОСТ 550-75 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ 809‒2020 RU.1.589-2017 | Шурупы путевые. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 809-2014 | RU AM BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 1756-2000  Изм.№ 1  RU.1.186-2019 | Нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 2177‒99  Изм.№ 1  RU.1.184-2019 | Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 3163‒2020 RU.1.567-2019 | Автомобильные транспортные средства.  Прицепы и полуприцепы автомобильные.  Общие технические требования. - Взамен  ГОСТ 3163-76 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 3480‒2020 BY.1.005-2018 | Валы отбора мощности сельскохозяйственных тракторов передние. Общие технические требования. - ВзаменГОСТ 3480-76 | BY KG RU UZ |
|  | ГОСТ 4364‒2020 RU.1.565-2019 | Автомобильные транспортные средства.  Приводы пневматические тормозных систем. Технические требования. Взамен ГОСТ 4364-81 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 5900-2014  Изм.№ 1  RU.1.439-2019 | Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 6360‒2020 RU.1.176-2019 | Масла моторные МТ-16П и М-16ПЦ. Технические условия. - Взамен ГОСТ 6360-83 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 8002‒2020 RU.1.560-2019 | Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Воздухоочистители. Методы стендовых безмоторных испытаний. -Взамен ГОСТ 8002-74 | RU AM BY KG UA |
|  | ГОСТ 8867-89  Изм.№ 2  RU.1.197-2017 | Калибры для замковой резьбы. Виды. Основные размеры и допуски | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 9754‒2020 RU.1.551-2018 | Эмали МЛ-12. Технические условия. - Взамен ГОСТ 9754-76 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 9972‒2020 RU.1.177-2019 | Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия. - Взамен ГОСТ 9972-74 | RU BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 10541‒2020 RU.1.178-2019 | Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия. - Взамен ГОСТ 10541-78 | RU BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 10578‒2020 RU.1.562-2019 | Насосы топливные дизелей. Технические  требования и методы испытаний. - Взамен  ГОСТ 10578-95 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 11063‒2020 RU.1.183-2019 | Масла моторные с присадками. Метод определения стабильности по индукционному периоду осадкообразования. - Взамен ГОСТ 11063-77 | RU BY KZ KG UZ UA |
|  | ГОСТ 12034‒2020 RU.1.554-2018 | Эмали марок МЛ-165, МЛ-165ПМ и МС-160.  Технические условия. - Взамен ГОСТ 12034-77 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 12248.1‒2020 RU.1.146-2019 | Грунты. Определение характеристик прочности методом одноплоскостного среза. - Взамен  ГОСТ 12248-2010 подраздел 5.1 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 12248.2‒2020 RU.1.147-2019 | Грунты. Определение характеристик прочности методом одноосного сжатия. - Взамен  ГОСТ 12248-2010 подраздел 5.2 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 12248.3‒2020 RU.1.148-2019 | Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости методом трехосного сжатия. - Взамен ГОСТ 12248–2010 подраздел 5.3 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 12248.4‒2020 RU.1.149-2019 | Грунты. Определение характеристик деформируемости методом компрессионного сжатия. -  Взамен ГОСТ 12248-2010, раздел 5 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 12248.5‒2020 RU.1.150-2019 | Грунты. Метод суффозионного сжатия. - Взамен ГОСТ 12248-2010 подраздел 5.5 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 12248.6‒2020 RU.1.151-2019 | Грунты. Метод определения набухания и усадки. - Взамен ГОСТ 12248–2010 подраздел 5.6 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 12248.7‒2020 RU.1.153-2019 | Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости мерзлых грунтов методом испытания шариковым штампом. - Взамен  ГОСТ 12248-2010 подраздел 6.1 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 12248.8‒2020 RU.1.154-2019 | Грунты. Определение характеристик прочности мерзлых грунтов методом среза по поверхности смерзания. - Взамен ГОСТ 12248-2010 подраздел 6.2 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 12248.9‒2020 RU.1.155-2019 | Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости мерзлых грунтов методом одноосного сжатия. - Взамен ГОСТ 12248-2010  подраздел 6.3 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 12248.10‒2020 RU.1.156-2019 | Грунты. Определение характеристик деформируемости мерзлых грунтов методом компрессионного сжатия. - Взамен ГОСТ 12248–2010,  подраздел 6.4 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 12248.11‒2020 RU.1.157-2019 | Грунты. Определение характеристик прочности оттаивающих грунтов методом среза. - Взамен ГОСТ 12248–2010, подраздел 6.5 | RU AM BY KZ TJ UZ |
|  | ГОСТ 12337‒2020 RU.1.179-2019 | Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия. - Взамен ГОСТ 12337-84 | RU BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 14846‒2020 RU.1.561-2019 | Двигатели автомобильные. Методы стендовых испытаний. - Взамен ГОСТ 14846-81 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 17527‒2020 RU.1.172-2019 | Упаковка. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 17527-2014 NEQ ISO 21067-1:2016,  ISO 21067-2:2015 ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 17804‒2020 RU.1.481-2019 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Метод определения пылепроницаемости тканей и соединительных швов. - Взамен ГОСТ 17804-72 | RU AM BY KG UZ UA |
|  | ГОСТ 18188‒2020 RU.1.555-2018 | Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия. - Взамен ГОСТ 18188-72 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 20276.6‒2020 RU.1.135-2019 | Грунты. Метод испытания лопастным прессиометром . - Взамен ГОСТ 20276-2012 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 21345-2005  Изм.№ 1  RU.1.022-2018 | Арматура трубопроводная. Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 22827‒2020 RU.1.086-2019 | Краны грузоподъемные. Краны стреловые самоходные. Общие технические требования. -  Взамен ГОСТ 22827-85 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 23181‒2020 RU.1.566-2019 | Автомобильные транспортные средства.  Приводы тормозные гидравлические. Технические требования. - Взамен ГОСТ 23181-78 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 24544‒2020 RU.1.125-2019 | Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести. - Взамен ГОСТ 24544-81 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 25129‒2020 RU.1.553-2018 | Грунтовка ГФ-021. Технические условия. - Взамен ГОСТ 25129-82 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 25358‒2020 RU.1.619-2019 | Грунты. Метод полевого определения температуры. - Взамен ГОСТ 25358-2012 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 25898‒2020 RU.1.121-2019 | Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию. - Взамен ГОСТ 25898-2012 NEQ ISO 12572:2016 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 26319‒2020 RU.1.106-2019 | Грузы опасные. – Взамен ГОСТ 26319-84 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 26593-85  Изм.№ 2  RU.1.508-2019 | Масла растительные. Метод измерения перекисного числа | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 26805‒2020 RU.1.143-2019 | Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические условия. - Взамен  ГОСТ 26805-86 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 27682‒2020 (IEC 60188:2001) RU.1.044-2019 | Лампы ртутные высокого давления. Эксплуатационные требования. - Взамен ГОСТ 27682-88 MOD IEC 60188(2001). На основе применения ГОСТ Р 53074-2008 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ 27821‒2020 RU.1.472-2019 | Почвы. Определение суммы поглощенных оснований по методу Каппена. - Взамен ГОСТ 27821-88 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 30643‒2020 RU.1.583-2019 | Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик. - Взамен ГОСТ 30643-98 | RU BY KZ KG UZ UA |
|  | ГОСТ 30721‒2020 (ISO/IEC 19762:2016) RU.1.027-2017 | Информационные технологии. Технологии  автоматической идентификации и сбора данных (АИСД). Гармонизированный словарь. - Взамен ГОСТ 30721-2000 MOD ISO/IEC 19762:2016 | RU BY KG TM UZ |
|  | ГОСТ 30734‒2020 RU.1.140-2018 | Блоки оконные мансардные. Технические условия . - Взамен ГОСТ 30734-2000,  NEQ EN 14351-1:2006+A2:2016 | RU AM KG UZ |
|  | ГОСТ 31371.7‒2020 RU.1.021-2016 | Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 7: Методика измерений молярной доли компонентов. - Взамен ГОСТ 31371.7-2008 | RU BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31427‒2020 RU.1.122-2019 | Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности . - Взамен ГОСТ 31427-2010 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31610.11-2014  Изм.№ 1  RU.1.605-2019 | Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i» | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31610.15‒2020 (IEC 60079-15:2017) RU.1.602-2019 | Взрывоопасные среды. Часть 15: Оборудование с видом взрывозащиты «n». - Взамен  ГОСТ 30852.14–2002 MOD IEC 60079-15:2017 | RU BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31610.20-1‒2020 (ISO/IEC 80079-20-1:2017) RU.1.603-2019 | Взрывоопасные среды. Часть 20-1: Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные. - Взамен  ГОСТ 31610.20-1-2016/ ISO/IEC 60079-20-1:2010 ГОСТ 30852.2–2002 (МЭК 60079-1A:1975),  ГОСТ 30852.19–2002 (МЭК 60079-20:1996),  ГОСТ 30852.5–2002 (МЭК 60079-4:1975),  ГОСТ 31610.1.1–2012/IEC 60079-1-1:2002,  ГОСТ 30852.11–2002 (МЭК 60079-12:1978) | RU BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 31610.46‒2020 (IEC TS 60079- 46:2017) RU.1.604-2019 | Взрывоопасные среды. Часть 46. Узлы оборудования MOD IEC TS 60079-46:2017 ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах | RU BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 31947‒2012  Изм.№ 1  RU.1.352-2018 | Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В  включительно. Общие технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31996‒2012  Изм.№ 1  RU.1.353-2018 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32310‒2020  (EN 13164+A1:2015) RU.1.133-2018 | Изделия из экструзионного пенополистирола, применяемые в строительстве. Технические  условия. - Взамен ГОСТ 32310-2012  (EN 13164:2008) | RU AM TJ UZ |
|  | ГОСТ 32395‒2020 RU.1.510-2019 | Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия. - Взамен  ГОСТ 32395-2013 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ 32397‒2020 RU.1.511-2019 | Щитки распределительные для производственных и общественных зданий. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 32397-2013 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ 32498‒2020 RU.1.123-2019 | Здания и сооружения. Методы определения показателей энергетической эффективности искусственного освещения . - Взамен ГОСТ 32498-2013, NEQ EN 15193:2007,  NEQ EN 15193-7:2017 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32577‒2020 RU.1.092-2019 | Краны грузоподъемные. Краны портальные.  Общие технические требования. - Взамен  ГОСТ 32577-2013 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32671‒2020 RU.1.168-2019 | Упаковка стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 32671-2014 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33166.1‒2020 RU.1.093-2019 | Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения. - Взамен  ГОСТ 33166.1-2014 NEQ ISO 10972-1:1998 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33166.2‒2020 RU.1.094-2019 | Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 2. Краны стреловые самоходные. - Взамен ГОСТ 33166.2-2014  NEQ ISO 10972-2:2009 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33166.3‒2020 RU.1.095-2019 | Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 3. Краны башенные. - Взамен  ГОСТ 33166.3-2014 NEQ ISO 10972-3:2003 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33166.4‒2020 RU.1.096-2019 | Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 4. Краны стреловые. - Взамен  ГОСТ 33166.4–2014 NEQ ISO 10972-4:2007 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33166.5‒2020 RU.1.097-2019 | Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 5. Краны мостовые и козловые. - Взамен ГОСТ 33166.5-2014  NEQ ISO 10972-5:2006 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33206‒2020 RU.1.413-2019 | Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Измерение массовой доли меди, цинка, свинца, висмута, кадмия,  мышьяка, сурьмы методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. - Взамен ГОСТ 33206-2014 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33966.1‒2020 (EN 115-1:2017)  RU.1.049-2019 | Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Часть 1. Требования безопасности к устройству и установке. - Взамен ГОСТ 33966.1-2016  (EN 115-1:2008 + А1:2010) MOD EN 115-1:2017 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34670‒2020 RU.1.249-2016 | Системы газораспределительные. Пункты  редуцирования газа. Основные положения | RU KG UZ UA |
|  | ГОСТ 34671‒2020 RU.1.559-2018 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы одно-, двух- и трехвинтовые. Общие технические условия | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 34672‒2020 RU.1.558-2018 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы центробежные многоступенчатые секционные. Общие технические условия | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 34673.1‒2020 RU.1.549-2017 | Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнических  параметров | RU AM BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 34673.2‒2020 RU.1.391-2017 | Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 2. Методы испытаний по защите при аварийных процессах и по измерению нагрева электрооборудования | RU AM BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 34675‒2020 RU.1.633-2019 | Дистилляты зерновые и ромовые, дистиллят виски, напитки спиртные на их основе. Газохроматографический метод определения концентрации летучих компонентов | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34676‒2020 KZ.1.006-2019 | Нефтепродукты жидкие светлые. Определение серосодержащих соединений методом газовой хроматографии с селективным детектированием серы IDT ASTM D5623-19 | KZ AM BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 34677‒2020 RU.1.445-2019 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания линкозамидов | RU BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34678‒2020 RU.1.446-2019 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием | RU BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34679‒2020 RU.1.115-2018 | Кабели для сигнализации и блокировки. Общие технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34680‒2020 RU.1.090-2019 | Краны грузоподъемные. Крюки кованые и штампованные. Технические требования. - Взамен ГОСТ 2105-75, ГОСТ 6627-74, ГОСТ 6628-73 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34681‒2020 RU.1.101-2017 | Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования. - на основании применения ГОСТ Р 55182-2012 | RU AM BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 34682.1‒2020 (EN 81-40:2008)  RU.1.050-2019 | Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 1. Платформы лестничные и с наклонным перемещением. MOD EN 81-40:2008 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34682.2‒2020 (EN 81-41:2010)  RU.1.051-2019 | Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 2. Платформы с вертикальным перемещением. MOD EN 81-41:2010 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34682.3‒2020 RU.1.052-2019 | Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 3. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации. Правила отбора образцов.  На основе применения ГОСТ Р 55642-2013 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34683‒2020 RU.1.636-2019 | Наноматериалы. Наносуспензия серебра.  Общие технические требования и методы испытаний | RU AM BY TJ |
|  | ГОСТ 34684‒2020 RU.1.637-2019 | Наноматериалы. Нанотрубки углеродные одностенные. Технические требования и методы испытаний.  На основе применения ГОСТ Р 58356-2019 | RU AM BY TJ |
|  | ГОСТ 34685‒2020 RU.1.558-2019 | Автомобили оперативно-служебные для перевозки лиц, задержанных в административном порядке. Общие технические требования | RU AM BY KG UA |
|  | ГОСТ 34686‒2020 RU.1.563-2019 | Автомобильные транспортные средства.  Тормозные свойства. Термины и определения | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34687‒2020 RU.1.087-2019 | Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний. - Взамен ГОСТ 16765–87,  ГОСТ 25251–82, ГОСТ 31271–2002  NEQ ISO 4310:2009, ISO 14518:2005  На основе применения ГОСТ Р 54767-2011,  ГОСТ Р 54768-2011 | RU BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34688‒2020 RU.1.088-2019 | Краны грузоподъемные. Общие требования к устойчивости NEQ ISO 4304:1987 На основе применения ГОСТ Р 54769-2011 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34689‒2020 RU.1.293-2018 | Вагоны метрополитена. Технические требования для перевозки инвалидов. - На основе применения ГОСТ Р 50954-96 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34690‒2020 BY.1.147-2018 | Вода для лабораторного анализа. Технические требования IDT ASTM D1193-06:2018 | BY AM KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 34691‒2020 RU.1.559-2019 | Автомобильные транспортные средства. Содержание загрязняющих веществ, выделяющихся из материалов интерьера салона (пассажирского помещения). Методы испытаний | RU AM BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 34692‒2020 RU.1.564-2019 | Автомобильные транспортные средства. Трубопроводы тормозного пневматического привода с применением полиамидных труб. Технические требования На основе применения  ГОСТ Р 51190-98 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34693.6‒2020 (ISO/IEC 18000-6:2013) RU.1.029-2019 | Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 6. Параметры радиоинтерфейса для диапазона частот 860 – 960 МГц. Общие требования MOD ISO/IEC 18000-6:2013 | RU AM BY KG TJ TM UZ |
|  | ГОСТ 34694‒2020 KZ.1.040-2017 | Шлаки электротермофосфорные гранулированные. Технические условия. | KZ AM KG UZ |
|  | ГОСТ 34695.21-1‒2020 (IEC 61851-21-1:2017) RU.1.570-2019 | Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 21-1. Требования электромагнитной совместимости для к проводного подключения бортового зарядного устройства к источнику переменного/постоянного тока IDT IEC 61851-21-1:2017 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34695.21-2‒2020 (IEC 61851-21-2:2018)  RU.1.571-2019 | Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 21-2. Требования для проводного соединения с источником питания переменного или постоянного тока. Требования электромагнитной совместимости для внешних зарядных систем  IDT IEC 61851-21-2(2018) | RU BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 397‒2020 RU.1.489-2019 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний. – Взамен ГОСТ EN 397-2012,  IDT EN 397:2012 + A1:2012 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 894-4‒2020 BY.1.013-2018 | Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 4. Размещение и расположение индикаторов и органов управления   IDT EN 894-4:2010 | BY KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 960‒2020 RU.1.492-2019 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты головы. Макеты головы человека для испытаний защитных касок. Общие технические требования. – Взамен  ГОСТ ЕН 960-2009, IDT EN 960:2006 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 1496‒2020 RU.1.493-2019 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с  высоты. Устройства спасательные подъемные.  Общие технические требования. Методы испытаний. - Взамен ГОСТ EN 1496–2014  IDT EN 1496:2017 ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 1626‒2020 BY.1.038-2018 | Сосуды криогенные. Клапаны для низкотемпературного режима работы IDT EN 1626:2008 | BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 1953‒2020 BY.1.194-2018 | Распылители и пульверизаторы для нанесения покрытий. Требования безопасности  IDT EN 1953:2013 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 12266-1‒2020 BY.1.023-2018 | Арматура промышленная. Испытания металлических клапанов. Часть 1. Испытания под давлением, порядок проведения испытаний и критерии приемки. Обязательные требования  IDT EN 12266-1:2012 | BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 12266-2‒2020 BY.1.024-2018 | Арматура промышленная. Испытания металлических клапанов. Часть 2. Испытания, порядок проведения испытаний и критерии оценки. Дополнительные требования IDT EN 12266-2:2012 | BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 12972‒2020 BY.1.025-2018 | Цистерны для перевозки опасных грузов.  Цистерны металлические. Испытания, проверка и маркировка. IDT EN 12972:2018 | BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 13082‒2020 BY.1.026-2018 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Клапан отвода паров IDT EN 13082+A1:2012 | BY KG TJ UA |
|  | ГОСТ EN 13094‒2020 BY.1.027-2018 | Цистерны для перевозки опасных грузов.  Цистерны металлические с рабочим давлением не выше 0,5 бар. Проектирование к конструкции и изготовлению IDT EN 13094:2015 | BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 13308‒2020 BY.1.028-2018 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Приемный клапан, несбалансированный по давлению  IDT EN 13308:2002 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 13314‒2020 BY.1.029-2018 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Крышка заправочной горловины IDT EN 13314:2002 | BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 13316‒2020 BY.1.030-2018 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Приемный клапан, сбалансированный по давлению  IDT EN 13316:2002 | BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 13317‒2020 BY.1.031-2018 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Крышка люка в сборе IDT EN 13317:2018 | BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 13594‒2020 RU.1.491-2019 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные для мотоциклистов. Технические требования и методы испытаний IDT EN 13594-2015 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 13684‒2020 BY.1.010-2018 | Оборудование садовое. Аппараты для аэрации газонов и культиваторы-рыхлители, управляемые рядом идущим оператором. Требования безопасности IDT EN 13684:2018 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 13832-1‒2020 RU.1.483-2019 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от химических веществ. Часть 1. Методы испытаний IDT EN 13832-1:2018 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 13832-2‒2020 RU.1.484-2019 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от химических веществ. Часть 2. Требования к обуви, устойчивой к ограниченному контакту с химическими веществами IDT EN 13832-2:2018 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 13832-3‒2020 RU.1.485-2019 | Система стандартов безопасности труда. Обувь для защиты от химических веществ. Часть 3.  Требования к обуви, устойчивой к длительному контакту с химическими веществами  IDT EN 13832-3:2018 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 13870‒2020 BY.1.195-2018 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки.  Требования безопасности и гигиены. - Взамен  ГОСТ EN 13870—2013 IDT EN 13870:2015 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 14025‒2020 BY.1.032-2018 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Цистерны металлические под давлением . Требования к конструкции и изготовлению  IDT EN 14025:2018 | BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 14129‒2020 BY.1.033-2018 | Оборудование и устройства для нефтяного газа. Перепускные клапаны для сосудов, работающих под давлением для сжиженного нефтяного газа IDT EN 14129:2014 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 14432‒2020 BY.1.034-2018 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Оборудование цистерн для перевозки жидких химикатов и сжиженных газов. Выпускные и впускные воздушные клапаны IDT EN 14432:2014 | BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 14433‒2020 BY.1.035-2018 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Оборудование цистерн для перевозки жидких химикатов и сжиженных газов. Всасывающие клапаны  IDT EN 14433:2014 | BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 14595‒2020 BY.1.036-2018 | Цистерны для перевозки опасных грузов.  Рабочее оборудование для цистерн.Дыхательное устройство IDT EN 14595:2016) | BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 14596‒2020 BY.1.037-2018 | Цистерны для перевозки опасных грузов.  Рабочее оборудование для цистерн. Предохранительный клапан сброса избыточного давления IDT EN 14596:2018 | BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 14910‒2020 BY.1.209-2018 | Оборудование садовое. Косилки с приводом от двигателя внутреннего сгорания, управляемые идущим сзади оператором. Требования безопасности IDT EN 14910:2007 + А1:2009 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 15503‒2020  BY.1.210-2018 | Оборудование садовое. Садовые воздуходувки, пылесосы и пылесосы-воздуходувки. Безопасность IDT EN 15503:2009 + А2:2015 | BY AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 16252‒2020 BY.1.196-2018 | Машины для уплотнения отходов или вторичного сырья. Горизонтальные пакетировочные прессы. Требования безопасности  IDT EN 16252:2012 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 16486‒2020 BY.1.197-2018 | Машины для уплотнения отходов или вторичного сырья. Уплотнители. Требования безопасности IDT EN 16486:2014 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 16500‒2020 BY.1.198-2018 | Машины для уплотнения отходов или вторичного сырья. Прессы вертикальные пакетировочные. Требования безопасности  IDT EN 16500:2014 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 16523-1‒2020 RU.1.490-2019 | Система стандартов безопасности труда. Определение стойкости материала к проникновению химических веществ. Часть 1. Проникновение потенциально опасных жидких химическихо веществ при непрерывном контакте  IDT EN 16523-1-2015 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 50106‒2020 BY.1.095-2018 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Требования к проведению контрольных испытаний приборов, входящих в область применения EN 60335-1.  IDT EN 50106:2008. На основании применения  СТБ EN 50106-2011 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60204-1‒2020 KZ.1.074-2017 | Безопасность машин и механизмов. Электрооборудование промышленных машин. Часть 1. Общие требования. – Взамен ГОСТ IEC 60204-1-2002 IDT IEC 60204-1:2016 | KZ AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60598-2-17‒2020 RU.1.035-2019 | Светильники. Часть 2-17. Частные требования. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино и фотостудий. - Взамен ГОСТ IEC 60598-2-17-2011,  IDT IEC 60598-2-17:2017 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 61340-4-4‒2020 RU.1.541-2019 | Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Мягкие контейнеры для сыпучих материалов. Классификация по электростатическим свойствам. IDT IEC 61340-4-4:2018 на основании применения ГОСТ Р 53734.4.4-2015 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 62841-2-6‒2020 RU.1.054-2019 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к ручным молоткам и перфораторам. - Взамен ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 IDT IEC 62841-2-6:2020 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 62841-3-7‒2020 RU.1.055-2019 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-7. Частные требования к переносным алмазным пилам. – Взамен ГОСТ  IEC 61029-2-7-2011 IDT IEC 62841-3-7:2020 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 62841-4-3‒2020 RU.1.056-2019 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 4-3. Частные требования к управляемым вручную газонокосилкам.  IDT IEC 62841-4-3:2020 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 62893-1‒2020 BY.1.004-2019 | Кабели для зарядки электрических транспортных средств на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно. Часть 1. Общие требования. IDT IEC 62893-1:2017 | BY AM KG RU TJ UZ UA |
|  | ГОСТ IEC 62893-2‒2020 BY.1.005-2019 | Кабели для зарядки электрических транспортных средств на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно. Часть 2. Методы испытаний. IDT IEC 62893-2:2017 | BY AM KZ KG RU TJ UZ UA |
|  | ГОСТ IEC 62893-3‒2020 BY.1.006-2019 | Кабели для зарядки электрических электрических транспортных средств на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно. Часть 3. Кабели для зарядки переменным током в соответствии с режимами 1, 2 и 3 по IEC 61851-1 на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. IDT IEC 62893-3:2017 | BY AM KG RU TJ UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 37‒2020 RU.1.271-2019 | Резина и термоэластопласты. Определение упругопрочностных свойств при растяжении. - Взамен ГОСТ ISO 37-2013 IDT ISO 37:2017 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 374-5‒2020 RU.1.487-2019 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 5. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от микроорганизмов. – Взамен  ГОСТ ISO 374-5‒2012, IDT ISO 374-5:2016 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 1795‒2020 RU.1.253-2019 | Каучук натуральный и синтетический. Отбор проб и дальнейшие подготовительные процедуры. - Взамен ГОСТ ИСО 1795-96  IDT ISO 1795:2017 | RU AM BY KG UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 3171‒2020 KZ.1.026-2019 | Нефть и нефтепродукты. Автоматический отбор проб из трубопроводов IDT ISO 3171:1988 На основе применения СТ РК ИСО 3171-2007 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 6758‒2020 KZ.1.119-2015 | Трубы стальные сварные для теплообменников. IDT ISO 6758:1980 | KZ AM BY KG RU UZ |
|  | ГОСТ ISO 6759‒2020 KZ.1.120-2015 | Трубы стальные бесшовные для теплообменников. IDT ISO 6759:1980 | KZ AM BY KG RU UZ |
|  | ГОСТ ISO 10382‒2020 RU.1.471-2019 | Качество почв. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Газохроматографический метод с использованием электронозахватного детектора.  IDT ISO 10382:2002 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 10993-4‒2020 RU.1.647-2019 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 4. Исследования изделий, взаимодействующих с кровью. - Взамен ГОСТ ISO 10993-4-2011  IDT ISO 10993-4:2017 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO/TR 10993-22‒2020 RU.1.648-2019 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 22.  Руководство по наноматериалам  IDT ISO/TR 10993-22:2017 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 11612‒2020 RU.1.477-2019 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретой поверхностью. Технические требования и методы испытаний. – Взамен ГОСТ ISO 11612-2014 IDT ISO 11612:2015 | RU AZ KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 12311‒2020 RU.1.495-2019 | Средства индивидуальной защиты глаз. Очки солнцезащитные и аналогичные. Методы испытаний IDT ISO 12311:2013 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 12312-1‒2020 RU.1.494-2019 | Средства индивидуальной защиты глаз. Очки солнцезащитные и аналогичные. Часть 1. Очки солнцезащитные для общего применения  IDT ISO 12312-1:2013/Amd.1:2015 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO/TS 12805‒2020 KZ.1.001-2019 | Нанотехнологии. Руководство по определению характеристик промышленных нанообъектов  IDT ISO/TS 12805:2011 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO/TS 12901-1‒2020 KZ.1.002-2019 | Нанотехнологии. Менеджмент профессиональных рисков, связанных с техническими наноматериалами. Часть 1. Основные положения.   IDT ISO/TS 12901-1:2012 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO/TS 12901-2‒2020 KZ.1.003-2019 | Нанотехнологии. Менеджмент профессиональных рисков, связанных с техническими наноматериалами. Часть 2. Порядок принятия решения по управлению риском. IDT ISO/TS 12901-2:2014 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 14123-1‒2020 BY.1.008-2018 | Безопасность машин. Снижение рисков для здоровья от опасных веществ, выделяемых машинами. Часть 1. Принципы и технические условия для изготовителей машин. - Взамен  ГОСТ ИСО 14123-1-2000 IDT ISO 14123-1:2015 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 14123-2‒2020 BY.1.009-2018 | Безопасность машин. Снижение рисков для здоровья от опасных веществ, выделяемых машинами. Часть 2. Методология выбора порядка проверки. - Взамен ГОСТ ИСО 14123-2-2001  IDT ISO 14123-2:2015 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 16900-4‒2020 RU.1.475-2019 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытания и испытательное оборудование. Часть 4. Определение сорбционной емкости, устойчивости к внутренней диффузии/десорбции противогазовых и комбинированных фильтров на постоянном воздушном потоке и времени защитного действия фильтров для защиты от монооксида углерода на синусоидальном воздушном потоке IDT ISO 16900-4:2011 | RU AM BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 16972‒2020 RU.1.476-2019 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Словарь и графические символы.  IDT ISO 16972:2010 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 18363-1‒2020 RU.1.399-2018 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот хлорпропандиола (MХПД) и глицидола с применением ГХ/МС. Часть 1. Метод с использованием быстрой щелочной переэтерификации и измерение содержания 3-MХПД и дифференциальное измерение содержания глицидола  IDT ISO 18363-1:2015 | RU AM BY KZ KG MD TJ UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 18363-2‒2020 RU.1.400-2018 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот монохлорпропандиола (MХПД) и глицидола с применением ГХ/МС Часть 2. Метод с использованием медленной щелочной переэтерификации и измерения 2-MХПД, 3-MХПД и глицедола IDT ISO 18363-2:2018, | RU AM BY KZ KG MD TJ UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 18363-3‒2020 RU.1.398-2018 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот монохлорпропандиолов (MХПД) и глицидола с применениемГХ/МС. Часть 3. Метод с использованием кислотной переэтерификации и измерение содержания 2-MХПД, 3-MХПД и глицидола IDT ISO 18363-3:2017 | RU BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 18593‒2020 BY.1.023-2019 | Микробиология пищевой цепи. Горизонтальные методы отбора проб с поверхности  IDT ISO 18593:2018 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 18611-1‒2020 RU.1.501-2019 | Суда и морские технологии. Восстановитель оксидов азота AUS 40. Часть 1. Требования к качеству. - IDT ISO 18611-1:2014 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 18611-2‒2020 RU.1.502-2019 | Суда и морские технологии. Восстановитель оксидов азота AUS 40. Часть 2. Методы испытаний. - IDT ISO 18611-2:2014 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 18611-3‒2020 RU.1.503-2019 | Суда и морские технологии. Восстановитель оксидов азота AUS 40. Часть 3. Обращение, транспортирование и хранение. - IDT ISO 18611-3:2014 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 19013-2‒2020 RU.1.268-2019 | Рукава и трубки резиновые для топливной системы двигателей внутреннего сгорания. Технические требования. Часть 2. Рукава и трубки для бензина . - Взамен ГОСТ ISO 19013-2-2017  IDT ISO 19013-2:2016 | RU BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 21528-1‒2020 BY.1.024-2019 | Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета бактерий семейства Enterobacteriaceae. Часть 1. Обнаружение бактерий семейства Enterobacteriaceae  IDT ISO 21528-1:2017 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 23529‒2020 RU.1.260-2019 | Резина. Общие методы приготовления и кондиционирования образцов для определения физических свойств. - Взамен ГОСТ ISO 23529-2013  IDT ISO 23529:2016 | RU BY KG TJ UZ |