**ДОКУМЕНТЫ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ,   
ПРИНЯТЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОЛОСОВАНИЯ В АИС МГС**(протоколы № 124-П от 28 ноября 2019 г.,№ 125-П от 22 декабря 2019 г., № 126-П от 30 января 2020 г.,   
№ 127-П от 28 февраля 2020 г., № 128-П от 30 марта 2020 г., № 129-П от 30 апреля 2020 г.,  
 № 130-П от 29 мая 2020 г. и № 131-П от 30 июня 2020 г.)

|  | Обозначение НД,  номер изменения, | Наименование стандарта, обозначение  пересматриваемого стандарта | Присоединившиеся государства |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 12.4.122‒2020 RU.1.378-2017 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов  дыхания. Фильтры противогазные и комбинированные большого габарита. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 12.4.122-83 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 21.204‒2020 RU.1.142-2018 | Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта. -  Взамен ГОСТ 21.204-93 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 21.508‒2020 RU.1.141-2018 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов. - Взамен ГОСТ 21.508-93 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 21.709‒2019 RU.1.131-2018 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем. - Взамен ГОСТ 21.709-2011 | RU AM KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 310.6‒2020 RU.1.417-2019 | Цементы. Метод определения водоотделения. - Взамен ГОСТ 310.6-85 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 598‒2020 RU.1.216-2019 | Листы цинковые общего назначение. Технические условия. - Взамен ГОСТ 598-90 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 745-2014  Изм.№ 1  RU.1.170-2018 | Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 767‒2020 RU.1.217-2019 | Аноды медные. Технические условия. - Взамен ГОСТ 767-91 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 862.1‒2020 BY.1.002-2018 | Изделия паркетные. Паркет массивный. Технические условия. - Взамен ГОСТ 862.1-85 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 862.3‒2020 BY.1.003-2018 | Изделия паркетные. Паркет многослойный. Технические условия. - Взамен ГОСТ 862.3-86 | BY AM KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 862.4‒2020 BY.1.004-2018 | Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия. - Взамен ГОСТ 862.4-87 | BY AM KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 2211‒2020 RU.1.203-2019 | Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения истинной плотности. - Взамен ГОСТ 2211-65 (ИСО 5018-83) | RU AM BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 2477‒2014  Изм.№ 2  RU.1.187-2019 | Нефть и нефтепродукты. Метод определения  содержания воды | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 2582‒2013  Изм.№ 1 RU.1.592-2017 1 | Машины электрические вращающиеся  тяговые. Общие технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 2642.14‒2019 RU.1.202-2019 | Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод  определения оксида циркония (IV) . - Взамен  ГОСТ 2642.14-86 | RU AM BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 4069‒2020 RU.1.204-2019 | Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения огнеупорности. - Взамен  ГОСТ 4069-69 На основе применения  ГОСТ Р 53788-2010 | RU AM BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 4651‒2014  Изм.№ 1  RU.1.432-2019 | Пластмассы. Метод испытания на сжатие | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 5445‒2020 RU.1.190-2019 | Продукты коксования химические. Правила приемки и методы отбора проб. - Взамен  ГОСТ 5445-79 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 5686‒2020 RU.1.135-2018 | Грунты. Методы полевых испытаний сваями. - Взамен ГОСТ 5686-2012 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 5953‒2020 (ISO 556:1980) RU.1.191-2019 | Кокс с размером кусков 20 мм и более. Определение механической прочности. - Взамен  ГОСТ 5953-93 (ИСО 556‒80) | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 5954.1‒2020 (ISO 728:1995) RU.1.192-2019 | Кокс. Ситовый анализ класса крупности 20 мм и более. MOD ISO 728:1995 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 5954.2‒2020 (ISO 2325:1986) RU.1.193-2019 | Кокс. Ситовый анализ класса крупности менее 20 мм. - Взамен ГОСТ 5954.2-91 (ИСО 2325-86) MOD ISO 2325:1986 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 5976‒2020 RU.1.516-2018 | Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия. - Взамен  ГОСТ 5976-90 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 6139‒2020 RU.1.416-2019 | Песок для испытаний цемента. Технические  условия. - Взамен ГОСТ 6139-2003 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 6235‒2020 RU.1.219-2019 | Листы и полосы никелевые. Технические условия. - Взамен ГОСТ 6235-91 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 6263‒2020 RU.1.201-2019 | Продукты коксования химические. Метод определения общей серы. Взамен - ГОСТ 6263-80 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 6943.0-93  Изм.№ 2  RU.1.621-2017 | Стекловолокно. Правила приемки | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 7060‒2020 BY.1.046-2019 | Драже. Технические условия. - Взамен  ГОСТ 7060-79 | BY AM KG RU UZ |
|  | ГОСТ 7847‒2020 RU.1.199-2019 | Пек каменноугольный. Метод определения  массовой доли веществ нерастворимых в  толуоле. - Взамен ГОСТ 7847-73 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 8929‒2020 RU.1.194-2019 | Кокс каменноугольный. Метод определения прочности. - Взамен ГОСТ 8929-75 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 8935‒2020  RU.1.196-2019 | Орешек коксовый. Технические условия. - Взамен ГОСТ 8935-77 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 9950‒2020 RU.1.198-2019 | Пек каменноугольный. Метод определения температуры размягчения. - Взамен ГОСТ 9950-83 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 10791‒2011 Изм.№ 1 RU.1.278-2016 | Колеса цельнокатаные. Технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 11530-2014  Изм.№ 1  RU.1.387-2018 | Болты для рельсовых стыков. Технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 11532-2014  Изм.№ 1  RU.1.389-2018 | Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 12338‒2020 RU.1.553-2019 | Иридий аффинированный в порошке. Технические условия. - Взамн ГОСТ 12338-81 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 14621‒2020 BY.1.032-2019 | Рулеты бисквитные. Технические условия. -  Взамен ГОСТ 14621-78 | BY AM KG UZ |
|  | ГОСТ 14918‒2020 RU.1.047-2018 | Прокат листовой горячеоцинкованный. Технические условия. - Взамен ГОСТ 14918-80, На основе применения ГОСТ Р 52246-2016  NEQ ISO 3575:2016, ISO 4998:2014, ISO 16163:2012, EN 10143:2006, EN 10346:2015 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 15136‒2020 RU.1.205-2019 | Изделия огнеупорные. Методы измерения  глубины отбитости углов и ребер. - Взамен  ГОСТ 15136-78 | RU AM BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 16016-2014  Изм.№ 1  RU.1.388-2018 | Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 18572-2014  Изм.№ 2  RU.1.642-2019 | Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 18847‒2020 RU.1.206-2019 | Огнеупоры неформованные зернистые. Методы определения водопоглощения, кажущейся плотности и открытой пористости. -  Взамен ГОСТ 18847-84 | RU AM BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 19281‒2014  Изм.№ 1  RU.1.495-2018 | Прокат повышенной прочности. Общие  технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 20276.1‒2020 RU.1.128-2018 | Грунты. Методы испытания штампом. - Взамен ГОСТ 20276-2012 в части методов испытания штампом | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 20276.2‒2020 RU.1.129-2018 | Грунты. Метод испытания радиальным прессиометром. - Взамен ГОСТ 20276-2012 в части метода испытания радиальным прессиометром | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 20276.3-2012  RU.1.136-2018 | Грунты. Метод испытания горячим штампом мерзлых грунтов. - Взамен ГОСТ 20276-2012  в части метода испытания горячим штампом мерзлых грунтов | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 20276.4‒2020 RU.1.137-2018 | Грунты. Метод среза целиков грунта. - Взамен ГОСТ 20276-2012 в части среза целиков грунта | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 21314‒2020 RU.1.272-2017 | Масла растительные. Производство. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 21314-75 | RU BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 21797-2014  Изм.№ 1  RU.1.391-2018 | Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 23118‒2019 RU.1.134-2018 | Конструкции стальные строительные. Общие технические условия. - Взамен  ГОСТ 23118-2012 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 23671‒2020 RU.1.108-2019 | Известняк для стекольной промышленности. Технические условия. - Взамен ГОСТ 23671-79 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 23672‒2020 RU.1.109-2019 | Доломит для стекольной промышленности. Технические условия. - Взамен ГОСТ 23672-79 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 23673.0‒2020 RU.1.110-2019 | Доломит для стекольной промышленности. Общие требования к методам анализа. -  Взамен ГОСТ 23673.0-79 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 23673.1‒2020 RU.1.111-2019 | Доломит для стекольной промышленности. Методы определения оксидов кальция и магния. - Взамен ГОСТ 23673.1-79 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 23673.2‒2020 RU.1.112-2019 | Доломит для стекольной промышленности. Методы определения оксида железа. -  Взамен ГОСТ 23673.2-79 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 23673.3‒2020 RU.1.113-2019 | Доломит для стекольной промышленности. Методы определения оксида алюминия . -  Взамен ГОСТ 23673.3-79 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 23673.4‒2020 RU.1.114-2019 | Доломит для стекольной промышленности. Методы определения диоксида кремния . - Взамен ГОСТ 23673.4-79 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 23673.5‒2020 RU.1.115-2019 | Доломит для стекольной промышленности. Метод определения влаги. -  Взамен ГОСТ 23673.5-79 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 23673.6‒2020 RU.1.116-2019 | Доломит для стекольной промышленности. Метод определения потери массы при прокаливании. - Взамен ГОСТ 23673.6-79 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 23673.7‒2020 RU.1.117-2019 | Доломит для стекольной промышленности. Метод определения кислотонерастворимого остатка. - Взамен ГОСТ 23673.7-79 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 23747‒2015  Изм.№ 1  RU.1.132-2018 | Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Общие технические условия | RU AM KG UZ |
|  | ГОСТ 23886‒2020 RU.1.218-2019 | Листы и плиты кадмиевые. Технические условия . - Взамен ГОСТ 23886-91 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 24334‒2020 RU.1.114-2018 | Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования. - Взамен ГОСТ 24334-80 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 24468‒2020 RU.1.207-2019 | Изделия огнеупорные. Метод определения кажущейся плотности и общей пористости теплоизоляционных изделий. - Взамен  ГОСТ 24468-80 (ИСО 5016-86) | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 24846‒2019 RU.1.139-2018 | Грунты. Методы измерения деформаций  оснований зданий и сооружений. - Взамен  ГОСТ 24846-2012 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 24866‒2014  Изм.№ 1  RU.1.107-2019 | Стеклопакеты клееные. Технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 25100‒2020 RU.1.127-2018 | Грунты. Классификация. - Взамен  ГОСТ 25100-2011 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 25749‒2020 RU.1.420-2019 | Крышки металлические винтовые. Общие технические условия. - Взамен - ГОСТ 25749-2005 | RU AM BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 27566‒2020 RU.1.310-2019 | Вещества особо чистые. Определение примесей химических элементов методами атомно-эмиссионной спектрометрии в жидкофазных веществах. - Взамен ГОСТ 27566-87 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 27588‒2020 (ISO 579:2013) RU.1.200-2019 | Кокс каменноугольный. Метод определения  общей влаги. MOD ISO 579:2013 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 27589‒2020 (ISO 687:2010) ‒2020 RU.1.197-2019 | Кокс. Метод определения влаги в аналитической пробе. MOD ISO 687:2010 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 28946‒2020 (ISO 616:1995) RU.1.195-2019 | Кокс каменноугольный. Метод определения прочности на сбрасывание - Взамен ГОСТ 28946-91 (ИСО 616-95) | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 30672‒2019 RU.1.138-2018 | Грунты. Полевые испытания. Общие положения. - Взамен ГОСТ 30672-2012 | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 30732‒2020 RU.1.050-2017 | Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия. -  Взамен ГОСТ 30732-2006  NEQ EN 253:2009+А2:2015, EN 448:2015 | RU AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 30988.1‒2020 (IEC 60884-1:2013) RU.1.516-2019 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний. -  Взамен ГОСТ IEC 60884-1-2013 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31108‒2020 RU.1.531-2017 | Цементы общестроительные. Технические условия. - Взамен ГОСТ 31108-2016 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 31314.3‒2006  (ИСО 1496-3:1995) Изм.№ 1  RU.1.474-2017 | Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 3.  Контейнеры-цистерны для жидкостей, газов и сыпучих грузов под давлением | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31371.1‒2020 (ISO 6974–1:2012) RU.1.019-2016 | Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 1: Общие указания и определение состава. - Взамен ГОСТ 31371.1-2008 MOD ISO 6974–1:2012 | RU BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31371.2‒2020 (ISO 6974–2:2012) RU.1.020-2016 | Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 2: Вычисление неопределенности. - Взамен ГОСТ 31371.2-2008 | RU BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31391‒2020 BY.1.134-2018 | Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости. - Взамен ГОСТ 31391-2009 IDT ASTM D 445-18 | BY AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31537‒2012  Изм.№ 1  RU.1.590-2017 | Формирование колесных пар локомотивов и мотор вагонного подвижного состава тепловым методом. Типовой технологический процесс | RU BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 31604‒2020 (IEC 61545:1996) RU.1.513-2019 | Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний. -  Взамен ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996) MOD IEC 61545(1996) | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31610.0‒2019 (IEC 60079-0:2017) RU.1.468-2018 | Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования. – Взамен  ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079.0:2011)  MOD IEC 60079-0:2017 | RU AM BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 31933-2012  Изм.№ 1  RU.1.401-2018 | Масла растительные. Методы определения кислотного числа | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32048‒2020 BY.1.107-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая.  Термины и определения. - Взамен  ГОСТ 32048-2013 | BY AM KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 32309‒2019 RU.1.356-2018 | Посуда противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 32309-2013 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32313‒2020 (EN 14303:2015) RU.1.419-2019 | Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 32313-2011 | RU AM BY KG UA |
|  | ГОСТ 32356-2013  Изм.№ 1  RU.1.494-2018 | Угли каменные и антрациты окисленные Кузнецкого и Горловского бассейнов. Классификация | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32367‒2020 RU.1.333-2019 | Методы испытания химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Угнетение репродуктивной способности Дафнии магна. - Взамен ГОСТ 32367-2013  MOD OECD Test №211:2012 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32373‒2020 RU.1.325-2019 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Основные требования к проведению испытаний по оценке острой токсичности при накожном поступлении. - Взамен ГОСТ 32373-2013  MOD OECD Test №402:2017 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32379‒2020 RU.1.331-2019 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке репродуктивной/онтогенетической токсичности (скрининговый метод). -  Взамен ГОСТ 32379-2013   MOD OECD Test №421:2016 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 32380‒2020 RU.1.324-2019 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке токсического воздействия на пренатальное развитие. - Взамен ГОСТ 32380—2013  MOD OECD Test № 414:2018 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32436‒2020 RU.1.319-2019 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке острого раздражающего/разъедающего (коррозионного) действия на кожу. - Взамен ГОСТ 32436-2013  MOD OECD Test №404:2015 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 32462‒2020 BY.1.135-2018 | Нефтепродукты жидкие. Потенциометрический метод определения меркаптановой серы. - Взамен ГОСТ 32462-2013 IDT ASTM D3227-16 | BY AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32536‒2020 RU.1.330-2019 | Методы испытания химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности для дафний. - Взамен ГОСТ 32536-2013  MOD OECD Test №202:2004 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32624‒2020 RU.1.421-2019 | Кронен-пробки. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 32624-2014 | RU AM BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 32634‒2020 BY.1.012-2019 | Методы исследований по воздействию химической продукции на организм человека. разъедание кожи in vitro. Методы с использованием реконструированного человеческого эпидермиса. - Взамен ГОСТ 32634-2014  MOD OECD 431:2016 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 32635‒2020 RU.1.335-2019 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Микроядерный тест на клетках млекопитающих in vitro. - Взамен ГОСТ 32635-2014  MOD OECD Test №487:2016 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 32636‒2020 RU.1.323-2019 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Субхроническая ингаляционная токсичность: 90-дневное исследование. - Взамен ГОСТ 32636-2014  MOD OECD Test №413:2018 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32637‒2020 RU.1.322-2019 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Повторное исследование пероральной токсичности на грызунах: 90 - дневное. - Взамен ГОСТ 32637-2014 MOD OECD Test №408:2018 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32638‒2020 RU.1.328-2019 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Метод оценки генных мутаций на клетках млекопитающих in vitro. - Взамен ГОСТ 32638-2014  MOD OECD Test №476:2016 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32643‒2020 RU.1.321-2019 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Токсичность подострая ингаляционная: 28-дневное исследование. - Взамен ГОСТ 32643-2014  MOD OECD Test № 412:2018 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32700‒2020 RU.1.571-2017 | Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости. -  Взамен ГОСТ 32700–2014 | RU AM BY KZ KG UZ TJ UA |
|  | ГОСТ 32736‒2020 RU.1.422-2019 | Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 32736-2014 | RU AM BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 33190‒2019 RU.1.552-2017 | Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля. - Взамен ГОСТ 33190–2014, ГОСТ 33327–2015 (в части требований пунктов 9.1.10 – 9.1.15, 21.3.4) | RU BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33193‒2020 BY.1.139-2018 | Топлива авиационные для газотурбинных двигателей и керосин. Определение максимальной высоты некоптящего пламени. - Взамен ГОСТ 33193-2014 IDT ASTM D1322-15 | BY AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33320‒2015  Изм.№ 1  RU.1.591-2017 | Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33787‒2019 (EN 61373:2010) RU.1.375-2018 | Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию. -  Взамен ГОСТ 33787-2016 (EN 61373:1999) MOD EN 61373:2010 | RU BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 34616‒2019 RU.1.250-2018 | Продукты пищевые, продовольственное  сырье. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 34617‒2019 RU.1.231-2018 | Продукция пищевая специализированная. Творог с компонентами для питания детей  раннего возраста. Технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34618‒2019 RU.1.232-2018 | Продукция пищевая специализированная на зерновой основе. Определение токсинов Т-2 и НТ-2 методом ВЭЖХ-МС с иммуноаффинной очисткой на колонках | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34619‒2019 RU.1.233-2018 | Продукция пищевая специализированная. Напитки молочные сухие для питания детей от 12 до 36 месяцев. Общие технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34620‒2019 RU.1.234-2018 | Продукция пищевая специализированная. Смеси на основе изолята соевого белка для питания детей первого года жизни. Общие  технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34621‒2019 RU. 1.235-2018 | Продукция пищевая специализированная. Напитки белковые, белково-углеводные и  углеводно-белковые для питания спортсменов.  Общие технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34622‒2019 RU.1.236-2018 | Продукция пищевая специализированная. Напитки изотонические для питания спортсменов. Общие технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34623‒2019 RU.1.237-2018 | Продукты пищевые специализированные,  биологически активные добавки к пище. Метод определения проантоцианидинов | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34624‒2019 RU.1.423-2014 | Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей функционирования систем пожарной сигнализации и пожаротушения | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34625‒2019 RU.1.371-2018 | Передачи рычажные тормозные тягового  подвижного состава. Общие технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34626‒2019 RU.1.377-2018 | Локомотивы и самоходный специальный железнодорожный подвижной состав. Методы определения коэффициента полезного действия и коэффициента полезного использования мощности | RU AM BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 34627‒2019 RU.1.376-2018 | Преобразователи полупроводниковые силовые для дизельного подвижного состава.  Основные параметры и общие требования | RU AM BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 34628‒2019 RU.1.602-2017 | Преобразователи полупроводниковые силовые для дизельного подвижного состава.  Основные параметры и общие требования | RU BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 34629‒2019 RU.1.153-2017 | Техника сельскохозяйственная. Жатки  валковые. Методы испытаний | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34630‒2019 RU.1.154-2017 | Техника сельскохозяйственная. Машины для защиты растений. Опрыскиватели. Методы  испытаний | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34631‒2019 RU.1.155-2017 | Техника сельскохозяйственная. Методы  энергетической оценки | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34632‒2020 RU.1.404-2017 | Вагоны грузовые. Метод эксплуатационных  испытаний на надежность | RU AM BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 34633‒2020 BY.1.218-2018 | Продукция пищевая. Определение массовой доли хрома, железа, никеля, меди, цинка  методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 34634‒2020 KZ.1.036-2017 | Порошки огнетушащие специального назначения.Общие технические требования. Методы испытаний. На основе применения  СТ РК 1610–2006 | KZ AM BY KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 34635‒2020 KZ.1.037-2017 | Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования.  Методы испытаний. На основе применения  СТ РК 1489-2006 и ГОСТ Р 53284–2009 | KZ AM BY KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 34636‒2020 RU.1.354-2018 | Заготовка трубная. Общие технические условия. На основе ГОСТ Р 53932-2010 | RU BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 34637‒2020 BY.1.011-2019 | Методы исследования по воздействию химической продукции на организм человека.  Разъедание кожи in vitro. Метод чрескожного электрического сопротивления.  MOD OECD 430:2015 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 34638‒2020 BY.1.013-2019 | Методы исследований по воздействию химической продукции на организм человека.  Разъедание кожи in vitro. Метод мембранного барьера MOD OECD 435:2015 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 34639‒2020 BY.1.014-20 | Методы исследований по воздействию химической продукции на организм человека. Раздражение кожи in vitro. Методы с использованием реконструированного человеческого эпидермиса MOD OECD 439:2015 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 34640‒2020 BY.1.138-2018 | Нефтепродукты. Определение температур вспышки и воспламенения в приборе с открытым тиглем по методу Кливленда  IDT ASTM D92-16) | BY AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34641‒2020 BY.1.144-2018 | Нефтепродукты. Метод определения температуры текучести IDT ASTM D97-17b | BY AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34642‒2020 BY.1.212-2018 | Сырье глинистое для производства керамических стеновых материалов. Технические условия | BY AM KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 34643‒2020 (ISO 10468:2018) RU.1.455-2018 | Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения долговременной удельной кольцевой жесткости при ползучести и коэффициента ползучести при воздействии влаги или в сухих условиях MOD ISO 10468:2018  На основеприменения ГОСТ Р 57006–2016 | RU BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34644‒2020 (ISO 10952:2014) RU.1.456-2018 | Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения химической стойкости внутренней поверхности в условиях нагружения  MOD ISO 10952:2014 На основе применения ГОСТ Р 55077-2012 | RU BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34645‒2020 RU.1.457-2018 | Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы получения гидростатического проектного базиса и расчетного значения давления  IDT ASTM D2992-18. На основе применения ГОСТ Р 57069-2016 | RU BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34646‒2020 (ISO 15306:2003) RU.1.452-2018 | Трубы из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения стойкости к воздействию циклического внутреннего давления MOD ISO 15306:2003  На основе применения ГОСТ Р 57035–2016 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34647‒2020 (ISO 10471:2018) RU.1.453-2018 | Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения долговременной предельной деформации изгиба и долговременной предельной относительной кольцевой деформации при воздействии влаги На основе применения ГОСТ Р 57030-2016 MOD ISO 10471:2018 | RU BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34648‒2020 RU.1.454-2018 | Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Методы определения сопротивления труб и фитингов кратковременному воздействию гидравлического давления MOD ASTM D1599-14e1 На основе применения ГОСТ Р 57034-2016 | RU BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34649‒2020 RU.1.236-2019 | Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий.  Технические условия. На основе применения ГОСТ Р 54301-2011 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34650‒2020 RU.1.561-2017 | Колеса цельнокатаные и бандажи колесных пар железнодорожного подвижного состава. Методы неразрушающего контроля | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34651‒2020 RU.1.408-2014 | Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля герметичности емкостей и трубопроводов горюче-смазочных материалов, рабочих и охлаждающих жидкостей | RU AM BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 34652‒2020 BY.1.278-2015 | Упаковка. Санитарно-гигиенические требования к упаковке, предназначенной для упаковывания парфюмерно-косметической продукции | BY AM KG TJ |
|  | ГОСТ 34653‒2020 RU.1.167-2019 | Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 82 – стандартный NEQ ISO 9100-11:2005 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34654‒2020 RU.1.169-2019 | Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 89 – стандартный NEQ ISO 9100-12:2005 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34655‒2020 RU.1.045-2018 | Арматура трубопроводная. Прокладки овального, восьмиугольного сечения, линзовые стальные для фланцев арматуры. Конструкция, размеры и общие технические требования На основе применения ГОСТ Р 53561-2009 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34656‒2020 RU.1.563-2017 | Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Методы неразрушающего контроля | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34657‒2020 RU.1.569-2017 | Центры колесные литые и катаные для железнодорожного подвижного состава. Методы  неразрушающего контроля | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34658‒2020 RU.1.320-2019 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека.Оценка раздражающего/разъедающего воздействия на глаза MOD OECD Test № 405:2017 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 34659‒2020 RU.1.326-2019 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека.Оценка хромосомных аберраций в клтках костного мозга млекопитающих MOD OECD Test №475:2016 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 34660‒2020 RU.1.332-2019 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Микроядерный анализ на эритроцитах млекопитающих  MOD OECD Test №474:2016 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34661‒2020 RU.1.334-2019 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке канцерогенной активности  MOD OECD Test №451:2018 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34662‒2020 RU.1.517-2018 | Вентиляторы канальные. Классификация и параметры | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34663‒2020 RU.1.279-2016 | Стыки рельсов и стрелочных переводов сварные. Методы неразрушающего контроля | RU AM BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 34664‒2020 RU.1.383-2017 | Рельсы железнодорожные, сваренные термитным способом. Технические условия | RU AM BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 34665‒2020 RU.1.556-2017 | Рельсы железнодорожные, сваренные электроконтактным способом. Технические условия | RU AM BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 34666‒2020 RU.1.557-2017 | Элементы сварные соединений и пересечений железнодорожных путей. Технические условия | RU AM BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 34667.1‒2020 (ISO 12944-1:2017) RU. 1.311-2019 | Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 1. Общие положения  MOD ISO 12944-1:2017 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34667.2‒2020 (ISO 12944-2:2017) RU.1.312-2019 | Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 2. Классификация условий окружающей среды MOD ISO 12944-2:2017 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34667.3‒2020 (ISO 12944-3:2017) RU.1.313-2019 | Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 3. Проектные решения конструкций. MOD ISO 12944-3:2017 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34667.4‒2020 (ISO 12944-4:2017) RU.1.314-2019 | Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 4. Типы поверхностей и их подготовка MOD ISO 12944-4:2017 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34668‒2020 BY.1.022-2019 | Продукция пищевая. Методы отбора и подготовка образцов (проб) для определения показателей безопасности | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 12015‒2020 RU.1.545-2019 | Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу однородной продукции для лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров.  Электромагнитная эмиссия. - Взамен -  ГОСТ 32143-2013 IDT EN 12015:2014 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 12016‒2020 RU.1.546-2019 | Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу однородной продукции для лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров.  Помехоустойчивость. - Взамен  ГОСТ 32142-2013 IDT EN 12016:2013 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 12822‒2020 BY.1.025-2019 | Продукция пищевая. Определение содержания витамина E методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Измерение α-, β-, γ- и δ-токоферолов. - Взамен ГОСТ EN 12822-2014  IDT EN 12822:2014) | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 12823-1‒2020 BY.1.026-2019 | Продукция пищевая. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Часть 1. Измерение количества полного Е-ретинола и 13-Z-ретинола. - Взамен ГОСТ EN 12823-1-2014  IDT EN 12823-1:2014 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 14122‒2020 BY.1.027-2019 | Продукция пищевая. Определение содержания витамина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. - Взамен  ГОСТ EN 14122—2013 IDT EN 14122:2014) | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 14152‒2020 BY.1.028-2019 | Продукция пищевая. Определение содержания витамина B2 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. - Взамен  ГОСТ EN 14152—2013 IDT EN 14152:2014) | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 14164‒2020 BY.1.029-2019 | Продукция пищевая. Определение содержания витамина В6 методом высокоэффективной жидкостной хроматографииюю. - Взамен  ГОСТ EN 14164—2014 IDT EN 14164:2014) | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 16956‒2020 BY.1.007-2019 | Продукция парфюмерно-косметическая для  отбеливания кожи. Аналитические методы.  Обнаружение и количественное определение гидрохинона, эфиров гидрохинона и кортикостероидов методом ВЭЖХ/УФ  IDT EN 16956:2017 | BY AM KZ KG RU TJ UZ UA |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-14‒2020 RU.1.533-2018 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2.14. Частные требования к кухонным машинам. - Взамен  ГОСТ IEC 60335-2-14-2013  IDT IEC 60335-2-14:2016 | RU BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-40‒2020 RU.1.534-2018 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2.40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, кондиционерам и осушителям. - Взамен  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  IDT IEC 60335-2-40:2018 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60358-2‒2019 BY.1.058-2017 | Конденсаторы связи и емкостные делители. Часть 2. Однофазный конденсатор связи переменного или постоянного тока, подключенный между линией электропередачи и землей, для применения тока на несущей частоте по линии электропередачи (PLC)  IDT IEC 60358-2:2013 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60898-1‒2020 RU.1.514-2019 | Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока  IDT IEC 60898-1:2015+AMD1 CSV | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC/TR 61000-3-6‒2020 RU.1.543-2019 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-6. Нормы. Оценка норм электромагнитной эмиссии для подключения установок, создающих помехи, к системам энергоснабжения среднего, высокого и сверхвысокого напряжения IDT IEC/TR 61000-3-6:2008 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC/TR 61000-3-7‒2020 RU.1.544-2019 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-7. Нормы. Оценка норм электромагнитной эмиссии для подключения установок, создающих колебания напряжения к системам энергоснабжения среднего, высокого и сверхвысокого напряжения  IDT IEC/TR 61000-3-7:2008 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 61008-1‒2020 RU.1.515-2019 | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний. - Взамен  ГОСТ IEC 61008-1-2012  IDT IEC 61008-1(2010)/Amd.1(2012)/Cor.1(2016) | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 61009-1‒2020 RU.1.512-2019 | Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила. - Взамен ГОСТ IEC 61009-1-2014  IDT IEC 61009-1(2013) | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 61534-1‒2019 BY.1.068-2017 | Системы шинопроводов. Часть 1. Общие  требования IDT IEC 61534-1:2014 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 61534-22‒2019 BY.1.070-2017 | Системы шинопроводные. Часть 22. Дополнительные требования к системам шинопроводов для монтажа на полу или под полом  IDT IEC 61534-22:2014 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 61730-1‒2019 BY.1.071-2017 | Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности Часть 1. Требования к конструкции  IDT IEC 61730-1:2016 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 61730-2‒2019 BY.1.072-2017 | Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 2. Требования к испытаниям  IDT IEC 61730-2:2016 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 663‒2020 KZ.1.015-2018 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания нерастворимых примесей. IDT ISO 663:2017 | KZ AM BY KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 1927-1‒2019 RU.1.208-2019 | Огнеупоры неформованные (готовые к применению). Часть 1. Термины и классификация. IDT ISO 1927-1:2012 | RU AM BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 1927-2‒2019 RU.1.209-2019 | Огнеупоры неформованные (готовые к применению). Часть 2. Отбор проб для испытаний  IDT ISO 1927-2:2012 | RU AM BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 3394‒2020 RU.1.170-2019 | Упаковка. Закрытые, заполненные транспортные пакеты и единичные грузы. Размеры жесткой прямоугольной упаковки IDT ISO 3394:2012. На основе применния ГОСТ Р ИСО 3394-99 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 3960‒2020 BY.1.019-2019 | Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке. - Взамен ГОСТ ISO 3960-2013 IDT ISO 3960:2017 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 3961‒2020 RU.1.394-2018 | Жиры и масла животные и растительные. Определение йодного числа. - Взамен  ГОСТ ISO 3961-2014 IDT ISO 3961:2018  На основе применения ГОСТ Р ИСО 3961-2010 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 6848‒2020 RU.1.412-2017 | Дуговая сварка и резка. Электроды не плавящиеся вольфрамовые. Классификация  IDT ISO 6848:2015 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 7304-2‒2020 BY.1.155-2018 | Макаронные изделия, произведенные из крупки твердой пшеницы. Оценка кулинарных свойств сенсорным анализом. Часть 2. Стандартный  метод IDT ISO 7304-2:2008 | BY KZ KG UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 9692-2‒2020 RU.1.422-2017 | Сварка и родственные процессы. Типы подготовкаи соединений. Часть 2: Сварка дуговая сталей под флюсом IDT ISO 9692-2:1998 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 9692-3‒2020 RU.1.452-2017 | Материалы сварочные. Проволоки сплошного  сечения, порошковые проволоки и комбинации проволока/флюс для дуговой сварки под  флюсом нелегированных и мелкозернистых сталей. Классификация. IDT ISO 14171:2016 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 10619-2‒2020 RU.1.027-2018 | Рукава и трубки резиновые и пластиковые.  Измерение гибкости и жесткости. Часть 2.  Испытания на изгиб при низких температурах  IDT ISO 10619-2:2017 | RU BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 11156‒2020 RU.1.171-2019 | Упаковка. Доступные конструкции. Общие требования  IDT ISO 11156:2011 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO/TS 11888‒2019 BY.1.219-2018 | Нанотехнологии. Определение характеристик многостенных углеродных нанотрубок. Характеристики мезоскопической формы  IDT ISO/TS 11888:2017 | BY AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 12156-1‒2020 BY.1.148-2018 | Топливо дизельное. Оценка смазывающей способности с использованием установки с возвратно-поступательным движением высокой частоты (HFRR). Часть 1. Метод испытания. - Взамен ГОСТ ISO 12156-1-2012  IDT ISO 12156-1:2018 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 12777-1‒2020 RU.1.173-2019 | Поддоны. Методы испытаний соединений. Часть 1. Определение сопротивления изгибу гвоздей и крепежных деталей IDT ISO 12777-1:1994 | RU AM BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 12966-3‒2020 KZ.1.014-2018 | Жиры и масла животные и растительные. Газовая хроматография метиловых эфиров жирных кислот. Часть 3. Получение метиловых эфиров жирных кислот с использованием гидроксида триметилсульфония (ГТМС) IDT ISO 12966-3:2016 | KZ AM BY KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 14171‒2020 RU.1.173-2017 | Материалы сварочные. Проволоки сплошного сечения, порошковые проволоки и комбинации проволока/флюс для дуговой сварки под флюсом нелегированных и мелкозернистых сталей. Классификация. IDT ISO 14171:2016 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 14341‒2020 RU.1.413-2017 | Материалы сварочные. Проволоки и направленный металл дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе нелегированных и мелкозернистых сталей. Классификация  IDT ISO 14341:2010 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO/TR 15608‒2020 RU.1.423-2017 | Сварка. Рекомендации по системе группирования металлических материалов  IDT ISO/TR 15608:2017 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 15609-3‒2020 RU.1.443-2017 | Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 3. Электронно-лучевая сварка IDT ISO 15609-3:2004 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 15609-5‒2020 RU.1.424-2017 | Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Часть 5. Контактная сварка IDT ISO 15609-5:2011 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 16212‒2020 BY.1.102-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая.  Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов. - Взамен ГОСТ ISO 16212-2016  IDT ISO 16212:2017 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 17480‒2020 RU.1.424-2019 | Упаковка. Доступная конструкция. Легкое открывание. Общие требования и методы испытания IDT ISO 17480:2015 | RU AM BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 18415‒2020 BY.1.103-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая.  Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов. -  Взамен ГОСТ ISO 18415-2016  IDT ISO 18415:2017 | BY AM KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO/TR 18811‒2020 BY.1.008-2019 | Продукция парфюмерно-косметическая.  Рекомендации по оценке стабильности  IDT ISO/TR 18811:2018 | BY AM KG RU TJ UZ UA |
|  | ГОСТ ISO/TR 18818‒2020  BY.1.009-2019 | Продукция парфюмерно-косметическая.  Аналитические методы. Обнаружение и  количественное определение диэтаноламина методом ГХ/МС IDT ISO/TR 18818:2017 | BY AM KZ KG RU TJ UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 19020‒2019 BY.1.169-2018 | Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод иммуноферментного обнаружения стафилококковых энтеротоксинов в пищевой продукции IDT ISO 19020:2017 | BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 19448‒2020 BY.1.010-2019 | Продукция парфюмерно-косметическая.  Средства гигиены полости рта. Определение концентрации фторидов в водных растворах с использованием фторид-селективного  электрода IDT ISO 19448:2018 | BY AM KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ ISO/TS 19590‒2020 BY.1.061-2019 | Нанотехнологии. Распределение по размерам и концентрация неорганических наночастиц в водной среде с помощью масс-спектрометрии одиночных частиц с индуктивно связанной плазмой IDT ISO/TS 19590:2017 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO/TR 19838‒2020 BY.1.104-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая.  Микробиология. Руководящие указания по  применению стандартов ISO по микробиологии  IDT ISO/TR 19838:2016 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 21148‒2020 BY.1.105-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая.  Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю. - Взамен  ГОСТ ISO 21148-2013 IDT ISO 21148:2017 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 21149‒2020 BY.1.106-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая.  Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных бактерий. - Взамен  ГОСТ ISO 21149-2013 IDT ISO 21149:2017 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 23275-1‒2020 BY.1.020-2019 | Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты масла какао в масле какао и шоколаде. Часть 1. Определение наличия эквивалентов масла какао IDT ISO 23275-1:2006 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 23275-2‒2020 BY.1.021-2019 | Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты масла какао в масле какао и шоколаде. Часть 2. Количественное определение наличия эквивалентов масла какао. IDT ISO 23275-2:2006 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 25239-1‒2020 RU.1.532-2019 | Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 1. Словарь IDT ISO 25239-1:2011 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 25239-2‒2020 RU.1.533-2019 | Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 2. Конструкция сварных соединений IDT ISO 25239-2:2011 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 25239-3‒2020 RU.1.534-2019 | Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 3. Аттестация сварщиков-операторов IDT ISO 25239-3:2011 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 25239-4‒2020 RU.1.535-2019 | Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 4. Технические требования и аттестация процедур сварки IDT ISO 25239-4:2011 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 25239-5‒2020 RU.1.536-2019 | Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 5. Требования к качеству и контролю IDT ISO 25239-5:2011 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO/TS 80004-12‒2019 BY.1.201-2018 | Нанотехнологии. Часть 12. Квантовые  явления. Термины и определения  IDT ISO/TS 80004-12:2016 | BY AM KZ KG TJ UZ |
|  | РМГ 140‒2020 UA.3.010-2017 | Системы автоматизированные коммерческого учета электрической энергии.Методика выполнения измерений электрической энергии и мощности. Основные положения | UA AM KG UZ |