**ДОКУМЕНТЫ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ,   
ПРИНЯТЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОЛОСОВАНИЯ В АИС МГС**(протоколы № 120-П от 30 июля 2019 г., № 121-П от 30 августа 2019 г.,   
№122-П от 30 сентября 2019 г.)

|  | Обозначение НД,  номер изменения, | Наименование стандарта, обозначение  пересматриваемого стандарта | Присоединившиеся государства |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 4.458‒2019 RU.1.348-2018 | Система показателей качества продукции.Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Номенклатура показателей. -  Взамен ГОСТ 4.458-86 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 8.215-2019  RU.3.004-2016 | Государственная система обеспечения единства измерений. Пластины плоские стеклянные для интерференционных измерений. Методика  поверки. - Взамен ГОСТ 8.215-76 | RU BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 8.579−2019 RU.3.024-2016 | Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров при их производстве, фасовании, продаже и импорте. - Взамен  ГОСТ 8.579-2002 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 8.664−2019 RU.3.050-2016 | ГСИ. Пищевые продукты. Радиационная  обработка пищевых продуктов. Требования к  дозиметрическому обеспечению | RU BY KG TJ |
|  | ГОСТ 12.4.165‒2019 RU.1.500-2018 | ССБТ.Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная с верхом из кожи. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред. - Взамен ГОСТ 12.4.165-85 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 12.4.172‒2019 RU.1.507-2018 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты. Комплекты индивидуальные экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний. - Взамен ГОСТ 12.4.172-2014 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 12.4.235‒2019 (EN 14387:2004) RU.1.503-2018 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка. -  Взамен ГОСТ 12.4.235–2012 (ЕN 14387:2008) IDT EN 14387:2004+A1:2008 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 12.4.250‒2019 RU.1.506-2018 | ССБТ. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла.  Технические требования. - Взамен  ГОСТ 12.4.250-2013 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 12.4.283‒2019  RU.1.509-2018 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты и поражения электрическим током. Комплекты индивидуальные шунтирующие экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний. - Взамен ГОСТ 12.4.283-2014 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 12.4.317‒2019 RU.1.505-2018 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие требования к проведению испытаний изделий, предназначенных для эксплуатации в условиях пониженных и/или повышенных температур воздуха | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ 12.4.318‒2019 (ISO 4869-3:2007)  RU.1.501-2018 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Упрощенный метод измерения  акустической эффективности противошумных наушников для оценки качества  MOD ISO 4869-3:2007 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 111-2014  Изм.№ 1  RU.1.007-2018 | Стекло листовое бесцветное. Технические условия | RU BY KG TJ |
|  | ГОСТ 814‒2019 RU.1.244-2018 | Рыба охлажденная. Технические условия. -  Взамен ГОСТ 814-96 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 815‒2019 RU.1.245-2018 | Сельди соленые. Технические условия. -  Взамен ГОСТ 815-2004 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 1811−2019 RU.1.528-2017 | Трапы для систем канализации зданий. Технические условия. - Взамен ГОСТ 1811-97 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 3634−2019 RU.1.513-2017 | Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия. - Взамен ГОСТ 3634-99 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 5541‒2019 RU.1.102-2018 | Средства укупорочные корковые. Общие  технические условия. - Взамен ГОСТ 5541-2002 | RU BY KG TJ |
|  | ГОСТ 5901-2014  Изм.№ 1  RU.1.490-2017 | Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной  примеси | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 5904-2019  RU.1.268-2018 | Изделия кондитерские. Правила приемки и  методы отбора проб. - Взамен ГОСТ 5904-82 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 6133-2019 RU.1.174-2018 | Камни бетонные стеновые. Технические условия. - Взамен ГОСТ 6133-99 | RU AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 6477‒2019 RU.1.274-2018 | Карамель. Общие технические условия. -  Взамен ГОСТ 6477-88 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 7022−2019 RU.1.404-2018 | Крупа манная. Технические условия. Взамен ГОСТ 7022-97. | RU BY KG UZ UA |
|  | ГОСТ 7066−2019 RU.1.408-2018 | Чечевица тарелочная продовольственная.  Технические условия. - Взамен ГОСТ 7066-77 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 7850-2013  Изм.№ 1  RU.1.1072-2016 | Капролактам. Технические условия | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ 8558.1‒2015  Изм.№ 1  RU.1.576-2018 | Продукты мясные. Методы определения  нитрита | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 8736−2014  Изм.№ 1  BY.1.211-2018 | Песок для строительных работ. Технические условия | BY KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 8986-2019  KZ.1.042-2017 | Фосфор желтый. Технические условия. - Взамен ГОСТ 8986-82 | KZ BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 9794‒2015  Изм.№ 1  RU.1.574-2018 | Продукты мясные. Методы определения  содержания общего фосфора | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 10637−2019 RU.1.107-2018 | Плиты древесно-стружечные и древесноволокнистые. Метод определения удельного сопротивления выдёргиванию гвоздей и шурупов. - Взамен ГОСТ 10637-2010 NEQ EN 320:2011 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ 10678-2019 KZ.1.043-2017 | Кислота ортофосфорная термическая. Технические условия. - Взамен ГОСТ 10678-76 | KZ BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 10847‒2019 RU.1.405-2018 | Зерно. Методы определения зольности. –  Взамен ГОСТ 10847-74 | RU BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 11069−2019 RU.1.154-2018 | Алюминий первичный. Марки. - Взамен  ГОСТ 11069-2001 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 11679.2−2019 RU.1.050-2018 | Амортизаторы резинометаллические приборные. Арматура. Технические условия. - Взамен ГОСТ 11679.2-76 | RU BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 12430-2019  RU.1.526-2018 | Карантин растений. Методы и нормы отбора  образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. - Взамен ГОСТ 12430-66.  NEQ ISPM 31:2008 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 13496.1‒2019 RU.1.265-2018 | Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов. - Взамен ГОСТ 13496.1-98 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ 13496.4‒2019 RU.1.260-2018 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и  сырого протеина. - Взамен ГОСТ 13496.4-93 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 13496.17-2019 RU.1.263-2018 | Корма. Методы определения каротина. - Взамен ГОСТ 13496.17-95 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ 13904‒2019 RU.1.015-2018 | Упаковка стеклянная. Методы испытания сопротивления внутреннему гидростатическому давлению. - Взамен ГОСТ 13904-2005  NEQ ISO 7458:2004 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 16080‒2019 RU.1.243-2018 | Рыбы лососевые тихоокеанские соленые.  Технические условия. - Взамен ГОСТ 16080-71 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 16676‒2019 RU.1.242-2018 | Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия. - Взамен ГОСТ 16676-2002 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 16955‒2019 RU.1.261-2018 | Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия. - Взамен ГОСТ 16955-71 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ 16978‒2019 RU.1.246-2018 | Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия. - Взамен ГОСТ 16978-99 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 17319‒2019 RU.1.182-2018 | Реактивы. Методы определения примеси  тяжелых металлов. - Взамен ГОСТ 17319-76 | RU BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 17380-2001 Изм.№ 2  RU.1.1031-2016 | Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия. | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 18106‒2019 RU.1.412-2018 | Упаковка транспортная наполненная. Обозначение частей для испытаний. - Взамен  ГОСТ 18106-72 NEQ ISO 2206:1987 | RU BY KG UZ UA |
|  | ГОСТ 18848‒2019 RU.1.269-2017 | Масла растительные. Органолептические и физико-химические показатели. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 18848-73 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 18908.1‒2019 RU.1.283-2018 | Цветы срезанные. Розы. Технические  условия. - Взамен ГОСТ 18908.1-73  NEQ UN/ECE STANDARD H-3 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ18908.2‒2019 RU.1.284-2018 | Цветы срезанные. Хризантемы. Технические условия. - Взамен ГОСТ 18908.2-73  NEQ UN/ECE STANDARD H-6 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 18908.4‒2019 RU.1.285-2018 | Цветы срезанные. Гвоздика шабо. Технические условия. - Взамен ГОСТ 18908.4-73  NEQ UN/ECE STANDARD H-5 | RU AM BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 18908.7‒2019 RU.1.286-2018 | Цветы срезанные. Тюльпаны. Технические условия. - Взамен ГОСТ 18908.7-73 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 18908.8‒2019 RU.1.287-2018 | Цветы срезанные. Гербера. Технические  условия. - Взамен ГОСТ 18908.8-73 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 19437−2019 RU.1.152-2018 | Слитки алюминиевые цилиндрические.  Технические условия. - Взамен ГОСТ 19437-81 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 19708‒2019 RU.1.274-2017 | Модификация растительных масел, животных жиров и жирных кислот. Термины и определения. – Взамен ГОСТ 19708-74 | RU AM BY KG UZ UA |
|  | ГОСТ 19917-2014  Изм.№ 1  RU.1.028-2018 | Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 20291-2019 KZ.1.045-2017 | Натрия полифосфат технический. Технические условия. - Взамен ГОСТ 20291-80 | KZ BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 20967-2019 RU.1.162-2018 | Катанка из алюминиевых сплавов. Технические условия. - Взамен ГОСТ 20967-75 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 21055‒2019 RU.1.262-2018 | Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия. -  Взамен ГОСТ 21055-96 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 21192‒2019 RU.1.289-2018 | Железы зобные замороженные. Технические условия. - Взамен ГОСТ 21192–75 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 22551‒2019 RU.1.036-2018 | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Технические условия. - Взамен  ГОСТ 22551-77 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 22552.0‒2019 RU.1.037-2018 | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Общие требования к методам анализа. - Взамен ГОСТ 22552.0-77 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 22552.1‒2019 RU.1.038-2018 | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения диоксида кремния. - Взамен ГОСТ 22552.1-77 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 22552.2‒2019 RU.1.039-2018 | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида железа. - Взамен ГОСТ 22552.2-93 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 22552.3‒2019 RU.1.040-2018 | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида алюминия. – Взамен ГОСТ 22552.3-93 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 22552.4‒2019 RU.1.041-2018 | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения диоксида титана. - Взамен ГОСТ 22552.4-77 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 22552.5‒2019 RU.1.042-2018 | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения влаги. - Взамен  ГОСТ 22552.5-77 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 22552.6‒2019 RU.1.043-2018 | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения тяжелых минералов. - Взамен ГОСТ 22552.6-77 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 22552.7‒2019 RU.1.044-2018 | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения гранулометрического состава. - Взамен ГОСТ 22552.7-77 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 23462‒2019 RU.1.267-2018 | Продукция комбикормовой промышленности. Правила приемки, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. - Взамен  ГОСТ 23462-95 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ 23858-2019  RU.1.441-2017 | Соединения сварные стыковые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки. -  Взамен ГОСТ 23858-79 | RU AM BY KG UA |
|  | ГОСТ 26176‒2019 RU.1.264-2018 | Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов. - Взамен ГОСТ 26176-91 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ 26726‒2019 RU.1.181-2018 | Реактивы. Пламенно-фотометрический метод определения примесей натрия, калия, кальция и стронция. - Взамен ГОСТ 26726-85 | RU BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 26954−2019 RU.1.488-2018 | Техника сельскохозяйственная мобильная. Метод определения максимального нормального напряжения в почве. - Взамен ГОСТ 26954-86 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 27565‒2019 RU.1.180-2018 | Вещества особо чистые. Концентрирование микропримесей методом упаривания. -  Взамен ГОСТ 27565-87 | RU BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 27798−2019 RU.1.464-2018 | Глинозем. Отбор и подготовка проб. - Взамен ГОСТ 27798-93 NEQ ISО 2927:1973 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 27834-95  Изм.№ 1  RU.1.198-2017 | Замки приварные для бурильных труб.  Технические условия | RU BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 27866‒2019 RU.1.177-2018 | Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей осаждением и соосаждением. - Взамен ГОСТ 27866-88 | RU BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 27868‒2019 RU.1.178-2018 | Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей экстракцией. -  Взамен ГОСТ 27868-88 | RU BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 27869‒2019 RU.1.179-2018 | Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей ионным обменом. -  Взамен ГОСТ 27869-88 | RU BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 28672-2019  RU.1.407-2018 | Ячмень. Технические условия. - Взамен  ГОСТ 28672-90 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ 28673‒2019 RU.1.409-2018 | Овес. Технические условия. - Взамен  ГОСТ 28673-90 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 28674−2019 RU.1.410-2018 | Горох. Технические условия. -  Взамен ГОСТ 28674-90 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 28886‒2019 RU.1.490-2018 | Прополис. Технические условия. - Взамен  ГОСТ 28886-90 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 28887‒2019 RU.1.491-2018 | Пыльцевая обножка. Технические условия. - Взамен ГОСТ 28887-90 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 30826-2014  Изм.№ 1  RU.1.008-2018 | Стекло многослойное. Технические условия | RU BY KG TJ |
|  | ГОСТ 31272.3−2019 RU.1.438-2018 | Краны грузоподъемные. Обучение крановщиков (операторов). Часть 3. Краны башенные  NEQ ISO 9926-3:2016 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31358−2019 RU.1.524-2017 | Смеси сухие строительные напольные.  Технические условия. - Взамен  ГОСТ 31358-2007 | RU KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31498‒2012  Изм.№ 1  RU.1.579-2018 | Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 31499-2012  Изм.№ 1  RU.1.575-2018 | Консервы мясные фаршевые. Технические условия | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ 31632−2016  Изм.№ 1  RU.1.029-2018 | Сигареты. Отбор проб | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 32125-2013  Изм.№ 1  RU.1.578-2018 | Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ 32255-2013  Изм.№ 2  RU.1.493-2017 | Молоко и молочная продукция. Инструментальный экспресс - метод определения физико-химических показателей идентификации с  применением инфракрасного анализатора | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ 32400-2013  Изм.№ 1  RU.1.559-2017 | Рама боковая и балка надрессорная литые  тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия | RU BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32510-2013  Изм.№ 1  RU.1.001-2018 | Топлива судовые. Технические условия | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32513-2013  Изм.№ 1  RU.1.003-2018 | Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32562.1-2013  (EN 1096-1:2012)  Изм.№ 1  RU.1.011-2018 | Стекло с покрытием. Классификация | RU KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32562.2-2013  Изм.№ 1  RU.1.012-2018 | Стекло с покрытием. Методы испытаний для покрытий классов А, В, S | RU KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32562.3-2013  Изм.№ 1  RU.1.013-2018 | Стекло с покрытием. Методы испытаний для покрытий классов C и D | RU KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32562.4-2013  Изм.№ 1  RU.1.014-2018 | Стекло с покрытием. Правила приемки | RU KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32625-2014  Изм.№ 1  RU.1.101-2018 | Колпачки металлические. Общие технические условия. | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32626-2014  Изм.№ 1  RU.1.103-2018 | Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия | RU BY KG TJ |
|  | ГОСТ 32902‒2014  Изм.№ 1  RU.1.492-2018 | Крахмал и крахмалопродукты. Термины и определения | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32997-2014  Изм.№ 1  RU.1.009-2018 | Стекло листовое, окрашенное в массе. Общие технические условия | RU BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33086-2014  Изм.№ 1  RU.1.010-2018 | Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием. Технические условия | RU BY KG TJ |
|  | ГОСТ 33325−2015  Изм.№ 1  RU.1.380-2017 | Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 33353.3−2019 RU.1.580-2018 | Единая межгосударственная система каталогизации. Каталожный лист продукции. Правила разработки | RU AZ BY AM KG TJ |
|  | ГОСТ 33394-2015  Изм.№ 1  RU.1.613-2017 | Пельмени замороженные. Технические условия | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 33652−2019 (EN 81-70:2018) RU.1.418-2018 | Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения. - Взамен  ГОСТ 33652-2015 MOD EN 81-70:2018 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33653−2019 (EN 81-71:2005) RU.1.420-2018 | Лифты. Специальные требования безопасности. Вандалозащищенность. - Взамен ГОСТ 33653-2015 MOD EN 81-71:2005 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33808‒2016  Изм.№ 1  RU.1.577-2018 | Мясо и мясные продукты. Определение  лимонной кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ 34463.3−2019 RU.1.433-2018 | Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 3. Краны башенные  NEQ ISO 12480-3:2005 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34464.3−2019 RU.1.434-2018 | Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 3. Краны  башенные NEQ ISO 9374-3:2014 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34465.3−2019 RU.1.439-2018 | Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 3.  Краны башенные NEQ ISO 7752-3:2013 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34508-2019 KZ.1.038-2017 | Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний.  На основе СТ РК 1302-2004 | KZ BY KG TM UZ |
|  | ГОСТ 34512‒2019 KZ.1.017-2017 | Контроль неразрушающий. Соединения  сварные железнодорожных мостов, локомотивов и вагонов. Методы ультразвуковые.  На основе применения СТ РК 1450-2005 | KZ BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34535‒2019 RU.1.248-201 | Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.  На основе применения ГОСТ Р 54518-2011 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34536‒2019 RU.1.355-2018 | Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля.  На основе применения ГОСТ Р 54756-2011 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34537‒2019 KZ.1.002-2018 | Угли. Определение размокаемости породы.  На основе применения СТ РК 2400-2013 | KZ BY KG UZ UA |
|  | ГОСТ 34538‒2019 KZ.1.003-2018 | Угли. Определение измельчаемости и  шламообразования.  На основе применения СТ РК 2401–2013 | KZ BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34539‒2019 KZ.1.054-2017 | Угли месторождения Сарыадыр. Общие  технические условия.  На основе применения СТ РК 1815–2014 | KZ AZ BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34540‒2019 KZ.1.055-2017 | Угли месторождения Каражыра. Общие  технические условия.  На основе применения СТ РК 1689-3-2007 | KZ AZ BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34541‒2019 KZ.1.056-2017 | Угли месторождения Приозерное. Общие  технические условия.  На основе применения СТ РК 1922-2009 | KZ AZ BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34542‒2019 KZ.1.057-2017 | Угли Карагандинского бассейна. Общие технические условия. На основе применения  СТ РК 1923-2014 | KZ AZ BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34543‒2019 KZ.1.058-2017 | Угли Куланского месторождения. Общие  технические условия.  На основе применения СТ РК 1924–2009 | KZ AZ BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34544‒2019 KZ.1.059-2017 | Угли месторождения Жалын. Общие  технические условия.  На основе применения СТ РК 2075-2010 | KZ AZ BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34545‒2019 KZ.1.060-2017 | Угли Верхне-Сокурского месторождения.  Общие технические условия. На основе  применения СТ РК 2077-2010 | KZ AZ BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34546‒2019 KZ.1.061-2017 | Угли месторождения Жамантуз. Общие  технические условия. На основе применения  СТ РК 2399–2013 | KZ AZ BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34547‒2019 KZ.1.052-2017 | Угли Майкубинского бассейна. Часть 3.  Талдыкольское месторождение. Общие технические условия.  На основе применения СТ РК 1689-3-2007 | KZ AZ BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34548‒2019 RU.1.253-2018 | Чай холодный. Технические условия | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34549‒2019 RU.1.255-2018 | Концентрат чайный жидкий. Общие  технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34550‒2019 RU.1.256-2018 | Кофе холодный. Технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34551‒2019 RU.1.271-2018 | Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли белка | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34552‒2019 RU.1.273-2018 | Изделия кондитерские. Методы определения диоксида серы | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34553‒2019 RU.1.192-2018 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека.  Токсикокинетические испытания.  MOD OECD Test №417:2010 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34554‒2019 RU.1.193-2018 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке репродуктивной токсичности двух поколений MOD OECD Test №416:2001 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34555‒2019 RU.1.197-2018 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Определение токсичности при повторном/многократном  воздействии с одновременным определением оценки репродуктивной/эмбриональной  токсичности скрининговым методом | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34556‒2019 RU.1.194-2018 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке кожной сенсибилизации методом изучения реакции региональных лимфатических узлов MOD OECD Test №429:2010 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34557‒2019 RU.1.195-2018 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке острой токсичности при внутрижелудочном поступлении. Метод «вверх-вниз» MOD OECD Test №425:2008 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34558‒2019 RU.1.196-2018 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Исследование отдаленного нейротоксического действия фосфорорганических соединений при повторном 28-дневном ведении  MOD OECD Test № 419:1995 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34559‒2019 RU.1.198-2018 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Исследование эмбриональной нейротоксичности в процессе онтогенеза MOD OECD Test №426:2007 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34560‒2019 (ISO 16431:2012) RU.1.497-2018 | Гидропривод объемный. Процедура оценки и верификации чистоты собранных гидросистем. - Взамен ГОСТ ИСО/ТС 16431-2007  MOD ISO 16431:2012 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34561‒2019 RU.1.017-2018 | Упаковка стеклянная. Бутылки. Венчик 28 мм с защитой от вскрытия для жидкостей под  давлением. Размеры NEQ ISO 9057:1991 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34562‒2019 RU.1.106-2018 | Крышки металлические легковскрываемые. Общие технические условия. | RU BY KG UZ UA |
|  | ГОСТ 34563‒2019 RU.1.079-2017 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Правила технологического проектирования | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34564‒2019 RU.1.083-2017 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы шестеренные. Общие технические условия | RU AM BY KG UZ UA |
|  | ГОСТ 34565‒2019 RU.1.084-2017 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы поршневые и плунжерные. Общие технические условия | RU BY KG UZ UA |
|  | ГОСТ 34566‒2019 RU.1.266-2018 | Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия.  На основе применения ГОСТ Р 50258-92 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34567‒2019 RU.1.550-2018 | Мясо и мясные продукты. Метод определения влаги, жира, белка с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34568-2019 RU.1.082-2017 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Камеры пуска и приема средств очистки и диагностирования. Общие  технические условия | RU BY KZ KG UZ UA |
|  | ГОСТ 34569-2019 RU.1.088-2017 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства сливо-наливные нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия | RU BY KG UZ UA |
|  | ГОСТ 34570-2019  RU.1.350-2018 | Фрукты, овощи и продукты их переработки.  Потенциометрический метод определения нитратов. Взамен ГОСТ 29270–95 в части раздела 5 | RU AM BY KG UZ UA |
|  | ГОСТ 34571-2019 KZ.1.024-2017 | Тормоз (электропневматический тормоз) для пассажирских вагонов. Дополнительное оборудование и переключающие устройства прямодействующего и автоматического типа.  Технические требования и программа испытаний | KZ AZ AM BY KG UZ UA |
|  | ГОСТ 34572-2019 KZ.1.031-2017 | Тормоз (электропневматический тормоз) для пассажирских вагонов колеи 1520 мм. Технические требования. На основе СТ РК 1823-2008 | KZ BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 34573-2019 KZ.1.035-2017 | Тормозные системы подвижного состава, курсирующего в грузовых поездах со скоростью 120 км/ч и в пассажирских поездах со скоростью до 200 км/ч. Технические требования.  На основе СТ РК 1657-2007 | KZ AZ BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 34574-2019 KZ.1.017-2016 | Транспортно-экспедиционные услуги на железнодорожном транспорте. Общие требования. | KZ BY KG UA |
|  | ГОСТ 34575-2019 KZ.1.018-2016 | Услуги транспортно-экспедиционные на железнодорожном транспорте. Термины и определения | KZ BY KG UA |
|  | ГОСТ 34576-2019 RU.1.018-2018 | Поддоны плоские деревянные. Качество крепежных деталей для сбора новых и ремонта используемых деревянных поддонов.  NEQ ISO 15629:2002 | RU BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 34577-2019 RU.1.019-2018 | Поддоны для размещения грузов. Прокладочные листы для поддонов. Общие технические  условия. NEQ ISO 12776:2008 | RU BY KG UZ UA |
|  | ГОСТ 34578-2019 RU.1.016-2018 | Упаковка стеклянная. Венчик горловины для  вакуумной укупорки. Тип 77 – стандартный | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34579−2019 RU.1.275-2018 | Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Аллергический метод | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34580−2019 RU.1.419-2018 | Лифты. Специальные требования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при капитальном ремонте и приспособлении зданий и сооружений. | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34581−2019 (EN 81-21:2018) RU.1.421-2018 | Лифты. Специальные требования безопасности при установке новых лифтов в существующие здания. MOD EN 81-21:2018 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34582−2019 RU.1.422-2018 | Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок перед вводом в эксплуатацию. На основе ГОСТ Р 53782- | RU BY KG TJ |
|  | ГОСТ 34583−2019 RU.1.423-2018 | Лифты. Правила и методы испытаний,  измерений и проверок в период эксплуатации.  На основе ГОСТ Р 53783-2010 | RU BY KG TJ |
|  | ГОСТ 34584−2019 RU.1.430-2018 | Краны грузоподъемные. Измерение массы крана и его компонентов NEQ ISO 11629:2004 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34585−2019 RU.1.431-2018 | Краны грузоподъемные. Обучение стропальщиков и сигнальщиков NEQ ISO 23853:2018 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34586.1−2019 RU.1.432-2018 | Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 1. Общие положения  NEQ ISO 7296-1:1991 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34586.2−2019  RU.1.442-2018 | Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 2. Краны стреловые самоходные  NEQ ISO 7296-2:1996 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34586.3−2019 RU.1.441-2018 | Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 3. Краны башенные NEQ ISO 7296-3:2006 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34587−2019 RU.1.435-2018 | Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Требования к изготовлению. | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34588−2019 RU.1.436-2018 | Краны грузоподъемные. Предупреждающие знаки и пиктограммы. Общие принципы  NEQ ISO 13200:1995 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34589−2019 RU.1.437-2018 | Краны грузоподъемные. Краны мостовые и  козловые. Общие технические требования. - Взамен ГОСТ 27584-88, ГОСТ 22045-89,  ГОСТ 7890-93, ГОСТ 7075-80 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34591−2019 RU.1.440-2018 | Краны грузоподъемные. Ручные сигналы  NEQ ISO 16715:2014 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34592−2019 RU.1.249-2018 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Методы определения содержания  инсектоакарицидов | RU BY KG TJ UA |
|  | ГОСТ 34593−2019 RU.1.471-2016 | Двери защитные.Общие технические требования и методы испытаний на устойчивость к взлому, взрыву и пулестойкость | RU AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34594.1−2019 RU.1.522-2018 | Электромагнитная совместимость "Умный  город". Общие положения | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34594.2.1−2019 RU.1.523-2018 | Электромагнитная совместимость "Умный  город". Требования электромагнитной эмиссии | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34594.2.2−2019 RU.1.524-2018 | Электромагнитная совместимость "Умный город". Требования устойчивости к электромагнитным помехам | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34595−2019 RU.1.428-2018 | Горное дело. Патроны пневмоимпульсные .  Общие технические требования. Методы  испытаний. | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34596−2019 RU.1.259-2018 | Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение массовой доли соединений метилртути и неорганических соединений ртути методом высокоэффективной жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии с  индуктивно связанной плазмой | RU BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ CISPR/TR 16-2-5−2019 RU.1.521-2018 | Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-5. Измерения мешающей электромагнитной эмиссии от оборудования больших размеров на месте эксплуатации На основе применения ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011. IDT CISPR/TR 16-2-5(2008) | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ EN 354‒2019 RU.1.504-2018 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы Общие технические требования. Методы испытаний  IDT EN 354:2010 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ EN 374-2‒2019 RU.1.512-2018 | ССБТ Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 2. Определение устойчивости к прониканию. - Взамен  ГОСТ 12.4.278-2014, ГОСТ ЕН 374-2-2009  IDT EN 374-2:2014 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ EN 388‒2019 RU.1.508-2018 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы  испытаний. - Взамен ГОСТ 12.4.252-2013,  ГОСТ EN 388-2012  IDT EN 388:2016+Amd.1:2018 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ EN 795‒2019 RU.1.513-2018 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные.  Общие технические требования. Методы  испытаний. - Взамен ГОСТ EN 795-2014  IDT EN 795:2012 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ EN 50525-2-11‒2019 BY.1.130-2018 | Кабели электрические. Кабели низковольтные силовые на номинальное напряжение до 450/750 В (Uo/U) включительно. Часть 2-11. Кабели общего назначения. Гибкие кабели с термопластичной ПВХ-изоляцией IDT EN 50525-2-11:2011 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 50525-2-21‒2019 BY.1.131-2018 | Кабели электрические. Кабели низковольтные силовые на номинальное напряжение до 450/750 В (Uo/U) включительно. Часть 2-21. Кабели общего назначения. Гибкие кабели с изоляцией из сшитого эластомера IDT EN 50525-2-21:2011 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 50525-3-21‒2019 BY.1.132-2018 | Кабели электрические. Кабели низковольтные силовые на номинальное напряжение до 450/750 В (Uo/U) включительно. Часть 3-21. Огнестойкие кабели со специальными характеристиками. Гибкие кабели со сшитой изоляцией не содержащей галогенов, с пониженным дымо- и газовыделением IDT EN 50525-3-21:2011 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60204-33−2019 BY.1.053-2017 | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 33. Требования к оборудованию для производства полупроводников  IDT IEC 60204-33(2009) | BY AM KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-23−2019 BY.1.060-2018 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей или волосами. - Взамен ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009  IDT IEC 60335-2-23:2016+AMD1:2019 | BY AM KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-29−2019 BY.1.061-2018 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-29. Дополнительные требования к зарядным устройствам батарей. - Взамен ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  IDT IEC 60335-2-29:2016+AMD1:2019 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-43−2019 RU.1.535-2018 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец. - Взамен ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 IDT IEC 60335-2-43(2017) | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-69-2019 BY.1.062-2018 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-69. Дополнительные  требования к пылесосам коммерческого назначения для сухой и влажной чистки, включая  щетку с электроприводом. - Взамен  ГОСТ IEC 60335-2-69-2015.  IDT IEC 60335-2-69:2016 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-72-2019 BY.1.063-2018 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-72. Дополнительные требования к машинам коммерческого назначения для обработки пола с тяговым приводом или без него. - Взамен ГОСТ IEC 60335-2-72-2015.  IDT IEC 60335-2-72:2016 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-79−2019 RU.1.540-2018 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к приборам очистки с использованием высокого давления и пара. - Взамен  ГОСТ IEC 60335-2-79-2014  IDT IEC 60335-2-79(2016) | RU AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-87−2019 RU.1.527-2018 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота. - Взамен ГОСТ IEC 60335-2-87-2015  IDT IEC 60335-2-87(2018) | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60730-2-6−2019 RU.1.529-2018 | Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам. - Взамен ГОСТ IEC 60730-2-6-2014  IDT IEC 60730-2-6(2015) | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60730-2-13−2019 RU.1.530-2018 | Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-13. Частные требования к устройствам управления, чувствительным к влажности. - Взамен ГОСТ IEC 60730-2-13-2015 IDT IEC 60730-2-13:2017 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60730-2-14−2019 RU.1.531-2018 | Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-14. Частные требования к электрическим приводам. - Взамен  ГОСТ IEC 60730-2-14-2012  IDT IEC 60730-2-14:2017 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60730-2-15−2019 RU.1.532-2018 | Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды. - Взамен  ГОСТ IEC 60730-2-15-2013.  IDT IEC 60730-2-15:2017 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 61534-21−2019 BY.1.069-2017 | Системы шинопроводные. Часть 21. Дополнительные требования к системам шинопроводов, предназначенным для установки на стенах и потолке IDT IEC 61534-21(2014) | BY AM KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 62109-2−2019 BY.1.076-2017 | Безопасность силовых преобразователей для использования в фотоэлектрических системах. Часть 2. Дополнительные требования к инверторам IDT IEC 62109-2:2011 | BY AM KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 62279-2019  KZ.1.030-2017 | Железные дороги. Системы связи, сигнализации и обработки данных. Программное обеспечение для систем управления и защиты на железной дороге. IDT IEC 62279:2015 | KZ BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 161-1‒2019 RU.1.200-2018 | Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Номинальные наружные диаметры и номинальные давления. Часть 1. Метрическая серия. - Взамен  ГОСТ ИСО 161-1-2004 IDT ISO 161-1:2018 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 283‒2019 RU.1.049-2018 | Ленты конвейерные резинотканевые. Определение прочности при растяжении по всей толщине, удлинения при разрыве и удлинения при стандартной нагрузке. - Взамен  ГОСТ ISO 283-2014 IDT ISO 283:2015 | RU BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 374-1‒2019 RU.1.511-2018 | ССБТ Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ. - Взамен ГОСТ 12.4.278-2014 и ГОСТ ЕН 374-1-2009 IDT ISO 374-1:2016 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 506‒2019 RU.1.064-2018 | Концентрат натурального каучукового латекса. Метод определения числа летучих жирных кислот. - Взамен ГОСТ 28859-90 (ИСО 506-85)  IDT ISO 506:1992 | RU BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 703‒2019 RU.1.061-2018 | Ленты конвейерные. Определение гибкости в поперечном направлении (способности к  лоткообразованию). - Взамен  ГОСТ ISO 703-2014 IDT ISO 703:2017 | RU BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 730−2019 RU.1.480-2018 | Тракторы колесные сельскохозяйственные. Трехточечное задненавесное устройство. Категории 1N, 1, 2N, 2, 3N, 3, 4N и 4  IDT ISO 730:2009+Amd.1:2014 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 1304−2019 RU.1.055-2018 | Ингредиенты резиновой смеси. Углерод  технический. Определение числа адсорбции йода. - Взамен ГОСТ ISO 1304-2013 | RU BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 1437‒2019 RU.1.060-2018 | Ингредиенты резиновой смеси. Углерод  технический. Определение остатка на сите. - Взамен ГОСТ ISO 1437-2013  IDT ISO 1437:2017 | RU BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 1629‒2019 RU.1.066-2018 | Каучуки и латексы. Номенклатура. -  Взамен ГОСТ 28860-90 (ИСО 1629–87)  IDT ISO 1629:2013 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 1827‒2019 RU.1.065-2018 | Резина и термоэластопласты. Определение модуля сдвига и прочности сцепления с  жесткими пластинами. Методы сдвига  четырехэлементного образца. - Взамен  ГОСТ 28810-90 (ИСО 1827–76)  IDT ISO 1827:2016 | RU BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 3509‒2019 RU.1.251-2018 | Кофе и кофейные продукты. Словарь  IDT ISO 3509:2005 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 4065‒2019 RU.1.201-2018 | Трубы из термопластов. Таблица универсальных толщин стенок. – Взамен  ГОСТ ИСО 4065-2005 IDT ISO 4065:2018 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 4209-2‒2019 RU.1.054-2018 | Шины и ободья для грузовых автомобилей и автобусов (метрические серии). Часть 2.  Ободья. - Взамен ГОСТ ИСО 4209-2-2006  IDT ISO 4209-2:2012 | RU BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 4675‒2019 RU.1.062-2018 | Ткани с резиновым или пластмассовым  покрытием. Испытание на изгиб при низкой  температуре. - Взамен ГОСТ 28789-90  (ИСО 4675—79) IDT ISO 4675:2017 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 5402-1‒2019 KZ.1.010-2018 | Кожа. Определение прочности на изгиб. Часть 1. Метод с применением флексометра. -  Взамен ГОСТ ISO 5402-1—2014   IDT ISO 5402-1:2017 | KZ BY KG UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 5519‒2019 RU.1.349-2018 | Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания сорбиновой  кислоты спектрофотометрическим методом. -  Взамен ГОСТ 26181-84 IDT ISO 5519:2008 | RU AM BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 5675−2019 RU.1.481-2018 | Тракторы и машины сельскохозяйственные. Муфты быстроразъемные гидравлических общего назначения IDT ISO 5675:2008 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 5817‒2019 KZ.1.075-2017 | Сварка. Сварные швы при сварке плавлением стали, никеля, титана и других сплавов  (лучевая сварка исключена). Уровни качества в зависимости от дефектов. IDT ISO 5817:2014 | KZ AM BY KG |
|  | ГОСТ ISO 6079‒2019 RU.1.252-2018 | Чай растворимый. Технические условия  IDT ISO 6079:1990 На основе применения  ГОСТ Р ИСО 6079-2012 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 6558-2‒2019 RU.1.347-2018 | Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания каротина спектрофотометрическим методом. - Взамен  ГОСТ 8756.22-80 IDT ISO 6558-2:1992 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 7027-1−2019 BY.1.158-2018 | Качество воды. Определение мутности. Часть 1. Количественные методы IDT ISO 7027-1:2016 | BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 8534−2019 BY.1.164-2018 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания воды. Метод Карла Фишера (без пиридина) IDT ISO 8534:2017 | BY KG MD RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 7516‒2019 RU.1.254-2018 | Чай растворимый. Отбор проб для анализа  IDT ISO 7516:1984 На основе применения ГОСТ Р ИСО 7516-2012 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 7768‒2019 KZ.1.004-2018 | Текстиль. Метод оценки гладкости тканей после стирки и сушки IDT ISO 7768:2009 | KZ BY KG UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 7769‒2019 KZ.1.005-2018 | Текстиль. Метод оценки внешнего вида складок на тканях после стирки и сушки  IDT ISO 7769:2009 | KZ BY KG UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 7770‒2019 KZ.1.006-2018 | Текстиль. Метод оценки гладкости строчек на тканях после стирки и сушки.  IDT ISO 7770:2009 | KZ BY KG UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 7854‒2019 RU.1.063-2018 | Ткани с резиновым или пластмассовым  покрытием. Определение сопротивления  разрушению при изгибе. - Взамен  ГОСТ 28791-90 (ИСО 7854—84)  IDT ISO 7854:1995 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 8317- 2019 RU.1.104-2018 | Упаковка, недоступная для открывания детьми. Требования и методы испытания упаковок, рассчитанных на неоднократное открывание и закрывание. IDT ISO 8317:2015 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 11001-1−2019 RU.1.482-2018 | Тракторы сельскохозяйственные колесные. Трехточечные сцепные устройства. Часть 1.  U-образное сцепное устройство   IDT ISO 11001-1:2016 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 11001-2−2019 RU.1.484-2018 | Тракторы сельскохозяйственные колесные. Трехточечные сцепные устройства. Часть 2.  А-образное сцепное устройство  IDT ISO 11001-2:1993 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 11723-2019 KZ.1.001-2018 | Топливо твердое минеральное. Определение содержания мышьяка и селена. Метод с использованием смеси Эшка и образованием гидрида. IDT ISO 11723:2016 | KZ BY KG UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 11731−2019 BY.1.165-2018 | Качество воды. Подсчет бактерий рода Legionella IDT ISO 11731:2017 | BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 11922-1‒2019 RU.1.202-2018 | Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Размеры и допуски. Часть 1. Метрическая серия. -  Взамен ГОСТ ИСО 11922-1–2006  IDT ISO 11922-1:2018 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 12952-1‒2019 KZ.1.007-2018 | Текстиль. Методы испытаний для оценки  воспламенения постельных принадлежностей. Часть 1. Источник воспламенения: тлеющая сигарета IDT ISO 12952-1:2010 | KZ BY KG UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 13165-3−2019 BY.1.160-2018 | Качество воды. Радий-226. Часть 3. Метод гамма-спектрометри с предварительным соосаждения IDT ISO 13165-3:2016 | BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 13847‒2019 KZ.1.058-2016 | Промышленность нефтяная и газовая. Системы трубопроводного транспорта. Сварка  трубопроводов. IDT ISO 13847:2013 | KZ BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 14189−2019 BY.1.166-2018 | Качество воды. Подсчет бактерий Clostridium perfringens. Метод мембранной фильтрации  IDT ISO 14189:2013 | BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 14891−2019 BY.1.167-2018 | Молоко и молочная продукция. Определение содержания азота. Практический метод с  применением сжигания по методу Дюма  IDT ISO 14891:2002 | BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 15025‒2019 RU.1.510-2018 | ССБТ. Одежда специальная для защиты от пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени. - Взамен  ГОСТ ISO 15025-2012 IDT ISO 15025:2016 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 15302−2019 BY.1.173-2018 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бенз[a]пирена.  Метод обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии. - Взамен  ГОСТ 32123-2013 IDT ISO 15302:2017 | BY KG MD RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO/IEC 15416‒2019 RU.1.081-2016 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация испытаний символов штрихового кода для оценки качества печати. Линейные символы. - Взамен ГОСТ 30832-2002  IDT ISO/IEC 15416:2016 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ ISO 16231-2−2019 RU.1.485-2018 | Машины самоходные сельскохозяйственные. Оценка устойчивости. Часть 2. Определение статической устойчивости и методы испытания  IDT ISO 16231-2:2015 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 16602‒2019 RU.1.498-2018 | ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования  IDT ISO 16602:2007+Amd.1:2012 На основе  применения ГОСТ Р ИСО 16602-2010 | RU BY KG UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 17294-2−2019 BY.1.157-2018 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана IDT ISO 17294-2:2016 | BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 17491-1‒2019 RU.1.499-2018 | ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Методы испытаний. Часть 1. Определение герметичности при испытании избыточным давлением IDT ISO 17491-1:2012 | RU BY KG UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 17491-2‒2019 RU.1.502-2018 | ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Методы испытаний. Часть 2. Определение проникания аэрозолей и газов в подкостюмное пространство (метод определения проникания) IDT ISO 17491-2:2012 | RU BY KG UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 17943−2019 BY.1.159-2018 | Качество воды. Определение летучих органических соединений в воде. Метод с использованием парофазной твердофазной микроэкстрации с последующей газовой хроматографией масс-спектрометрией IDT ISO 17943:2016 | BY KZ KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 18743‒2019 BY.1.168-2018 | Микробиология пищевой цепи. Обнаружение личинок Trichinella в мясе методом переваривания в искусственном желудочном соке  IDT ISO 18743:2015 | BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 18862‒2019 BY.1.152-2018 | Кофе и кофейные продукты. Определение содержания акриламида. Методы высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией после дериватизации  IDT ISO 18862:2016 | BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ ISO 27105−2019 BY.1.172-2018 | Молоко и сыр. Определение содержания лизоцима, полученного из белка куриных яиц методом высокоэффективной жидкостной хроматографией IDT ISO 27105:2016 | BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO/TS 28037−2019 BY.1.216-2018 | Нахождение и использование линейных калибровочной функции IDT ISO/TS 28037:2010 | BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO Guide 30-2019  RU.3.042-2016 | Стандартные образцы. Некоторые термины и определения. - Взамен ГОСТ 32934-2014.  IDT ISO Guide 30:2015 | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO Guide 31-2019  RU.3.043-2016 | Стандартные образцы. Содержание сертификатов, этикеток и сопроводительной документации. - Взамен ГОСТ ISO Guide 31-2014.  IDT ISO Guide 31:2015 | RU BY KG TJ UA |
|  | ГОСТ ISO Guide 33-2019  RU.3.023-2016 | Стандартные образцы. Надлежащая практика применения стандартных образцов.  IDT ISO Guide 33:2015 | RU BY KG UZ UA |
|  | ПМГ 16‒2019 RU.3.019-2016 | Положение о межгосударственном стандартном образце. - Взамен ПМГ 16-96 | RU AM BY KG UZ UA |
|  | РМГ 17‒2019 RU.3.021-2016 | Порядок планирования работ по сотрудничеству в области создания и применения стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов. – Взамен РМГ 17-96 | RU AM BY KG TJ UZ UA |
|  | РМГ 34‒2019 RU.3.020-2016 | Порядок актуализации реестра межгосударственных стандартных образцов. -  Взамен РМГ 34-2001 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | РМГ 91−2019 RU.3.001-2016 | ГСИ. Использование понятий "погрешность  измерения" и "неопределенность измерений.  Общие принципы" Взамен РМГ 91-2009 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | РМГ 115−2019 RU.3.047-2016 | Государственная система обеспечения единства измерений. Калибровка средств измерений. Алгоритмы обработки результатов измерений и оценивания неопределенности. -  Взамен РМГ 115-2011 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | РМГ 144−2019 RU.3.049-2016 | ГСИ. Обеспечение единства измерений поглощенной дозы ионизирующего излучения при  радиационной обработке пищевых продуктов.  Общие требования | RU BY KG TJ |
|  | РМГ 145−2019 RU.3.051-2016 | ГСИ. Установки радиационно-технологические с радионуклидными источниками излучения для радиационной обработки пищевых продуктов. Методика аттестации по поглощенной дозе в продукции | RU BY KG TJ |
|  | РМГ 146−2019 RU.3.052-2016 | ГСИ. Установки радиационно-технологические с ускорителями электронов для радиационной обработки пищевых продуктов. Методика аттестации по поглощенной дозе в продукции | RU BY KG TJ |