**ДОКУМЕНТЫ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ,   
ПРИНЯТЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОЛОСОВАНИЯ В АИС МГС**(протоколы № 142-П от 26 августа 2021 г., № 143-П от 30 сентября 2021 г., № 143-П от 22 октября 2021 г.   
и № 144-П от 22 октября 2021 г.)

|  | Обозначение НД | Наименование стандарта, обозначение  пересматриваемого стандарта | Присоединившиеся государства |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 9.008–2021 RU.1.409-2020 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 9.008-82 | RU AM BY UZ |
|  | ГОСТ 9.040–2021 RU.1.407-2020 | Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Расчетно-экспериментальный метод ускоренного определения коррозионных потерь в атмосферных условиях. - Взамен ГОСТ 9.040-74 | RU AM BY UZ |
|  | ГОСТ 9.050–2021 RU.1.405-2020 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов. - Взамен  ГОСТ 9.050-75 NEQ ISO 846:2019 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 9.101–2021 RU.1.404-2020 | Единая система защиты от коррозии и старения. Основные положения. - Взамен  ГОСТ 9.101-2002 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 9.106–2021 RU.1.402-2020 | Единая система защиты от коррозии и старения. Коррозия металлов. Термины. - Взамен ГОСТ 5272-68 | RU AM BY UZ |
|  | ГОСТ 9.307–2021 RU.1.403-2020 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия цинковые горячие. Общие требования и методы контроля. - Взамен  ГОСТ 9.307-89 | RU AM BY KZ KG UZ UA |
|  | ГОСТ 9.311–2021 RU.1.408-2020 | Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Метод оценки коррозионных поражений. - Взамен ГОСТ 9.311-87 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 9.911–2021 RU.1.406-2020 | Единая система защиты от коррозии и старения. Сталь атмосферостойкая. Метод ускоренных коррозионных испытаний. - Взамен ГОСТ 9.911-89 | RU AM BY KZ UZ |
|  | ГОСТ 12.4.240–2021 (EN 1073-1:2016+A1:2018) RU.1.212-2020 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная вентилируемая для защиты от аэрозолей с твердой дисперсной фазой, включая радиоактивные аэрозоли. Общие технические требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ 12.4.240–2013 MOD EN 1073-1:2016+A1:2018 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 12.4.253-2013  Изм.№ 1  RU.1.218-2020 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз.  Общие технические требования | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 12.4.281–2021 (ISO 20471:2013) RU.1.205-2020 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний. - Взамен  ГОСТ 12.4.281-2014 MOD ISO 20471:2013/ Amd.1:2016 На основе применения  ГОСТ Р ИСО 20471-2015 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 12.4.284.1–2021 (EN 943-1:2015) RU.1.211-2020 | Система стандартов безопасности труда.  Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1). - Взамен ГОСТ 12.4.284.1-2014 (EN 943-1:2002) MOD EN 943-1:2015+A1:2019 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 12.4.284.2–2021 (EN 943-2:2019) RU.1.213-2020 | Система стандартов безопасности труда.  Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических  веществ, включая твердые и жидкие  аэрозоли. Технические требования и методы  испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1), применяемых при  аварийных ситуациях. - Взамен  ГОСТ 12.4.284.2-2014 (EN 943-2:2002)  MOD EN 943-2:2019 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 38–2021 RU.1.304-2020 | Кольца резиновые уплотнительные для соединительных головок тормозных рукавов и концевых кранов автотормозов. Технические условия. - Взамен ГОСТ 38-72 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 280–2021 RU.1.082-2020 | Консервы рыбные. "Шпроты в масле". Технические условия. - Взамен ГОСТ 280-2009 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 896–2021 RU.1.465-2020 | Материалы лакокрасочные. Определение блеска лакокрасочных покрытий. Фотоэлектрический метод . - Взамен ГОСТ 896-69 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 1180–2021 RU.1.516-2020 | Аноды цинковые. Технические условия. - Взамен ГОСТ 1180-91 | RU AM BY UZ |
|  | ГОСТ 1595–2021 RU.1.517-2020 | Полосы и ленты из алюминиево-марганцевой бронзы. Технические условия. - Взамен  ГОСТ 1595-90 МТК 106 | RU AM BY UZ |
|  | ГОСТ 2665–2021 RU.1.410-2020 | Никель сернокислый технический. Технические условия. - Взамен ГОСТ 2665-86 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 2712–2021 RU.1.352-202 | Смазка АМС. Технические условия. - Взамен ГОСТ 2712-75 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 2787-2019 Изм.№ 1 RU.1.521-2020 | Металлы черные вторичные. Общие технические условия МТК120 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 4333–2021 (ISO 2592:2017) RU.1.338-2020 | Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле. - Взамен ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000) MOD ISO 2592:2017 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 4748–2021 RU.1.518-2020 | Полосы и ленты из кремнисто-марганцевой бронзы. Технические условия. - Взамен  ГОСТ 4748-92 | RU AM BY UZ |
|  | ГОСТ 5233–2021 RU.1.464-2020 | Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости покрытия по маятниковому прибору. - Взамен ГОСТ 5233-89  NEQ ISO 1522: 2006 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 5546–2021 RU.1.334-2020 | Масла для холодильных машин. Технические условия. - Взамен ГОСТ 5546-86 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 5761-2005  Изм.№ 1  RU.1.553-2020 | Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 5762-2002  Изм. № 1  RU.1.552-2020 | Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более РN 250. Общие технические условия | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 5775–2021 RU.1.330-2020 | Масло конденсаторное. Технические условия. - Взамен ГОСТ 5775-85 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 6267–2021 RU.1.356-2020 | Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия. - Взамен ГОСТ 6267-74 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 6799–2021 RU.1.325-2020 | Стеклоизделия для мебели. Технические условия. - Взамен ГОСТ 6799-2005 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 7190-2013  Изм.№ 2  RU.1.135-2020 | Изделия ликероводочные. Общие технические условия | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 8551–2021 RU.1.354-2020 | Смазка ЦИАТИМ-205. Технические условия. - Взамен ГОСТ 8551-74 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 8581–2021 RU.1.624-2019 | Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия. - Взамен  ГОСТ 8581-78 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 9412–2021 RU.1.451-2020 | Медицинская марля. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 9412-93 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 9433–2021 RU.1.346-2020 | Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия. - Взамен ГОСТ 9433-80 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 9559–2021 RU.1.519-2020 | Листы свинцовые. Технические условия. - Взамен ГОСТ 9559-89 | RU AM BY UZ |
|  | ГОСТ 10704-91  Изм.№ 3  RU.1.211-2018 | Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент. | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 12786–2021 RU.1.124-2020 | Продукция пивоваренная. Правила приемки и методы отбора проб. - Взамен ГОСТ 12786-80 | RU BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 15588-2014 Изм. № 1 RU.1.582-2018 | Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 19092–2021 RU.1.057-2020 | Гречиха. Технические условия. - Взамен ГОСТ 19092-92 На основе применения  ГОСТ Р 56105-2014 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 19681-2016  Изм.№ 1  RU.1.157-2020 | Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия | RU BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 20916–2021 RU.1.158-2020 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло-формальдегидных смол. Технические условия. - Взамен  ГОСТ 20916-87 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 21046–2021 RU.1.344-2020 | Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 21046-2015 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 21743–2021 RU.1.329-2020 | Масла авиационные. Технические условия. - Взамен ГОСТ 21743-76 | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 22387.2–2021 RU.1.361-2020 | Газ природный. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы. - Взамен 22387.2-2014 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ 22387.5–2021 RU.1.359-2020 | Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха. - Взамен ГОСТ 22387.5-2014 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 23198–2021 RU.1.043-2019 | Источники света электрические. Методы измерений спектральных и цветовых характеристик . - Взамен ГОСТ 23198-94. На основе применения ГОСТ Р 55703-2013 | RU AM KG UZ |
|  | ГОСТ 24672-81  Изм.№ 3 RU.1.229-2019 | Калибры для конической резьбы. Технические условия | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 25575-2014  Изм.№ 1  RU.1.230-2019 | Калибры для соединений с трапецеидальной резьбой обсадных труб и муфт к ним. Типы и основные размеры | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 25776–2021 RU.1.075-2020 | Упаковка. Упаковывание сгруппированных единиц продукции в термоусадочную пленку. - Взамен ГОСТ 25776-83 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 25852–2021 RU.1.520-2020 | Контакт-детали электрические из благородных металлов и сплавов на их основе.  Технические условия. - Взамен  ГОСТ 25852-83 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 27772-2021 RU.1.588-2020 | Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия. -  Взамен ГОСТ 27772-2015 | RU AM KZ TJ UZ |
|  | ГОСТ 28311–2021 RU.1.450-2020 | Дозаторы медицинские лабораторные.  Общие технические требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ 28311-89 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 28911–2021 RU.1.503-2020 | Лифты. Устройства управления, сигнализации и дополнительное оборудование. -  Взамен ГОСТ 28911-2015 (ИСО 4190-5:2006) | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 29174–2021 RU.1.331-2020 | Материалы смазочные, смазочные масла и родственные продукты (класс L).Группа Т (турбины). Требования к смазочным маслам для турбин. - Взамен ГОСТ 29174—91  (ИСО 8068—87) NEQ ISO 8068:2006 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 30694–2021 BY.1.048-2019 | Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. - Взамен  ГОСТ 30694—2000 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 30812–2021 RU.1.084-2020 | Продукция рыбная пищевая. Методы идентификации икры рыб семейств Осетровые и  Веслоносые. - Взамен ГОСТ 30812-2002 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 31282–2021 RU.1.227-2020 | Устройства пломбировочные. Классификация. - Взамен ГОСТ 31282-2004 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 31369–2021 (ISO 6976:2016) RU.1.365-2020 | Газ природный. Вычисление теплоты сгорания, плотности, относительной плотности и числа Воббе на основе компонентного состава. - Взамен ГОСТ 31369-2008  (ИСО 6976Ж1995) MOD ISO 6976:2016 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 31385-2016  Изм.№ 1  RU.1.139-2019 | Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов.  Общие технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31495–2021 RU.1.126-2020 | Пиво специальное. Общие технические  условия. - Взамен ГОСТ 31495-2012 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 31732–2021 RU.1.115-2020 | Коньяк. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 31732-2014 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31755-2012  Изм.№ 1  RU.1.582-2019 | Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 31757-2012  Изм.№ 1  RU.1.538-2020 | Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Определение содержания твердого жира методом импульсного ядерно-магнитного резонанса | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 31929-2013  Изм.№ 2  RU.1.109-2020 | Средства лекарственные для ветеринарного применения. Правила приемки, методы  отбора проб | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32188-2013  Изм.№ 1 RU.1.397-2018 | Маргарины. Общие технические условия | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 32227-2013  Изм.№ 1  RU.1.590-2020 | Олени для убоя. Оленина в тушах и полутушах. Технические условия | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 32396–2021 RU.1.487-2020 | Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 32396-2013 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 32030–2021 RU.1.114-2020 | Вина. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 32030-2013 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 32227-2013  Изм.№ 1  RU.1.590-2020 | Олени для убоя. Оленина в тушах и полутушах. Технические условия | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 32806-2014  (EN 544:2011) Изм.№ 1  RU.1.557-2020 | Черепица битумная. Общие технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33605–2021 RU.1.505-2020 | Лифты. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 33605-2015 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 33670-2015  Изм.№ 1  RU.1.052-2020 | Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия | RU BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33758–2021 RU.1.225-2018 | Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования. - Взамен ГОСТ 33758-2016 | RU AM BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 33792–2021 RU.1.159-2020 | Конструкции фасадные светопрозрачные.  Методы определения воздухо- и водопроницаемости. - Взамен ГОСТ 33792-2016 | RU AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 33793–2021 RU.1.160-2020 | Конструкции фасадные светопрозрачные.  Методы определения сопротивления ветровой нагрузке. - Взамен ГОСТ 33793-2016 | RU AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 33995-2016  Изм.№ 1  RU.1.053-2020 | Транспортные средства. Порядок оценки соответствия при внесении изменений в конструкцию транспортного средства, выпущенного в обращение | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34149-2017  Изм.№ 1  RU.1.140-2020 | Джин. Технические условия | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34667.5–2021 (ISO 12944-5:2018) RU.1.459-2020 | Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи  лакокрасочных систем. Часть 5. Защитные лакокрасочные системы. -  MOD ISO 12944-5:2018 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34667.6–2021 (ISO 12944-6:2018) RU.1.460-2020 | Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 6. Лабораторные методы испытания. - MOD ISO 12944-6:2018 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34667.7-2021 (ISO 12944-7:2017)  RU.1.461-2020 | Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 7. Производство и контроль окрасочных работ  MOD ISO 12944-7:2017 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34667.8–2021 (ISO 12944-8:2017) RU.1.462-2020 | Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 8. Разработка технической документации на новые работы и обслуживание MOD ISO 12944-8:2017 | RU AM BY KG |
|  | ГОСТ 34667.9–2021 (ISO 12944–9:2018) RU.1.463-2020 | Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 9. Защитные лакокрасочные системы для морских и аналогичных сооружений и лабораторные методы их испытаний MOD ISO 12944-9:2018 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34759–2021 RU.1.105-2017 | Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34760–2021 KZ.1.066-2020- | Упаковка. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление. На основе применения СТ РК ГОСТ Р 51827 | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34761–2021 KZ.1.095-2020 | Зерно. Определение оксикарбоксина (плантвакса) методом тонкослойной хроматографии | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34762–2021 KZ.1.096-2020 | Зерно и продукты его переработки. Определение пиразосульфурон-этила (сириуса) методом газожидкостной хроматографии | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34763.1–2021 RU.1.403-2017 | Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования | RU AM BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 34763.2–2021 RU.1.388-2017 | Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов. Правила приемки и методы испытыний | RU AM BY KG TJ UZ UA |
|  | ГОСТ 34764–2021 RU.1.363-2018 | Вагоны-самосвалы. Требования к прочности и динамическим качествам | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34765–2021 RU.1.394-2017 | Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34766–2021 (ISO 17712:2013) RU.1.228-2020 | Устройства пломбировочные механические для грузовых контейнеров. Общие технические требования MOD ISO 17712:2013 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34767–2021 RU.1.577-2017 | Балансир трёхосных тележек грузовых вагонов . Технические условия | RU AM BY KG UZ UA |
|  | ГОСТ 34768–2021 RU.1.578-2017 | Балка соединительная четырёхосных тележек грузовых вагонов. Технические условия | RU AM BY KG UZ UA |
|  | ГОСТ 34769–2021 RU.1.579-2017 | Балка шкворневая трёхосных тележек грузовых вагонов. Технические условия | RU AM BY KG UZ UA |
|  | ГОСТ 34770–2021 RU.1.360-2020 | Газ природный. Стандартные условия измерения и вычисления физико-химических свойств | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34771–2021 RU.1.156-2020 | Арматура санитарно-техническая водоразборная. Методы испытаний | RU BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34772–2021 RU.1.364-2018 | Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34773–2021 RU.1.004-2019 | Системы технического диагностирования и мониторинга железнодорожной электросвязи высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34774–2021 RU.1.118-2020 | Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной  продукции. Определение рН потенциометрическим методом | RU BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34775–2021 RU.1.415-2020 | Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания ионов кальция, магния, натрия, калия, аммония методом ионной хроматографии | RU BY KZ KG UZ UA |
|  | ГОСТ 34776–2021 RU.1.522-2020 | Редкоземельные металлы. Термины и определения NEQ ISO 22444-2:2020 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34777–2021 RU.1.614-2020 | Холодильные системы и тепловые насосы. Клапаны. Требования, испытания и маркировка | RU AM BY KZ KG |
|  | ГОСТ 34778–2021 BY.1.057-2019 | Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные. Общие технические требования.  Методы испытаний | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 34779–2021 BY.1.059-2019 | Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования.  Методы испытаний | BY AM KZ KG RU UZ |
|  | ГОСТ 34780–2021 KZ.1.041-2020 | Соль пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия На основе применения СТ РК ГОСТ Р 51575-2003 | KZ AM BY KG RU UZ |
|  | ГОСТ 34781–2021 RU.1.416-2020 | Вода питьевая. Вода подготовленная  (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания кремния фотометрическим методом в виде молибдокремневой кислоты | RU BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34782–2021 KZ.1.004-2019 | Газы углеводородные сжиженные и смеси пропан-пропиленовые. Метод определения углеводородного состава с помощью газовой хроматографии IDT ASTM D2163-19 | KZ BY KG UZ UA |
|  | ГОСТ 34783–2021 RU.1.003-2019 | Средства технологического диагностирования и мониторинга железнодорожного пути высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования | RU AM BY KG UZ UA |
|  | ГОСТ 34784–2021 RU.1.409-2014 | Приборы наружного освещения и световой сигнализации железнодорожного подвижного состава. Технические требования и методы контроля | RU AM BY KG UZ UA |
|  | ГОСТ 34785–2021 RU.1.554-2020 | Заглушки фланцевые стальные для арматуры, соединительных частей и трубопроводов. Конструкция, размеры и общие технические требования | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34786–2021 RU.1.419-2020 | Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa и энтерококков | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34787–2021 RU.1.579-2019 | Транспортные средства. Порядок согласования внесения серийных изменений в конструкцию транспортных средств, находящихся в эксплуатации | RU AM KG UZ UA |
|  | ГОСТ 34788–2021 RU.1.050-2020 | Автомобильные транспортные средства.  Системы вызова экстренных оперативных служб. Качество громкоговорящей связи. Технические требования и методы испытаний | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34789–2021 RU.1.130-2020 | Продукция пивоваренная. Идентификация. Определение массовой концентрации  общего азота методом Къельдаля. | RU BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34790–2021 RU.1.116-2020 | Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания сероводорода и сульфидов фотометрическим методом с применением N,N-диметил-п-фенилендиамина | RU BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 207–2021 RU.1.219-2020 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Очки для защиты от лазерного излучения. Общие технические требования. Методы испытаний. - Взамен ГОСТ 12.4.308-2016  (EN 207:2009), IDT EN 207:2017 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ EN 343–2021 RU.1.207-2020 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от дождя. Технические требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ 27643–88,  ГОСТ 12.4.134–83 IDT EN 343:2019 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ EN 352-1–2021 RU.1.215-2020 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Часть 1. Противошумные наушники  IDT EN 352-1:2002 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ EN 352-2–2021 RU.1.216-2020 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Часть 2. Противошумные вкладыши  IDT EN 352-2:2002 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ EN 352-3–2021 RU.1.217-2020 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Часть 3. Противошумные наушники, совмещенные со средствами индивидуальной  защиты головы и/или лица  IDT EN 352-3:2002 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ EN 358–2021 RU.1.210-2020 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний. – Взамен ГОСТ EN 358–2011 IDT EN 358:2018 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ EN 809-2017  Изм.№ 1  RU.1.616-2020 | Насосы и агрегаты насосные для перекачивания жидкостей. Общие требования  безопасности | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ EN 1731-2014  Изм.№ 1  RU.1.220-2020 | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов. Общие технические требования, методы испытаний, маркировка | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ EN 13819-1–2021 RU.1.214-2020 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Методы испытаний. Часть 1. Методы физических испытаний. - Взамен  ГОСТ 12.4.275-2014 (ЕN 13819-1:2002)  IDT EN 13819-1:2020 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ EN 16246–2021 BY.1.031-2020 | Машины сельскохозяйственные. Оборудование навесное типа "обратная лопата". Требования безопасности IDT EN 16246:2012 | BY AM KG UZ |
|  | ГОСТ ЕН 50085-1-2008  Изм.№ 1  BY.1.090-2018 | Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 1. Общие требования | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 50085-2-3–2021 BY.1.056-2018 | Системы кабельных коробов и системы специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к системам кабельных коробов с прорезями, предназначенным для установки в шкафах. – Взамен ГОСТ EN 50085-2-3–2015 IDT EN 50085-2-3:2010 | BY AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 60715–2021 RU.1.542-2020 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления. - Взамен ГОСТ IEC 60715-2013  IDT IEC 60715:2017 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 60898-2–2021 RU.1.484-2020 | Арматура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Автоматические выключатели для переменного и постоянного тока. – Взамен ГОСТ IEC 60898-2-2011  IDT IEC 60898-2:2016 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 60947-2–2021 RU.1.483-2020 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели. - Взамен ГОСТ IEC 60947-2-2014) IDTIEC 60947-2:2016+AMD1:2019 CSV | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 60947-4-1–2021 RU.1.482-2020 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контакторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели. - Взамен ГОСТ IEC 60947-4-1–2015 IDT IEC 60947-4-1:2018 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 60947-7-4–2021 RU.1.488-2020 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-4. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные печатных плат для присоединения медных проводников. - Взамен ГОСТ IEC 60947-7-4-2015 IDT IEC 60947-7-4:2019 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 60947-9-1–2021 RU.1.478-2020 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 9-1. Активные системы дуговых замыканий. Устройства дугогасительные IDT IEC 60947-9-1:2019 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 61058-1-1–2021 BY.1.075-2018 | Выключатели для электроприборов. Часть 1-1. Требования к механическим выключателям IDT IEC 61058-1-1:2016 | BY AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 61058-1-2–2021 BY.1.076-2018 | Выключатели для электрических приборов. Часть 1-2. Требования к электронным выключателям IDT IEC 61058-1-2:2016 | BY AM KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 61439-7–2021 RU.1.481-2020 | Устройства распределения и управления комплектные низковольтные. Часть 7. Комплектные устройства специального применения, например, на стоянках для яхт, кемпингах, рыночных площадях, станциях зарядки электрических транспортных средств  IDT IEC 61439-7:2018 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 61643-32–2021 RU.1.485-2020 | Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 32. Устройства защиты от перенапряжений фотоэлектрических систем. Принципы выбора и применения  IDT IEC 61643-32:2017 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 62640–2021 BY.1.087-2018 | Устройства защитного отключения с максимальной токовой защитой или без нее для штепсельных розеток бытового и аналогичного применения. -  IDT IEC 62640:2011:Amd.1:2015 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 62752–2021 RU.1.480-2020 | Кабельный блок управления и защиты для зарядки электромобилей в режиме 2  (IC-CPD) IDT IEC 62752:2016+AMD1:2018 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 62955–2021 RU.1.479-2020 | Устройство обнаружения постоянного дифференциального тока (RDC-DD), используемое для зарядки электромобилей в режиме 3 IDT IEC 62955:2018 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 36–2021 RU.1.273-2019 | Резина и термоэластопласты. Определение прочности связи с тканями. - Взамен  ГОСТ ISO 36-2013, IDT ISO 36:2017 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 247-1–2021 RU.1.249-2019 | Каучук и резина. Определение золы. Часть 1. Метод сжигания . - Взамен  ГОСТ ISO 247-2013, IDT ISO 247-1:2018 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 433–2021 RU.1.279-2019 | Ленты конвейерные. Маркировка. - Взамен ГОСТ ISO 433-2014, IDT ISO 433:2017 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 811–2021 KZ.1.047-2020 | Материалы текстильные. Определение водоупорности. Испытание под гидростатическим давлением. - Взамен ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) IDT ISO 811:2018 | KZ AM BY KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 1518-2–2021 KZ.1.087-2020 | Материалы лакокрасочные. Определение стойкости к царапанию. Часть 2. Метод переменной нагрузки. IDT ISO 1518-2:2019 | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 2320–2021  RU.1.598-2020 | Изделия крепежные. Гайки стальные самостопорящиеся. Эксплуатационные свойства. - Взамен ГОСТ ISO 2320-2015  IDT ISO 2320:2015 МТК 56 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 3269–2021 RU.1.597-2020 | Изделия крепежные. Приемочный контроль. - Взамен ГОСТ ISO 3269-2015  IDT ISO 3269:2019 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 3856-2–2021 KZ.1.070-2020 | Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания "растворенной" сурьмы. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии и спектрофотометрический метод с использованием родамина Б.  IDT ISO 3856-2:1984 | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 3858–2021 RU.1.276-2019 | Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение коэффициента светопропускания толуольного экстракта . - Взамен ГОСТ ISO 3858-2013 , IDT ISO 3858:2018 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 4531–2021 KZ.1.101-2020 | Эмали стекловидные и фарфоровые. Выделение ионов металлов из эмалированных изделий при контакте с пищевыми продуктами. Методы испытаний и допустимые количества миграции. IDT ISO 4531:2018 | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 4920–2021 KZ.1.108-2020 | Материалы текстильные. Определениеустойчивости к поверхностному смачиванию (метод испытания разбрызгиванием). -  Взамен ГОСТ 30292-96 IDT ISO 4920:2012 | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 6486-1–2021 KZ.1.099-2020 | Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая при контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания. - Взамен ГОСТ 25185-93 (ИСО 6486-1-81) IDT ISO 6486-1:2019. | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 6486-2–2021 KZ.1.100-2020 | Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая при контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые количества миграции. - Взамен ГОСТ 25185.1-95 (ИСО 6486-2-81) IDT ISO 6486-2:1999 МТК 74 | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 6529-2021 RU.1.206-2020 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Метод определения стойкости материалов к проникновению жидких и газообразных химических веществ. - Взамен ГОСТ 12.4.239–2013, ГОСТ 12.4.268–2014 (ISO 6529:2001, ISO 6530:2005)  IDT ISO 6529:2013 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 6530–2021 RU.1.208-2020 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Метод определения стойкости материалов к прониканию жидких химических веществ. - Взамен  ГОСТ 12.4.268-2014 (ISO 6529:2001,  ISO 6530:2005) в части определения сопротивления проникания материалов жидкими химическими веществами  IDT ISO 6530:2005 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 6743-4–2021 RU.1.339-2020 | Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 4. Группа H (гидравлические системы). - Взамен ГОСТ ISO 6743-4-2013 IDT ISO 6743-4:2015 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 6743-6–2021 RU.1.336-2020 | Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 6. Группа C (зубчатые передачи). - Взамен ГОСТ ISO 6743-6-2013 IDT ISO 6743-6:2018 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 7866–2021 KZ.1.056-2020 | Баллоны газовые из алюминиевого сплава бесшовные многократного использования. Расчет, конструкция и испытание.  IDT ISO 7866:2012/Cor.1:2014 | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 8968-4–2021 BY.1.036-2020 | Молоко и молочная продукция. Определение содержания азота. Часть 4. Определение содержания белкового и небелкового азота и расчет содержания истинного белка (контрольный метод) IDT ISO 8968-4:2016 | BY AM KZ KG RU UZ |
|  | ГОСТ ISO 9151–2021 RU.1.199-2020 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от конвективной теплоты. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени. -  Взамен ГОСТ ISO 9151-2011  IDT (ISO 9151:2016 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 9185–2021 RU.1.201-2020 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная . Метод оценки стойкости материалов к выплеску расплавленного металла. - IDT ISO 9185:2007 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 10077-1–2021 RU.1.170-2020 | Характеристики теплотехнические оконных блоков, дверных блоков и жалюзи. Расчет коэффициента теплопередачи. Часть 1. Общие положения IDT ISO 10077-1:2017 | RU AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 10555-1–2021 RU.1.447-2020 | Катетеры внутрисосудистые однократного применения стерильные. Часть 1. Общие требования. - Взамен ГОСТ ISO 10555-1-2011 IDT ISO 10555-1:2013/Amd.1:2017 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 10555-3–2021 RU.1.448-2020 | Катетеры внутрисосудистые однократного применения стерильные. Часть 3. Центральные венозные катетеры. - Взамен  ГОСТ ISO 10555-3-2011  IDT ISO 10555-3:2013 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 10555-5–2021 RU.1.449-2020 | Катетеры внутрисосудистые однократного применения стерильные. Часть 5. Периферические катетеры с внутренней иглой. - Взамен ГОСТ ISO 10555-5-2012  IDT ISO 10555-5:2013 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 10893-6–2021 RU.1.226-2019 | Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 6. Радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов IDT ISO 10893-6:2019 На основе применения ГОСТ Р ИСО 10893-6-2016 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 10893-7–2021 RU.1.223-2019 | Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 7. Цифровой радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов На основе применения IDT ISO 10893-7:2019 ГОСТ Р ИСО 10893-7-2016 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 10960–2021 RU.1.265-2019 | Рукава резиновые и пластиковые. Определение озоностойкости в динамических условиях. - IDT ISO 10960:2017 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 10993-1–2021 RU.1.454-2020 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска. - Взамен ГОСТ ISO 10993-1-2011 IDT ISO 10993-1:2018 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 10993-6–2021 RU.1.455-2020 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 6. Исследования местного действия после имплантации. - Взамен ГОСТ ISO 10993-6-2011, IDT ISO 10993-6:2016 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 10993-11–2021 RU.1.456-2020 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия. - Взамен ГОСТ ISO 10993-11-2011 IDT ISO 10993-11:2017 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 10993-16–2021 RU.1.457-2020 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 16. Концепция токсикокинетических исследований продуктов деградации и выщелачиваемых веществ. - Взамен ГОСТ ISO 10993-16-2016 IDT ISO 10993-16:2017 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 11092–2021 RU.1.143-2020 | Материалы и изделия текстильные. Физиологическое воздействие. Определение теплового сопротивления и сопротивления проникновению пара в стационарных условиях (метод испытания с использованием греющей пластины с имитацией потоотделения и горячей охранной зоной) IDT ISO 11092:2014 На основе ГОСТ Р ИСО 11092-2012 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 11111-1–2021 KZ.1.024-2020 | Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.  IDT ISO 11111-1:2016 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 11111-2–2021 KZ.1.025-2020 | Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 2. Машины приготовительно-прядильные и прядильные.  IDT ISO 11111-2:2005/Amd.2:2016 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 11111-3–2021 KZ.1.026-2020 | Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 3. Оборудование для производства нетканых материалов.  IDT ISO 11111-3:2005/Amd.2:2016 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 11111-4–2021 KZ.1.027-2020 | Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 4. Оборудование для обработки пряжи и свивальное оборудование для канатов и веревок.  IDT ISO 11111-4:2005/Amd.2:2016 | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 11111-6–2021 KZ.1.029-2020 | Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 6. Ткацкое оборудование. IDT ISO 11111-6:2005/Amd.2:2016 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 11111-7–2021 KZ.1.030-2020 | Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 7. Красильное и отделочное оборудование  IDT ISO 11111-7:2005+A1:2005+A2:2016 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 11393-3–2021 RU.1.209-2020 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 3. Методы испытаний обуви . - Взамен ГОСТ ISO 11393-3-2017, ГОСТ ЕН 381-3-2009,  IDT ISO 11393-3:2018 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 11870–2021 KZ.1.011-2020 | Молоко и молочная продукция. Определение содержания жира. Общие руководящие указания по использованию бутирометрических методов IDT ISO 11870:2009 | KZ AM BY KG RU UZ |
|  | ГОСТ ISO 12127-1–2021 RU.1.200-2020 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от контакта с нагретой поверхностью. Определение контактной теплопередачи через одежду специальную или материалы для ее изготовления. Часть 1. Метод испытаний с использованием нагревательного цилиндра. -  Взамен ГОСТ ЕН 702-2009, IDT ISO 12127-1:2015 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 13506-2–2021 RU.1.204-2020 | ССБТ. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 2. Прогнозирование ожоговых травм кожи. Требования к расчетам и контрольные примеры IDT ISO 13506-2:2017 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 13934-1–2021 RU.1.149-2020 | Материалы и изделия текстильные. Свойства материалов при растяжении. Часть 1. Определение максимального усилия и относительного удлинения при максимальном усилии методом полоски IDT ISO 13934-1:2013 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 13935-2–2021 RU.1.150-2020 | Материалы и изделия текстильные. Свойства швов на материалах и готовых текстильных изделиях при растяжении. Часть 2. Определение максимального усилия при разрыве шва методом захвата. - Взамен ГОСТ ЕН ИСО 13935-2-2002 IDT ISO 13935-2:2014 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 14971–2021 RU.1.539-2020 | Изделия медицинские. Применение менеджмента риска к медицинским изделиям. -  Взамен ГОСТ ISO 14971–2011  IDT ISO 14971:2019 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 15380–2021 RU.1.335-2020 | Материалы смазочные, масла индустриальные и родственные продукты (класс L). Группа H (Гидравлические системы). Спецификация для категорий HETG, HEPG, HEES и HEPR. - Взамен ГОСТ ISO 15380-2014  IDT ISO 15380:2016 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 17493–2021 KZ.1.050-2020 RU.1.202-2020 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная и другие средства индивидуальной защиты. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха  IDT ISO 17493:2016 На основе применения ГОСТ Р ИСО 17493-2013 | KZ RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 17997-1–2021 BY.1.044-2020 | Молоко. Определение содержания казеинового азота. Часть 1. Косвенный метод (эталонный метод) IDT ISO 17997-1:2004 На основе СТБ ISO 17997-1-2012) | BY AM KG RU UZ |
|  | ГОСТ ISO 18602–2021 RU.1.069-2020 | Упаковка и окружающая среда. Оптимизация систем упаковки IDT ISO 18602:2013 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 18642–2021 KZ.1.061-2020 | Удобрения и почвенные кондиционеры.  Карбамид в качестве удобрения. Общие  требования  IDT ISO 18642:2016 | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 18643–2021 KZ.1.060-2020 | Удобрения и почвенные кондиционеры. Определение содержания биурета вмочевинных удобрениях. Метод ВЭЖХ  IDT ISO 18643:2016 | KZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 19662–2021 KZ.1.012-2020 | Молоко. Определение содержания жира. Кислотно-бутирометрический метод (метод Гербера), IDT ISO 19662:2018 | KZ AM BY KG RU UZ |
|  | ГОСТ ISO 19809–2021 RU.1.071-2020 | Упаковка. Доступные конструкции. Информация и маркировка. IDT ISO 19809:2017 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 20349-1–2021 KZ.1.048-2020 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальные защиты. Обувь специальная для защиты от рисков в литейных и сварочных цехах. Часть 1.  Требования и методы испытаний обуви для от рисков в литейных цехах.  IDT ISO 20349-1:2017+А1:2020 | KZ AM BY KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 20349-2–2021 KZ.1.049-2020 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от рисков в литейных и сварочных цехах. Часть 2. Требования и методы испытаний обуви от рисков при сварочных и аналогичных работах.  IDT ISO 20349-2:2017 | KZ AM BY KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 21683–2021 KZ.1.084-2020 | Пигменты и наполнители. Экспериментальное определение выделения нанообъектов из красок, лаков и пигментированных пластиков. IDT ISO 21683: 2019 МТК 195 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO/TS 21726–2021 RU.1.458-2020 | Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Руководство по применению порога токсикологической опасности для оценки биосовместимости компонентов медицинских изделий  IDT ISO/TS 21726:2019 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO/TS 28038–2021 RU.1.151-2020 | Статистические методы. Определение и использование полиномиальных функций при калибровке IDT ISO/TS 28038:2018 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 81060-1–2021 RU.1.452-2020 | Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные. Часть 1.  Требования и методы испытаний моделей с неавтоматическим типом измерения. -  Взамен ГОСТ 31515.1-2012, ГОСТ 31515.2-2012 IDT ISO 81060-1:2007 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 81060-2–2021 RU.1.453-2020 | Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные. Часть 2. Клинические испытания моделей с автоматическим типом измерения  IDT ISO 81060-2:2018+Amd.1:2020 | RU AM BY KG UZ |
|  | МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001–2021 KZ.1.123-2020 | Межгосударственный классификатора стандартов. – Взамен МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96 | KZ AM BY KG UZ |