**ДОКУМЕНТЫ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ,   
ПРИНЯТЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОЛОСОВАНИЯ В АИС МГС**(протоколы № 163-П от 28 июля 2023 г., № 164-П от 31 августа 2023 г., № 165-П от 25 сентября 2023 г.,   
№ 166-П от 19 октября 2023 г. и № 167-П от 17 ноября 2023 г.,)

|  | Обозначение НД | Наименование стандарта, обозначение  пересматриваемого стандарта | Присоединившиеся государства |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 5.1261–2023 RU.1.693-2022 | Кокс каменноугольный доменный. Требования к качеству продукции. – Введен впервые (ГОСТ 5.1261-72 отменен в МГС до 2001 г.) | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 9.107–2023 RU.1.131-2022 | Единая система защиты от коррозии и старения. Коррозионная агрессивность атмосферы. Основные положения. - Взамен ГОСТ 9.039-74, ГОСТ ISO 9223―2017, ГОСТ ISO 9224―2022, ГОСТ ISO 9225―2022, ГОСТ ISO 9226―2022 NEQ ISO 9223:2012, ISO 9224:2012,  ISO 9225:2012, ISO 9226:2012 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 9.108–2023 RU.1.333-2022 | Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Термины и определения | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 9.909–2023 RU.1.130-2022 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические металлы и сплавы.  Методы испытаний на климатических испытательных станциях. - Взамен ГОСТ 9.909-86 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 9.916–2023 RU.1.128-2022 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля. -  Взамен ГОСТ 9.302-88 (ИСО 1463―82,  ИСО 2064―80, ИСО 2106―82, ИСО 2128―76, ИСО 2177―85, ИСО 2178―82, ИСО 2360―82, ИСО 2361―82, ИСО 2819―80, ИСО 3497―76, ИСО 3543―81, ИСО 3613―80, ИСО 3882―86,  ИСО 3892―80, ИСО 4516―80, ИСО 4518―80, ИСО 4522-1―85, ИСО 4522-2―85,  ИСО 4524-1―85, ИСО 4524-3―85,  ИСО 4524-5―85, ИСО 8401―86) | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 12.4.008–2023 RU.1.077-2022 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Методы определения ограничения поля зрения. –  Взамен ГОСТ 12.4.008-84 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 12.4.118–2023 RU.1.074-2022 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Метод определения стойкости к проколу многоразовой медицинской иглой. - Взамен  ГОСТ 12.4.118-82 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 12.4.258–2023 (EN 14605:2005+A1:2009) RU.1.073-2022 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к непроницаемой для жидкостей одежде (тип 3) и непроницаемой для аэрозолей одежде (тип 4), включая предметы одежды для защиты частей тела [тип РВ (3) и тип РВ (4)]. - Взамен ГОСТ 12.4.258-2014  (EN 14605:2005) MOD EN 14605:2005+A1:2009 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 12.4.279–2023 (EN 14325:2018) RU.1.072-2022 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация по уровню эксплуатационных свойств и методы испытаний материалов, швов, соединений и креплений специальной одежды для защиты от химических веществ. - Взамен ГОСТ 12.4.279-2014, MOD EN 14325:2018 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 22.1.01–2023 RU.1.322-2021 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях.  Мониторинг и прогнозирование. Основные  положения. - Взамен ГОСТ 22.1.01-97 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ 22.1.02–2023 RU.1.399-2021 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях.  Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 22.1.02-97 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ 22.9.17–2023 RU.1.273-2022 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный пневматический. Общие технические требования На основе применения ГОСТ Р 22.9.17-2014 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 22.9.18–2023 RU.1.581-2020 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный гидравлический. Общие технические требования | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 22.9.22–2023 RU.1.580-2020 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства аварийно-спасательные. Классификация | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 24.104–2023 RU.1.016-2022 | Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования. - Взамен ГОСТ 24.104-85 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34.13-2018  Изм.№ 1 RU.1.645-2022 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров | RU AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 839-2019  Изм.№ 1  RU.1.442-2021 | Провода неизолированные для воздушных  линий электропередачи. Технические условия | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 1012-2013  Изм.№ 2  RU.1.716-2022 | Бензины авиационные. Технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 1038-2023 RU.1.238-2022 | Пек каменноугольный. Технические условия. - Взамен ГОСТ 1038-75. На основе применения ГОСТ Р 59045-2020 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 1497–2023 RU.1.599-2022 | Металлы. Методы испытаний на растяжение. - Взамен ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84)  NEQ ISO 6892-1:2019 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 2077–2023 RU.1.158-2022 | Хлеб из ржаной хлебопекарной муки и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Технические условия. - Взамен ГОСТ 2077-84 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 2669–2023 RU.1.711-2022 | Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Правила приемки. - Взамен ГОСТ 2669-81 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 3213–2023 RU.1.699-2022 | Кокс пековый электродный. Технические условия. - Взамен ГОСТ 3213-2006 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 3340–2023 RU.1.700-2022 | Кокс литейный каменноугольный. Технические условия. - Взамен ГОСТ 3340-88 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 5867-2023 RU.1.188-2022 | Молоко и продукты переработки молока.  Методы определения жира. - Взамен  ГОСТ 5867-90 | RU AM BY KZ TJ UZ |
|  | ГОСТ 6263-2020  Изм.№ 1 RU.1.232-2022 | Продукты коксования химические. Метод определения общей серы | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 6465–2023 RU.1.368-2022 | Эмали ПФ-115. Технические условия. - Взамен ГОСТ 6465-76 | RU BY KG UZ |
|  | ГОСТ 6665–2023 KZ.1.021-2022 | Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия. - Взамен ГОСТ 6665-91 | KZ AZ AM KG TJ |
|  | ГОСТ 7636-85  Изм.№ 2 RU.1.179-2022 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки.  Методы анализа | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 7846–2023 RU.1.701-2022 | Пек каменноугольный. Метод определения зольности. - Взамен ГОСТ 7846-73 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 9434–2023 RU.1.707-2022 | Кокс каменноугольный. Классификация по размеру кусков. - Взамен ГОСТ 9434-75 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 9521-2017  Изм.№ 1 RU.1.233-2022 | Угли каменные. Метод определения коксуемости | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 9949–2023 RU.1.698-2022 | Ксилол каменноугольный. Технические условия. - Взамен ГОСТ 9949-76 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 9951–2023 RU.1.706-2022 | Пек каменноугольный. Метод определения выхода летучих веществ. - Взамен  ГОСТ 9951-73 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 10089–2023 RU.1.704-2022 | Кокс каменноугольный. Метод определения реакционной способности. - Взамен  ГОСТ 10089-89 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 10220–2023 RU.1.703-2022 | Кокс. Методы определения действительной относительной и кажущейся относительной плотности, и пористости. - Взамен  ГОСТ 10220-82 (ИСО 1014-85) NEQ ISO 1014:2021 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 11126-2019  Изм.№ 1 RU.1.234-2022 | Сырье коксохимическое для производства технического углерода. Технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 11239–2023 RU.1.702-2022 | Продукты фенольные каменноугольные. Метод определения нейтральных масел. - Взамен ГОСТ 11239-76 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 11311–2023 RU.1.705-2022 | Фенол каменноугольный. Технические условия. - Взамен ГОСТ 11311-76 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 11314–2023 RU.1.709-2022 | Ксиленолы каменноугольные технические. Технические условия. - Взамен  ГОСТ 11314-82 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 12893-2005 Изм.№ 1 RU.1.106-2022 | Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 13726-2023 RU.1.496-2021 | Ленты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия. - Взамен  ГОСТ 13726-97 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 15049–2023 RU.1.060-2022 | Источники света электрические. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 15049-81  На основе применения ГОСТ Р 55704‒2013 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 16106-2019  Изм.№ 1 RU.1.236-2022 | Нафталин коксохимический. Технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 16277-2016 Изм.№ 1 RU.1.132-2022 | Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути. Технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 16940-2023  RU.1.005-2022 | Носилки санитарные. Общие технические требования и методы испытаний. - Взамен  ГОСТ 16940-89 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 17232-2023 RU.1.495-2021 | Плиты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия. - Взамен  ГОСТ 17232–99 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 18635-2023 RU.1.235-2022 | Угли каменные. Метод определения выхода химических продуктов коксования. - Взамен ГОСТ 18635-73. На основе применения  ГОСТ Р 59260-2020 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 18699-2017  Изм.№ 1  RU.1.096-2022 | Стеклоочистители электрические. Технические требования и методы испытаний | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 19245–2023 RU.1.191-2022 | Коляски детские. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 19245-93 NEQ ISO 31110:2020 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 19277-2016  Изм.№ 1  RU.1.228-2018 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для маслопроводов и топливопроводов. Технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 19414–2023 RU.1.517-2021 | Конструкции деревянные клееные. Общие требования к зубчатым клеевым соединениям. - Взамен ГОСТ 19414-90 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 19431–2023 RU.1.502-2017 | Энергетика и электрификация. Термины и определения. – Взамен ГОСТ 19431-84 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 19906–2023 RU.1.648-2022 | Нитрит натрия технический. Технические условия. - Взамен ГОСТ 19906-74 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 20287–2023 (ISO 3016:2019)  RU.1.085-2022 | Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания. - Взамен  ГОСТ 20287-91 MOD ISO 3016:2019 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 20843.1–2023 RU.1.708-2022 | Продукты фенольные каменноугольные. Газохроматографический метод определения компонентного состава фенола и о-крезола. -  Взамен ГОСТ 20843.1-89 | RU AM BY KG TJ  UZ |
|  | ГОСТ 20843.2–2023 RU.1.710-2022 | Продукты фенольные каменноугольные. Газохроматографический метод определения компонентного состава дикрезола, трикрезола и ксиленолов. - Взамен ГОСТ 20843.2-89 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 20967-2019  Изм.№ 1  RU.1.686-2022 | Катанка из алюминиевых сплавов. Технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 21240-2023  RU.1.007-2022 | Скальпели и ножи медицинские. Общие технические требования и методы испытаний. -  Взамен ГОСТ 21240-89 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 21241-2023  RU.1.008-2022 | Пинцеты медицинские. Общие технические требования и методы испытаний. - Взамен  ГОСТ 21241-89 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 21631-2023  RU.1.494-2021 | Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия. -Взамен  ГОСТ 21631-2019 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 21945–2023 RU.1.638-2022 | Трубы бесшовные горячедеформированные из титано и сплавов на основе титана. Технические условия. - Взамен ГОСТ 21945-76 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 22000–2023 RU.1.508-2021 | Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры. - Взамен  ГОСТ 22000-86 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 22371–2023 BY.1.028-2022 | Консервы. Пюре фруктовое, фрукты протертые или дробленые. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 22371-77 | BY AZ AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 22617.2-94  Изм. № 1  RU.1.577-2022 | Семена сахарной свеклы. Методы определения всхожести, одноростковости и доброкачественности | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 22897–2023 RU.1.639-2022 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов на основе титана. Технические условия. - Взамен ГОСТ 22897-86 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 23083–2023 RU.1.697-2022 | Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Методы отбора и подготовки проб для испытаний. - Взамен ГОСТ 23083-78 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 23201.3-2023  RU.1.404-2019 | Глинозем. Методы разложения пробы и приготовления растворов. - Взамен  ГОСТ 23201.3-94 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 23251-2023 RU.1.192-2022 | Обувь. Термины и определения. - Взамен  ГОСТ 23251-83 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 23652–2023 RU.1.226-2022 | Масла трансмиссионные. Технические условия. ГОСТ 23652-79 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 24452–2023 RU.1.194-2020 | Бетоны. Методы определения призменной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона. - Взамен ГОСТ 24452-80 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 24523.5–2023 RU.1.322-2022 | Периклаз электротехнический. Метод определения оксида магния. - Взамен  ГОСТ 24523.5-80 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 24523.6–2023 RU.1.323-2022 | Периклаз электротехнический Метод определения относительного изменения массы при прокаливании. - Взамен ГОСТ 24523.6-80 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 24890–2023 RU.1.637-2022 | Трубы сварные из титана и сплава на основе титана. Технические условия. - Взамен  ГОСТ 24890-81 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 24901–2023 RU.1.164-2022 | Печенье. Общие технические условия. -  Взамен ГОСТ 24901-2014 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 25047-2023  RU.1.006-2022 | Устройства комплектные эксфузионные, инфузионные и трансфузионные однократного применения. Технические условия. - Взамен  ГОСТ 25047-87 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 25459–2023 KZ.1.024-2022 | Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия. - Взамен  ГОСТ 25459-82 | KZ AZ AM KG TJ |
|  | ГОСТ 25542.0-2023  RU.1.405-2019 | Глинозем. Общие требования к методам анализа. - Взамен ГОСТ 25542.0-93,  ГОСТ 23201.0-78 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 25542.3-2023 RU.1.406-2019 | Глинозем. Методы определения оксида натрия, оксида калия, оксида цинка, оксида кальция и щелочности. - Взамен  ГОСТ 25542.3-93, ГОСТ 25390-93,  ГОСТ 13583.5-93, ГОСТ 13583.9-93 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 25621–2023 RU.1.035-2022 | Материалы и изделия полимерные строительные полимерные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования. - Взамен ГОСТ 25621-83 | RU AZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 26602.1-2023 RU.1.025-2022 | Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче. - Взамен ГОСТ 26602.1-99. NEQ EN 675:2011 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 27429-2017  Изм.№ 1  BY.1.076-2022 | Продукция парфюмерно-косметическая жидкая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 27798-2019 Изм.№ 1  RU.1.103-2019 | Глинозем. Отбор и подготовка проб | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 27893–2023 RU.1.281-2021 | Кабели связи. Методы испытаний. - Взамен ГОСТ 27893-88 | RU BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 28013–2023 KZ.1.018-2022 | Растворы строительные. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 28013-98 | KZ AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 28105-89  Изм.№ 2  BY.1.044-2022 | Мебель корпусная и столы. Методы испытаний выдвижных ящиков и полуящиков МТК 135 | BY AZ AM KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 28136-89  Изм.№ 2 BY.1.045-2022 | Мебель корпусная настенная. Методы испытания на прочность МТК 135 | BY AZ AM KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 28303-2017  Изм.№ 1  BY.1.077-2022 | Продукция парфюмерно-косметическая.  Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 28357–2023 RU.1.694-2022 | Продукты коксохимические. Ускоренный метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в толуоле. - Взамен  ГОСТ 28357-89 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 28572-2023 RU.1.695-2022 | Пек каменноугольный. Диэлектрический метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в хинолине. - Взамен ГОСТ 28572-90 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 28812–2023 RU.1.696-2022 | Продукты пиридиновые коксохимические.  Газохроматографический метод определения компонентного состава. - Взамен  ГОСТ 28812-90 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 29223-91 Изм.№1  RU.1.194-2022 | Ткани плательные, плательно-костюмные и костюмные из химических волокон. Общие технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 30437–2023 (ISO 3688:1999)  RU.1.155-2022 | Целлюлоза. Методы подготовки лабораторных листовых отливок для измерения оптических свойств. - Взамен ГОСТ 30437–96  (ИСО 3688–77) MOD ISO 3688:2022 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 30970–2023 RU.1.634-2022 | Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условияю -  Взамен ГОСТ 30970-2014  NEQ EN 14351-1:2006+А2:2016 | RU AM KG UZ |
|  | ГОСТ 31108-2020  Изм.№ 1  RU.1.658-2022 | Цементы общестроительные. Технические условия | RU AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31280-2004 Изм.№ 2 RU.1.193-2022 | Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовымываемых хрома (VI) и хрома общего | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31370–2023 RU.1.229-2022 | Газ природный. Руководство по отбору проб. - Взамен ГОСТ 31370-2008  NEQ ISO 10715:2022 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31402-2013  Изм.№ 2  RU.1.043-2020 | Цилиндры тормозные железнодорожного  подвижного состава. Общие технические условия | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 31610.26-2023 (IEC 60079-26:2021)  RU.1.063-2022 | Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с разделительными элементами или комбинацией уровней взрывозащиты. - Взамен  ГОСТ 31610.26–2016/IEC 60079-26:2014  MOD IEC 60079-26:2021 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31610.29-4-2023 (IEC 60079-29-4:2009) RU.1.064-2022 | Взрывоопасные среды. Часть 29-4. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов с открытым оптическим каналом.  MOD IEC 60079-29-4:2009 На основе применения ГОСТ Р 52350.29.4-2011 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32035-2013 Изм.№ 3 RU.1.170-2022 | Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32144-2013  Изм.№ 1  RU.1.065-2017 | Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32252-2013 Изм.№ 1 RU.1.187-2022 | Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические  условия | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012) RU.1.034-2022 | Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 32314-2012  (EN 13162:2008). MOD EN 13162:2012+A1:2015, | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32404–2023 RU.1.357-2020 | Нефтепродукты. Метод определения содержания фактических смол в топливе выпариванием струей. - Взамен ГОСТ 32404-2013  IDT ГОСТ 32404-2013 | RU AZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 32548–2023 RU.1.259-2021 | Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 32548-2013 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32569-2013  Изм.№ 1  RU.1.280-2023 | Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32694-2014 Изм.№ 1 RU.1.133-2022 | Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32775-2014  Изм.№ 1  RU.1.588-2022 | Кофе жареный. Общие технические условия | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 32776-2014  Изм.№ 1  RU.1.589-2022 | Кофе растворимый. Общие технические условия | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 32974.1–2023 (ISO 21360-1:2020)  RU.1.617-2022 | Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 1. Общие положения. - Взамен  ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012)  MOD ISO 21360-1:2020 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32974.2–2023 (ISO 21360-2:2020)  RU.1.104-2022 | Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 2. Вакуумные насосы объемного действия. - Взамен ГОСТ 25663-83, ГОСТ 32974-2014 (ISO 21360-2:2012) MOD ISO 21360-2:2020 На основе применения  ГОСТ Р 53335-2009, ГОСТ Р 54107-2010 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32974.3–2023 (ISО 21360-3:2019)  RU.1.105-2022 | Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 3. Технические характеристики механических бустерных вакуумных насосов  MOD ISO 21360-3:2019 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32974.4–2023 (ISO 21360-4:2018) RU.1.618-2022 | Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 4. Турбомолекулярные вакуумные насосы. - Взамен ГОСТ 33518-2015  (ISO 5302:2003) MOD ISO 21360-4:2018 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33100–2023 RU.1.388-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных  дорог. - Взамен ГОСТ 33100-2014 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33185–2023 RU.1.459-2021 | Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля. – Взамен  ГОСТ 33185-2014 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33202-2023 (ISO 719:2020) RU.1.606-2022 | Упаковка стеклянная. Стекло. Гидролитическая стойкость стекла при 98° С. Метод испытания и классификация. - Взамен ГОСТ 33202-2014, MOD ISO 719:2020 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 33332–2023 RU.1.163-2022 | Продукты переработки фруктов и овощей. Определение массовой доли сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. - Взамен ГОСТ 33332-2015 NEQ ISO 22855:2008 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33464-2023 RU.1.432-2021 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Устройство/система вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования. - Взамен ГОСТ 33464-2015 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33465-2023  RU.1.434-2021 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протоколы обмена данными устройства/системы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях. - Взамен  ГОСТ 33465-2015 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33466-2023 RU.1.435-2021 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, стойкости к климатическим и механическим воздействиям. - Взамен ГОСТ 33466-2015 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33467-2023 RU.1.436-2021 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования устройства/системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных. - Взамен ГОСТ 33467-2015 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33468-2023 RU.1.433-2021 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства. - Взамен ГОСТ 33468-2015 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33469-2023 RU.1.441-2021 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии. - Взамен ГОСТ 33469-2015 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33470-2023 RU.1.440-2021 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи устройства/системы вызова экстренных оперативных служб. - Взамен  ГОСТ 33470-2015 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33471-2023 RU.1.439-2021 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля устройства/системы вызова экстренных оперативных служб. - Взамен  ГОСТ 33471-2015 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33472-2023 RU.1.650-2019 | Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Общие технические требования. - Взамен  ГОСТ 33472-2015 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33473-2023 RU.1.438-2021 | Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы функционального тестирования. -  Взамен ГОСТ 33473-2015 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33474-2023 RU.1.437-2021 | Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы испытаний на соответствие требованиям по электробезопасности, климатическим и механическим воздействиям. - Взамен  ГОСТ 33474-2015 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33475-2015  Изм.№ 1  RU.1.387-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические  требования | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ33556-2015  Изм.№ 1  RU.1.090-2022 | Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Технические требования и методы испытаний МТК 56 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33602-2023 RU.1.124-2022 | Оборудование и покрытия игровых площадок. Термины и определения. - Взамен  ГОСТ 33602-2015 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33754-2016  Изм.№ 1  RU.1.033-2020 | Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33881-2016 Изм.№ 1 RU.1.169-2022 | Спирт этиловый из пищевого сырья. Термины и определения | RU AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33971-2016  Изм.№ 1  RU.1.687-2022 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов карбадокса и олаквиндокса с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 33978-2016  Изм.№ 1  RU.1.688-2022 | Продукты пищевые и комбикорма. Метод определения содержания тиреостатиков с  помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 33984.1–2023 RU.1.099-2022 | Лифты. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов. Общие требования безопасности к устройству и установке. - Взамен ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014)  NEQ ISO 8100-1:2019 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34115-2017  Изм.№ 1  RU.1.590-2022 | Кофе жареный. Органолептический анализ | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34137-2017  Изм.№ 1  RU.1.689-2022 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34182-2017 Изм.№ 1 RU.1.476-2021 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34342–2023 RU.1.091-2022 | Автомобильные транспортные средства. Шины пневматические оборудованные шипами противоскольжения. Нормы износа и методы испытаний по определению величины износа тестового дорожного покрытия. -  Взамен ГОСТ 34342-2017 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34382-2017 Изм.№ 1 RU.1.030-2022 | Упаковка стеклянная. Стекло. Марки стекла | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34497-2018  Изм.№ 1  RU.1.294-2022 | Лопатки паровых турбин. Основные требования по замене | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34533-2019  Изм.№ 1  RU.1.690-2022 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34535-2019  Изм.№ 1  RU.1.691-2022 | Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34570-2019 Изм.№ 1 RU.1.162-2022 | Фрукты, овощи и продукты их переработки. Потенциометрический метод определения нитратов | RU AM BY KZ TJ UZ |
|  | ГОСТ 34678-2020  Изм.№ 1  RU.1.692-2022 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 34897.2-2–2023 (IEC 60598-2-2:2023) RU.1.059-2022 | Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые. - Взамен ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 MOD IEC 60598-2-2:2023 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34973–2023 RU.1.077-2019 | Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования.  Методы испытаний На основе применения  ГОСТ Р 53263-2009 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34974–2023 RU.1.165-2022 | Резинка жевательная. Общие технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34975–2023 RU.1.167-2022 | Напитки безалкогольные тонизирующие.  Общие технические условия | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 34976–2023 RU.1.171-2022 | Мясо. Баранина и ягнятина для детского питания. Технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34977–2023 RU.1.172-2022 | Консервы мясные стерилизованные. Пюре для прикорма детей раннего возраста. Технические условия. На основе применения  ГОСТ Р 54628 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34978–2023 RU.1.695-2019 | Средства технологические вспомогательные. Термины и определения | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34979–2023 RU.1.168-2022 | Концентрат пивного сусла. Общие технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34980–2023 RU.1.445-2021 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Трансформаторы преобразовательные на напряжение 6 и 10 кВ. Общие технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34981–2023 RU.1.029-2022 | Стеклобой для вторичного использования. Классификация. Общие положения | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34982–2023 RU.1.173-2022 | Полуфабрикаты мясные кусковые из говядины. Технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34983–2023 (ISO 1609:2020) RU.1.103-2022 | Вакуумная технология . Размеры фланцев без ножевидной кромки. - Взамен ГОСТ 24934–81, ГОСТ 24935–81 MOD ISO 1609:2020 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34984–2023 (ISO 3669:2020) RU.1.616-2022 | Вакуумная технология.Размеры фланцев с ножевидной кромкой. - Взамен ГОСТ ISO 3669-2014 MOD ISO 3669:2020 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34985-2023 RU.1.166-2022 | Добавки пищевые. Методы определения красителя рибофлавина Е101 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34986-2023 RU.1.310-2022 | Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Утилизация. Порядок проведения | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34987-2023 RU.1.175-2022 | Мясо и мясные продукты. Методы определения жирнокислотного состава | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34988-2023 RU.1.161-2022 | Смеси и напитки для питания детей раннего возраста на молочной и безмолочной основе. Метод определения эфиров монохлорпропандиолов и глицидиловых эфиров жирных кислот в пересчете на монохлорпропандиол и глицидол | RU AM BY KZ TJ UZ |
|  | ГОСТ 34989-2023 RU.1.174-2022 | Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения идентификации состава гистологическим методом. - Взамен  ГОСТ 31479–2012, ГОСТ 31474–2012,  ГОСТ 31500–2012. | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34990-2023 RU.1.542-2022 | Добавки пищевые. Натрия изоаскорбат Е316. Технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34991-2023 RU.1.044-2020 | Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава.  Методы ультразвукового контроля | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34992-2023 RU.1.190-2022 | Предметы ухода за детьми. Соски детские. Требования безопасности и методы испытаний. NEQ EN 1400:2013+A2:2018. Взамен ГОСТ 32506.1–2013 (EN 14350-1:2004),  ГОСТ 32506.2–2013 (EN 14350-2:2004),  ГОСТ EN 1400-1–2013, ГОСТ EN 1400-2–2013, ГОСТ EN 1400-3–2013 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34993-2023 RU.1.469-2019 | Продукция парфюмерно-косметическая.Токсикологическая оценка на основе анализа токсикологических характеристик ингредиентов | RU AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34994-2023 RU.1.444-2021 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Приемка и ввод в эксплуатацию объектов магистрального трубопровода. Основные положения | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34995-2023 RU.1.125-2022 | Оборудование и покрытия игровых площадок. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний универсальных игровых площадок | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34996-2023 RU.1.312-2018 | Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34997.3-2023 (ISO/IEC 18046-3:2020) RU.1.422-2022 | Информационные технологии. Методы эксплуатационных испытаний устройств радиочастотной идентификации. Часть 3. Методы эксплуатационных испытаний радиочастотных меток MOD ISO/IEC 18046-3:2020 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34998-2023  RU.1.027-2022 | Стекло с многофункциональным мягким покрытием. Технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34999-2023 RU.1.028-2022 | Стекло для защитных покрытий фотоэлектрических модулей. Общие технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35001.1-2023 (ISO 16474-1:2013) RU.1.612-2022 | Материалы лакокрасочные. Методы воздействия лабораторных установок с источниками света. Часть 1. Общее руководство.  MOD ISO 16474-1:2013 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35002-2023 RU.1.001-2022 | Техническая диагностика. Определение глубины трещин на поверхности стальных изделий ультразвуковым методом с использованием поверхностных волн. Общие требования | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35003–2023 RU.1.226-2020 | Вагоны рефрижераторные автономные .  Общие технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35004–2023 RU.1.160-2022 | Продукция пищевая специализированная. Продукты пищевые энтерального питания базовые. Общие технические требования. | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35005–2023 RU.1.189-2022 | Сыворотка молочная деминерализованная. Технические условия. На основе применения ГОСТ Р 56833-2015 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35006–2023 RU.1.018-2020 | Резервуары воздушные тормозных систем железнодорожных вагонов. Общие технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35007–2023 RU.1.694-2019 | Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества пищевого красителя Каротины Е160а | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35008-2023 RU.1.447-2021 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Сооружения гидротехнические портовые. Правила технической эксплуатации | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35009-2023 RU.1.157-2022 | Мука пшеничная хлебопекарная, обогащенная витаминами и минеральными веществами. Технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35010-2023 (ISO 15585:2019) RU.1.239-2022 | Уголь каменный. Определение индекса спекаемости. - Взамен ГОСТ ISO 15585-2013  MOD ISO 15585:2019 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35011–2023 RU.1.053-2021 | Газ природный сжиженный. Руководство по отбору проб NEQ ISO 8943:2007,  EN 12838:2000 На основе применения  ГОСТ Р 56719-2015 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35012–2023 KZ.1.004-2022 | Масло льняное нерафинированное. Технические условия На основе применения  СТ РК 2645–2015 | KZ AM BY KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 35013–2023 KZ.1.005-2022 | Масло сафлоровое . Технические условия  На основе применения СТ РК 1428–2005 | KZ AM BY KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 35014–2023 KZ.1.085-2022 | Уголь активированный золотосодержащий. Метод определения золота и серебра | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35015–2023 KZ.1.216-2022 | Изделия из полистирола, сополимеров стирола и из резино-латексных композиций. Определение ацетофенона в водных вытяжках газохроматографическим методом | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35016-2023 (ISO/TR 10400:2018) RU.1.561-2020 | Трубы обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Формулы и расчет свойств  На основе применения ГОСТ Р 54918-2012 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35017–2023 UZ.1.001-2022 | Коконы тутового шелкопряда живые несортовые. Технические условия | UZ AM KG RU TJ |
|  | ГОСТ 35018–2023 UZ.1.002-2022 | Коконы тутового шелкопряда воздушно-сухие несортовые. Технические условия | UZ AM KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 35019–2023 RU.1.693-2019 | Добавки пищевые. Титриметрический метод определения массовой доли галактуроновой кислоты в высокоэтерифицированных пектинах | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35020–2023 RU.1.064-2021 | Тепловозы магистральные, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 35021–2023 RU.1.478-2021 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Нагрузки и воздействия | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 35022–2023 RU.1.468-2020 | Локомотивы маневровые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 35023–2023 KG.1.009-2020 | Продукты кумысные. Кумыс особый. Общие технические условия. | KG AM BY KZ UZ |
|  | ГОСТ 35024–2023 RU.1.402-2017 | Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия | RU AM BY KZ KG UZ |
| 1. \ | ГОСТ 35025–2023 RU.1.629-2022 | Продукция железнодорожного назначения. Инспекторский контроль. Требования к инспекторским центрам | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 35026–2023 BY.1.054-2022 | Продукция пищевая. Спектрофотометрический метод определения холина На основе применения СТБ 2545-2019 | BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 35027–2023 KG.1.012-2020 | Сузме. Технические условия. На основе разработки КМС 230:2008 | KG AM BY KZ TJ UZ |
|  | ГОСТ 35028–2023 AM.1.002-202 | Консервы. Пюре и пасты из печеных и вареных овощей. Технические условия | AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 35029–2023 BY.1.062-2022 | Радиационный контроль. Подготовка проб для радиохимического определения стронция-90 На основе применения СТБ 1059-98 | BY AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 35030–2023 KG.1.011-2022 | Комплексные пищевые добавки для обработки муки. Технические условия. | KG AM BY KZ RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 35031–2023 KG.1.012-2022 | Комплексная пищевая добавка для увеличения объема теста. Технические условия  На основе применения КМС 1255:2013 | KG AM BY KZ RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 35032–2023 RU.1.052-2021 | Газ природный. Определение кислорода электрохимическим методом | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35033–2023 RU.1.228-2022 | Газ природный. Определение содержания водяных паров сорбционными методами | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35034–2023 KG.1.015-2020 | Продукты ацидофильные. Общие технические условия На основе применения КМС 925:2019 | KG AM BY KZ TJ UZ |
|  | ГОСТ 35035–2023 RU.1.305-2018 | Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний На основе применения ГОСТ Р 54344-2011 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35036–2023 RU.1.306-2018 | Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35037–2023 KG.1.003-2022 | Хурма свежая. Технические условия. На основе КМС 1333:2018 | KG AM BY KZ RU UZ |
|  | ГОСТ 35038–2023 KG.1.013-2022 | Продукт на зерновой основе. Талкан. Технические условия. На основе КМС 1027:2017 | KG AM BY KZ UZ |
|  | ГОСТ 35039–2023 RU.1.377-2020 | Газ природный. Определение содержания механических примесей | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35040–2023 KG.1.014-2022 | Чипсы из зернового сырья. общие технические условия. На основе применения  КМС 1161:2018 | KG AM BY KZ |
|  | ГОСТ 35041–2023 KG.1.015-2022 | Продукт на зерновой основе. Сумолок. Технические условия. На основе применения  КМС 1275:2020 ТР ТС 005/2011 | KG AM BY KZ UZ |
|  | ГОСТ 35042–2023 RU.1.446-2021 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила технической эксплуатации | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ CISPR 14-2-2023 RU.1.047-2022 | Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым установкам, электрическим инструментам и аналогичным устройствам. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт на семейство изделий. - Взамен ГОСТ CISPR 14-2-2016 IDT CISPR 14-2:2020 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ CISPR 16-1-4-2023 RU.1.046-2022 | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Антенны и испытательные площадки для измерений излучаемых помех. – Взамен ГОСТ CISPR 16-1-4-2013  IDT CISPR 16-1-4:2019+AMD1:2020 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ CISPR 25-2023  RU.1.048-2022 | Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, суда и встроенные двигатели внутреннего сгорания. Характеристики радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты бортовых приемников IDT CISPR 25:2021 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ CISPR 36-2023 RU.1.045-2022 | Совместимость технических средств электромагнитная. Электрические и комбинированные электрические дорожные транспортные средства. Характеристики радиопомех. Нормы и методы измерения для защиты приемников, размещенных вне транспортных средств, на частотах ниже 30 МГц IDT CISPR 36:2020 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 286-1–2023 BY.1.113-2020 | Сосуды для воздуха или азота, работающие под давлением. Часть 1. Сосуды общего назначения, работающие под давлением  IDT EN 286-1:1998 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 521–2023 BY.1.009-2022 | Технические требования к приборам, работающим на сжиженном углеводородном газе. Приборы газовые переносные, работающие на сжиженном углеводородном газе. - Взамен ГОСТ EN 521-2016 IDT EN 521:2019+AC:2019 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 1149-2–2023 RU.1.467-2022 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Электростатические свойства. Часть 2. Метод испытания для измерения электрического сопротивления сквозь материал (вертикальное сопротивление). - Взамен ГОСТ EN 1149-2-2010  IDT ЕN 1149-2:1997 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 1149-3-2011  Изм.№ 1  RU.1.468-2022 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 3. Методы измерения убывания зарядов | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 1501-1-2023 KZ.1.176-2022 | Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой. - Взамен  ГОСТ EN 1501-1-2014 IDT EN 1501-1:2021 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 1501-3-2023 KZ.1.177-2022 | Мусоровозы и их подъемные устройства. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 3. Мусоровозы с фронтальной загрузкой IDT EN 1501-3:2021 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 1570-2–2023 KZ.1.178-2022 | Требования безопасности к платформам подъемным. Часть 2. Подъемные платформы, обслуживающие более двух фиксированных мест выгрузки здания, для подъема грузов с вертикальной скоростью не больше 0,15 м/с IDT EN 1570-2:2016 | KZ AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 1709–2023 KZ.1.237-2022 | Требования безопасности к канатным установкам для перевозки людей. Контроль пусконаладочных работ и указания по техническому обслуживанию и эксплуатационному контролю IDT EN 1709:2019 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 1908–2023 KZ.1.238-2022 | Требования безопасности к канатным установкам для перевозки людей. Натяжные устройства IDT EN 1908:2015 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 1909–2023 KZ.1.239-2022 | Требования безопасности к канатным установкам для перевозки людей. Возврат и эвакуация IDT EN 1909:2017 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 12198-2-2023 KZ.1.184-2022 | Безопасность машин. Оценка и уменьшение опасности излучения, исходящего от машин. Часть 2. Методы измерений излучения  IDT EN 12198-2:2002+А.1:2008 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 12198-3–2023 KZ.1.185-2022 | Безопасность машин. Оценка и уменьшение опасности излучения, исходящего от машин. Часть 3. Уменьшение излучения посредством экранирования и изоляции IDT EN 12198-3:2002+А.1:2008 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 12353–2023 BY.1.072-2022 | Средства химические дезинфицирующие и антисептические. Консервация тест-микроорганизмов, используемых для определения бактерицидной (включая Legionella), микобактерицидной, спорицидной, фунгицидной и вирулицидной (включая бактериофаги) активности. - Взамен ГОСТ EN 12353-2016  IDT EN 12353:2021 | BY AM KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 12581-2023 KZ.1.192-2022 | Установка для нанесения покрытий. Машины для нанесения органических жидких кроющих материалов методом погружения и методом электроосаждения. Требования безопасности IDT EN 12581:2005+A1:2010 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 12621–2023 KZ.1.193-2022 | Машины для подачи и циркуляции лакокрасочных материалов под давлением. Требования безопасности IDT EN 12621:2006+A1:2010 | KZ AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 12733-2023 KZ.1.194-2022 | Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Механизированные косилки, управляемые рядом идущим оператором. Требования безопасности IDT EN 12733:2018 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 12757-1-2023 KZ.1.195-2022 | Машины для смешивания лакокрасочных материалов. Требования безопасности. Часть 1. Машины для смешивания, используемые для повторной отделки автомобиля  IDT EN 12757-1:2005+A1:2010 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 13107–2023 KZ.1.244-2022 | Требования безопасности к канатным установкам для перевозки людей. Строительство гражданских сооружений IDT EN 13107:2015 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 13274-7–2023 RU.1.079-2022 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра. - Взамен ГОСТ EN 13274-7–2012  IDT EN 13274-7-2019 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 14058–2023 RU.1.076-2022 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний. - Взамен  ГОСТ 12.4.282-2014, IDT EN 14058:2017 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 14594–2023 RU.1.078-2022 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка  IDT EN 14594:2018 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 16274–2023 BY.1.073-2022 | Продукция парфюмерно-косметическая. Метод анализа аллергенов. Количественное определение 57 потенциальных аллергенов в составе ароматических композиций с помощью газовой хроматографии и масс-спектрометрии. - Взамен ГОСТ EN 16274-2018  IDT EN 16274:2021 | BY AM KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 16436-1–2023 BY.1.010-2022 | Рукава резиновые и пластмассовые, гибкие трубы и трубные соединения для использования со сжиженным углеводородным и природным газом. Часть 1. Рукава и гибкие трубы IDT EN 16436-1:2014+A3:2020) | BY AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 16436-2–2023 BY.1.011-2022 | Рукава резиновые и пластмассовые, гибкие трубы и трубные соединения для использования со сжиженным углеводородным и природным газом. Часть 2. Трубные соединения IDT EN 16436-2:2018 | BY AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 16985–2023 KZ.1.205-2022 | Камеры для нанесения покрытий из органических материалов распылением. Требования безопасности IDT EN 16985:2018 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 50321-1–2023 RU.1.068-2022 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная для защиты от поражения электрическим током. Часть 1. Обувь и бахилы диэлектрические. Технические требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ 33071-2014, ГОСТ 33072-2014, ГОСТ 13385-78,  IDT EN 50321-1:2018, | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60825-1- 2023 RU.1.023-2022 | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования и требования. - Взамен ГОСТ IEC 60825-1-2013  IDT IEC 60825-1:2014 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60950-22-2023 RU.1.017-2022 | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе. - Взамен ГОСТ IEC 60950-22-2013 IDT IEC 60950-22:2016 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60990-2023 RU.1.018-2022 | Методы измерения тока прикосновения и тока защитного проводника. IDT IEC 60990:2016 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 61010-2-030-2023 RU.1.020-2022 | Требования безопасности для электрического оборудования для измерений, управления и лабораторного применения. Часть 2-030. Частные требования к оборудованию, содержащему испытательные или измерительные цепи. - Взамен ГОСТ IEC 61010-2-030-2013 IDT IEC 61010-2-030:2017 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 61010-2-032-2023 RU.1.021-2022 | Требования безопасности для электрического оборудования для измерений, управления и лабораторного применения. Часть 2-032. Частные требования к ручным и управляемым вручную датчикам тока для электрических испытаний и измерений. - Взамен  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014,  IDT IEC 61010-2-032:2019/Cor. 1:2020 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 61010-2-033-2023 RU.1.022-2022 | Требования безопасности для электрического оборудования для измерений, управления и лабораторного применения. Часть 2-033. Частные требования к ручным мультиметрам для бытового и профессионального применения, способным измерять напряжение СЕТИ. - Взамен ГОСТ IEC 61010-2-033-2013.  IDT IEC 61010-2-033:2019 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEС 61643-31–2023 RU.1.034-2021 | Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 31. Требования и методы испытаний устройств защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) для фотоэлектрических установок для фотоэлектрических систем. - Взамен ГОСТ EN 50539-11–2021  IDT IEС 61643-31:2018 | RU AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 62949-2023 RU.1.019-2022 | Частные требования безопасности для оборудования, подключаемого к информационным и коммуникационным сетям. IDT IEC 62949:2017 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO/IEC Guide 50–2023 BY.1.064-2022 | Аспекты безопасности. Руководящие указания по обеспечению безопасности детей IDT ISO/IEC Guide 50:2014 | BY AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO/IEC Guide 98-4–2023 BY.1.001-2023 | Неопределенность измерений. Часть 4. Роль неопределенности измерений при оценке  соответствия На основе применения  СТБ ISO/IEC Guide 98-4-2019 | BY KG RU UZ |
|  | ГОСТ ISO 567–2023 KZ.1.029-2022 | Кокс. Определение насыпной плотности в небольшом контейнере IDT ISO 567:202 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 675–2023 KZ.1.136-2022 | Материалы и изделия текстильные. Метод определения изменения размеров ткани после машинной стирки при температуре, близкой к точке кипения. - Взамен  ГОСТ ISO 675-2014 IDT ISO 675:2014 | KZ AM BY KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 720–2023 RU.1.605-2022 | Стекло. Гидролитическая стойкость стеклянных зерен при 121°С. Метод испытания и классификация  IDT ISO 720:2020 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 1013–2023 KZ.1.028-2022 | Кокс. Определение насыпной плотности в большом контейнере. - Взамен  ГОСТ ИСО 1013-95 IDT ISO 1013:2020 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 1213-1–2023 KZ.1.030-2022 | Уголь и кокс. Словарь. Часть 1. Термины, относящиеся к обогащению угля. - Взамен  ГОСТ ISO 1213-1-2014 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 2420–2023 RU.1.482-2022 | Кожа. Физические и механические испытания. Определение кажущейся плотности и массы на единицу площади. - Взамен ГОСТ ISO 2420-2014, ГОСТ 938.20—71  IDT ISO 2420:2017 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 2588–2023 KZ.1.206-2022 | Кожа. Выборочный контроль. Количество образцов для выборки большого объема  IDT ISO 2588:2014 | KZ BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 2772–2023 RU.1.251-2023 | Условия испытаний вертикально-сверлильных станков коробчатого типа. Проверка точности IDT ISO 2772:2019 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 3126–2023 RU.1.381-2022 | Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров. - Взамен ГОСТ 29325—92  IDT ISO 3126:2005 На основе применения ГОСТ Р ИСО 3126-2007 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 3175-2–2023 RU.1.591-2022 | Материалы и изделия текстильные. Профессиональный уход, сухая и мокрая чистка текстильных материалов и предметов одежды. Часть 2. Метод проведения испытаний при чистке и отделке с использованием тетрахлорэтилена  IDT ISO 3175-2:2017 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 3175-3–2023 RU.1.592-2022 | Материалы и изделия текстильные. Профессиональный уход, сухая и мокрая чистка текстильных материалов и предметов одежды. Часть 3. Метод проведения испытаний при чистке и отделке с использованием углеводородных растворителей IDT ISO 3175-3:2017 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 3376–2023 RU.1.474-2022 | Кожа. Физические и механические испытания. Определение предела прочности при растяжении и относительного удлинения. - Взамен ГОСТ 938.11-69 в части определения предела прочности при растяжении, IDT ISO 3376:2020, | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 3377-1–2023 RU.1.663-2022 | Кожа. Физические и механические испытания. Определение раздирающей нагрузки. Часть 1. Метод раздира по одной кромке  IDT ISO 3377-1:2011 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 3377-2–2023 RU.1.470-2022 | Кожа. Физические и механические испытания. Определение раздирающей нагрузки. Часть 2. Метод раздира по двум кромкам. - Взамен ГОСТ 938.19-71, IDT ISO 3377-2:2016 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 4044–2023 RU.1.483-2022 | Кожа. Химические испытания. Подготовка образцов для химических испытаний. - Взамен ГОСТ ISO 4044-2014 IDT ISO 4044:2017 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 4869-1–2023 RU.1.065-2022 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Субъективный метод измерения поглощения шума IDT ISO 4869-1:2018 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 5356-1-2023 RU.1.641-2022 | Аппараты ингаляционной анестезии и искусственной вентиляции легких. Соединения конические. Часть 1. Конические патрубки и гнезда. - Взамен ГОСТ 31518.1-2012  IDT ISO 5356-1:2015 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 5356-2-2023 RU.1.004-2022 | Аппараты ингаляционной анестезии и искусственной вентиляции легких. Соединения конические. Часть 2. Резьбовые соединения, несущие весовую нагрузку. - Взамен ГОСТ 24264.2–94 IDT ISO 5356-2:2012+Amd.1:2019 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 5398-1–2023 KZ.1.207-2022 | Кожа. Химическое определение содержания оксида хрома. Часть 1: Количественное определение титрованием IDT ISO 5398-1:2018 | KZ AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 5500-2023 RU.1.595-2022 | Жмыхи и шроты. Отбор проб  IDT ISO 5500:1986 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 6347–2023 KZ.1.009-2022 | Покрытия текстильные напольные. Информация для потребителя. - Взамен  ГОСТ ISO 6347-2011 IDT ISO 6347:2017 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 6461-2–2023 BY.1.060-2022 | Качество воды. Обнаружение и подсчет спор сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia). Часть 2. Метод мембранной фильтрации На основе применения СТБ ISO 6461-2-2016 | BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 7305–2023 KZ.1.212-2022 | Продукты переработки зерна. Определение кислотного числа жира. - Взамен ГОСТ 31095-2002 IDT ISO 7305:2019 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 7393-1–2023 BY.1.058-2022 | Качество воды. Определение содержания свободного хлора и общего хлора. Часть 1. Титриметрический метод с применением N, N-диэтил-1, 4-фенилендиамина IDT  ISO 7393-1:1985 На основе применения  СТБ ISO 7393-1-2011 | BY AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 7393-2–2023 BY.1.059-2022 | Качество воды. Определение содержания свободного хлора и общего хлора. Часть 2. Колориметрический метод с применением N,N-диалкил-1,4-фенилендиамина для целей повседневного контроля IDT ISO 7393-2:2017  На основе применения СТБ ISO 7393-2-2020 | BY AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 7637-1–2023 KZ.1.002-2022 | Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 1. Термины, определения и общие положения  IDT ISO 7637-1:2015 На основе применения СТ РК ИСО 7637-1-2016 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 7637-3–2023 KZ.1.003-2022 | Транспорт дорожный. Электрические помехи, вызываемые проводимостью и соединением. Часть 3. Передача неустановившихся электрических токов путем емкостной и индуктивной связи по линиям, не являющихся питающими  На основе применения СТ РК ИСО 7637-3-2017 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 9308-1–2023 BY.1.056-2022 | Качество воды. Подсчет количества бактерий вида Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации для вод с низким содержанием бактериальной флоры IDT ISO 9308-1:2014 На основе применения СТБ ISO 9308-1-20162 | BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 9405–2023 KZ.1.121-2022 | Материалы текстильные. Покрытия текстильные напольные. Метод оценки изменения внешнего вида. - Взамен ГОСТ EN 1471-2014 IDT ISO 9405:2015 ISO 9405:2017 | KZ AZ AM BY KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 9562–2023 BY.1.079-2022 | Качество воды. Определение содержания адсорбируемых органически связанных галогенов На основе применения СТБ ISO 9562-2012 | BY AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 9696–2023 BY.1.057-2022 | Качество воды. Общая альфа-активность. Метод испытаний с использованием толстослойного источника На основе применения  СТБ ISO 9696-2020 | BY AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 10517–2023 KZ.1.152-2022 | Машины для подрезки живой изгороди переносные с приводом. Безопасность  IDT ISO 10517:2019 | KZ AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 10833–2023 KZ.1.122-2022 | Материалы текстильные. Покрытия напольные. Метод определения устойчивости разрезной кромки к разрушению с применением модифицированного испытательного барабана Веттерманна. - Взамен  ГОСТ EN 1814-2014 IDT ISO 10833:2017 | KZ AZ AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 10695–2023 BY.1.078-2022 | Качество воды. Определение отдельных азотных и фосфорных органических соединений. Методы газовой хроматографии. На основе применения. IDT ISO 10695:2000  СТБ ISO 10695-2007 | BY AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 10993-5–2023 RU.1.009-2022 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность методами in vitro. - Взамен ГОСТ ISO 10993-5-2011  IDT ISO 10993-5:2009 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 10993-10–2023 RU.1.010-2022 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования сенсибилизирующего действия. - Взамен ГОСТ ISO 10993-10-2011  IDT ISO 10993-10:2021 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 10993-12-2023 RU.1.012-2022 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 12.  Отбор и подготовка образцов для проведения исследований. - Взамен ГОСТ ISO 10993-12-2015, IDT ISO 10993-12:2021 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 10993-23–2023 RU.1.013-2022 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 23. Исследования раздражающего действия  IDT ISO 10993-23:2021 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 11393-2–2023 RU.1.071-2022 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 2. Технические требования и методы испытаний защитных приспособлений для нижней части тела. - Взамен ГОСТ 12.4.277–2014 (EN 381-5:1995, EN 381-11:2002), ГОСТ 12.4.257–2014 в части защитных приспособлений ног,  IDT ISO 11393-2:2018 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 11393-5–2023 RU.1.070-2022 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 5. Технические требования и методы испытаний защитных гетр. - Взамен ГОСТ 12.4.257–2014 в части защитных гетр, ГОСТ ЕН 381-8–2009, ГОСТ ЕН 381-9–2009, IDT ISO 11393-5:2018 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 11393-6–2023 RU.1.069-2022 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 6. Технические требования и методы испытаний защитных приспособлений для верхней части тела. - Взамен ГОСТ 12.4.277–2014 (EN 381-5:1995, EN 381-11:2002), ГОСТ 12.4.257–2014 IDT ISO 11393-6:2018 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 11642–2023 KZ.1.139-2022 | Кожа. Определение устойчивости окраски. Устойчивость окраски к воде - Взамен  ГОСТ ИСО 11642-2002 IDT ISO 11642:2012 | KZ AZ AM BY KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 11680-1-2023 KZ.1.153-2022 | Машины для лесного хозяйства. Требования безопасности и испытание механизированных секаторов на штанге. Часть 1. Секаторы со встроенным двигателем внутреннего сгорания. IDT ISO 11680-1:2021 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 11680-2-2023 KZ.1.154-2022 | Машины для лесного хозяйства. Требования безопасности и испытание механизированных секаторов на штанге. Часть 2. Секаторы с ранцевым источником питания  IDT ISO 11680-2:2021 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 11681-1-2023 KZ.1.155-2022 | Машины для лесного хозяйства. Требования безопасности и испытания переносных цепных пил. Часть 1. Цепные пилы для лесных работ IDT ISO 11681-1:2022 | KZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 11681-2-2023 KZ.1.156-2022 | Машины для лесного хозяйства. Требования безопасности и испытания переносных цепных пил. Часть 2. Цепные пилы для валки деревьев IDT ISO 11681-2:2022 | KZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 11746–2023 KZ.1.214-2022 | Рис. Определение биометрических характеристик зерен. - Взамен ГОСТ ISO 11746-2014  IDT ISO 11746:2020 | KZ AM BY KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 11806-1-2023 KZ.1.157-2022 | Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Требования безопасности и испытание переносных ручных механизированных кусторезов и газонокосилок. Часть 1. Машины со встроенным двигателем внутреннего сгорания. Взамен ГОСТ 31183-2002  (ИСО 11806:1997) IDT ISO 11806-1:2022 | KZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 11806-2-2023 KZ.1.158-2022 | Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Требования безопасности и испытание переносных ручных механизированных кусторезов и газонокосилок. Часть 2. Машины с ранцевым источником питания  IDT ISO 11806-2:2011 | KZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 11843-1–2023 BY.1.006-2022 | Статистические методы. Способность обнаружения. Часть 1. Термины и определения  IDT ISO 11843-1:1997 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 11843-2–2023 BY.1.007-2022 | Статистические методы. Способность обнаружения. Часть 2. Методология в случае линейной калибровки IDT ISO 11843-2:2000 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 11843-5–2023 BY.1.008-2022 | Статистические методы. Способность обнаружения. Часть 5. Методология в случаях линейной и нелинейной калибровки  IDT ISO 11843-5:2008/Amd.1:2017 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 11844-1–2023 RU.1.492-2021 | Коррозия металлов и сплавов. Классификация слабоагрессивных сред помещений. Часть 1. Определение и оценка коррозионной агрессивности внутри помещений  IDT ISO 11844-1:2020 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 13161–2023 BY.1.061-2022 | Качество воды. Полоний-210. Метод испытаний с использованием альфа-спектрометрии IDT ISO 13161:2020 | BY AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 13479–2023 RU.1.148-2022 | Трубы из полиолефинов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к распространению трещин. Метод испытания на стойкость к медленному распространение трещин на трубах с надрезом. - IDT ISO 13479:2022 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 13849-2–2023 KZ.1.162-2022 | Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 2. Валидация  IDT ISO 13849-2:2012 | KZ AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 13856-1-2023 KZ.1.163-2022 | Безопасность машин. Сенсорные защитные устройства. Часть 1. Общие принципы расчета и испытания сенсорных ковриков и полов  IDT ISO 13856-1:2013 | KZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 13856-2-2023 KZ.1.164-2022 | Безопасность машин. Сенсорные защитные устройства. Часть 2. Общие принципы расчета и испытания сенсорных кромок и штанг  IDT ISO 13856-2:2013 | KZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 13856-3-2023 KZ.1.165-2022 | Безопасность машин. Сенсорные защитные устройства. Часть 3. Общие принципы расчета и испытания сенсорных амортизаторов, пластин, проводов и аналогичных изделий  IDT ISO 13856-3:2013 | KZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 13954–2023 RU.1.147-2022 | Трубы и фитинги из пластмасс. Испытание на отслаивание при отрыве полиэтиленовых (ПЭ) узлов сварных соединений с закладными нагревателями номинального наружного диаметра 90 мм и более IDT ISO 13954:1997 + Amd. 1:2020 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 13955–2023 RU.1.149-2022 | Трубы и фитинги из пластмасс. Испытание отслаивание при сплющивании полиэтиленовых (ПЭ) узлов сварных соединений с закладными нагревателями IDT ISO 13955:1997 + Amd 1:2020 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 13956–2023 RU.1.150-2022 | Трубы и фитинги из пластмасс. Испытание на отслаивание полиэтиленовых (ПЭ) седловых сварных соединений. Оценка пластичности поверхности сплавления узла сварного соединения при раздире IDT ISO 13956:2010 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 13996–2023 RU.1.075-2022 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения стойкости к проколу. - Взамен ГОСТ 12.4.241-2013 IDT ISO 13996:1999 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 14118-2023 KZ.1.166-2022 | Безопасность машин. Предотвращение непреднамеренного пуска IDT ISO 14118:2000 1 | KZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 14119-2023 KZ.1.167-2022 | Безопасность машин. Блокировочные устройства для ограждений. Принципы конструкции и выбора IDT ISO 14119:2013 | KZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 14122-1-2023 KZ.1.168-2022 | Безопасность машин. Стационарные средства доступа к машинам. Часть 1. Выбор стационарных средств доступа и общие требования к доступу IDT ISO 14122-1:2016 | KZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 14122-2-2023 KZ.1.169-2022 | Безопасность машин. Стационарные средства доступа к машинам. Часть 2. Рабочие платформы и проходы IDT ISO 14122-2:2016 | KZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 14122-3-2023 KZ.1.170-2022 | Безопасность машин. Постоянные средства доступа к машинам. Часть 3. Лестничные марши, стремянки и перила  IDT ISO 14122-3:2016 | KZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 14122-4-2023 KZ.1.171-2022 | Безопасность машин. Стационарные средства доступа к машинам. Часть 4. Стационарные лестницы IDT ISO 14122-4:2016 | KZ AM BY KG TJ |
|  | ГОСТ ISO 16549–2023 RU.1.495-2022 | Материалы и изделия текстильные. Метод определения неровноты продуктов прядения. Емкостный метод IDT ISO 16549:2021 На основе применения ГОСТ Р ИСО 16549-2008 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 16871–2023 RU.1.374-2022 | Трубопроводы и канализация из пластмасс. Трубы и фитинги из пластмасс. Метод определения погодостойкости при прямом (атмосферном) воздействии погодных условий  IDT ISO 16871:2003 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO/IEC 17030–2023 BY.1.080-2022 | Оценка соответствия. Общие требования к знакам соответствия, выдаваемым третьей стороной. - Взамен ГОСТ ISO/IEC 17030-2013 IDT ISO/IEC 17030:2021 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 17229–2023 RU.1.479-2022 | Кожа. Физические и механические испытания. Определение пароемкости. - Взамен  ГОСТ ISO 17229-2011 IDT ISO 17229:2016 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 17236–2023 RU.1.475-2022 | Кожа. Физические и механические испытания. Метод определения остаточного удлинения. - Взамен ГОСТ ISO 17236-2014  IDT ISO 17236:2016 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 17249–2023 RU.1.067-2022 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная для защиты от режущего воздействия ручной цепной пилой. Технические требования. - Взамен ГОСТ ISO 17249–2018  IDT ISO 17249:2013 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 17701–2023 KZ.1.128-2022 | Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладных стелек. Миграция красителя. - Взамен ГОСТ ISO 17701-2013  IDT ISO 17701:2016 | KZ AM BY KG RU UZ |
|  | ГОСТ ISO 17840-1–2023 RU.1.094-2022 | Автомобильные транспортные средства. Информация для экстренных оперативных аварийно-спасательных служб. Часть 1. Спасательная карта для пассажирских автомобилей и автомобилей для коммерческих перевозок малой грузоподъемности IDT ISO 17840-1:2022 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 17840-2–2023 RU.1.093-2022 | Автомобильные транспортные средства.  Информация для экспертных оперативных и аварийно-спасательных служб. Часть 2. Спасательная карта для автобусов, междугородных автобусов и автомобилей для коммерческих перевозок большой грузоподъемности  IDT ISO 17840-2:2019 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 17840-3–2023 RU.1.095-2022 | Автомобильные транспортные средства. Информация для экстренных оперативных и аварийно-спасательных служб. Часть 3. Шаблон руководства по реагированию при чрезвычайных ситуациях IDT ISO 17840-3:2019 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 17840-4–2023 RU.1.195-2022 | Автомобильные транспортные средства. Информация для служб экстренного и оперативного реагирования. Часть 4. Идентификация источника энергии, приводящего в движение транспортное средство IDT ISO 17840-4:2018 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 19085-1–2023 RU.1.097-2022 | Оборудование деревообрабатывающее.Безопасность. Часть 1. Общие требования  IDT ISO 19085-1:2021 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 19085-14–2023 RU.1.098-2022 | Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 14. Станки продольно-фрезерные четырехсторонние  IDT ISO 19085-14:2021 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 20433–2023 KZ.1.129-2022 | Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к сухому и мокрому трению. - Взамен  ГОСТ ISO 20433-2011 IDT ISO 20433:2012 | KZ AM BY RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 20869–2023 BY.1.070-2022 | Обувь. Метод испытания подошв, стелек, подкладок и вкладных стелек. Определение содержания водорастворимых веществ  IDT ГОСТ ISO 20869:2010 На основе применения ГОСТ Р ИСО 20869-2011 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 21392–2023 BY.1.074-2022 | Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Определение следовых количеств тяжелых металлов методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой- IDT ISO 21392:2021 | BY AM KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 21433-2023 RU.1.317-2022 | Подшипники скольжения. Обращение с подшипниками скольжения. - IDT ISO 21433:2018 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 23277–2023 RU.1.574-2020 | Неразрушающий контроль сварных соединений. Контроль проникающими веществами. Уровни приемки IDT ISO 23277:2015 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 23278–2023 RU.1.575-2020 | Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль. Уровни приемки IDT ISO 23278:2015 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 24443–2023 BY.1.075-2022 | Продукция парфюмерно-косметическая солнцезащитная. Метод определения in vitro величины защитного фактора от ультрафиолетового излучения спектра А in vitro. - Взамен ГОСТ ISO 24443-2016, IDT ISO 24443:2021 | BY AM KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 23550–2023 KZ.1.006-2022 | Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Общие требования. -  Взамен ГОСТ ISO 23550-2015  IDT ISO 23550:2018 | KZ AM BY KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 23551-4–2023 KZ.1.008-2022 | Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Частные требования. Часть 4. Системы контроля герметичности автоматических запорных клапанов. - Взамен ГОСТ ИСО 23551-4-2015 IDT ISO 23551-4:2018 | KZ AM BY KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 23551-5–2023 KZ.1.010-2022 | Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Частные требования. Часть 5. Газовые клапаны с ручным управлением IDT ISO 23551-5:2014 | KZ AM BY KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 23551-6–2023 KZ.1.011-2022 | Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Частные требования. Часть 6. Термоэлектрические средства контроля пламени IDT ISO 23551-6:2014 | KZ AM BY KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 23551-8–2023 KZ.1.012-2022 | Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Частные требования. Часть 8. Многофункциональные устройства управления IDT ISO 23551-8:2016 | KZ AM BY KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 23551-9–2023 KZ.1.013-2022 | Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Частные требования. Часть 9. Механические газовые терморегуляторы IDT ISO 23551-9:2015 | KZ AM BY KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 23551-10–2023 KZ.1.014-2022 | Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Частные требования. Часть 10. Выпускные клапаны  IDT ISO 23551-10:2016 | KZ AM BY KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 23910–2023 KZ.1.208-2022 | Кожа. Физические и механические испытания. Определение прочности кожи на разрыв  IDT ISO 23910:2019 | KZ AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 30023–2023 RU.1.593-2022 | Материалы и изделия текстильные. Маркировка одежды для работников символами по промышленному уходу IDT ISO 30023:2010 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ПМГ 44-2001  Изм.№ 1  BY.3.001-2022 | Порядок признания методик выполнения измерений | BY AM KG RU TJ UZ |
|  | РМГ 147-2021  Изм.№ 1 RU.1.607-2022 | Ведение учета распространения документов по межгосударственной стандартизации | RU AM BY KG |