**ДОКУМЕНТЫ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ,   
ПРИНЯТЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОЛОСОВАНИЯ В АИС МГС**(протоколы № 174-П от 28 июня 2024 г., № 175-П от 31 июля 2024 г., № 176-П от 30 августа 2024 г.,   
177-П от 30 сентября 2024 г., 178-П от 31 октября 2024 г. и 179-П от 29 ноября 2024 г.)

|  | Обозначение НД | Наименование стандарта, обозначение  пересматриваемого стандарта | Присоединившиеся государства |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 7.67–2024 RU.1.210-2022 | Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коды названий стран. - Взамен ГОСТ 7.67-2003, NEQ ISO 3166-1:2020 | RU AM KG |
|  | ГОСТ 8.611–2024 RU.3.007-2020 | Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и объем газа. Методика (метод) измерений с применением ультразвуковых преобразователей расхода. - Взамен ГОСТ 8.611-2013 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 9.201–2024 RU.1.331-2022 | Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Применение вставок (муфт) электроизолирующих | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 9.412–2024 RU.1.282-2023 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия защитные органические неэкранирующие для подземных конструкций. Технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 9.609–2024 RU.1.555-2023 | Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита стальных портовых сооружений. Общие положения | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 9.610–2024 RU.1.554-2023 | Единая система защиты от коррозии и старения. Аноды установок катодной защиты в морской воде и соленых средах. Технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 9.903–2024 RU.1.553-2023 | Единая система защиты от коррозии и старения. Стали и сплавы высокопрочные. Методы ускоренных испытаний на коррозионное растрескивание. - Взамен ГОСТ 9.903-81 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 9.920–2024 RU.1.552-2023 | Единая система защиты от коррозии и старения. Сплавы алюминиевые и магниевые. Методы ускоренных испытаний на коррозионное растрескивание. - Взамен ГОСТ 9.019-74 (ИСО 9591-89) | RU AZ AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 9.922–2024 RU.1.283-2023 | Единая система защиты от коррозии и старения. Дополнительные рекомендации по оценке угрозы коррозионного воздействия переменного тока на стальные подземные трубопроводы | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 12.1.044–2018 Изм.№ 1 RU.1.253-2020 | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определений | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 12.4.172-2019  Изм.№ 1 RU.1.107-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты. Комплекты индивидуальные экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний | RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 12.4.259–2024 (EN 13034:2005+A1:2009)  RU.1.111-2023 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для ограниченной защиты от жидких химических веществ [тип 6 и тип PB(6)]. Эксплуатационные требования. Взамен ГОСТ 12.4.259-2014 (EN 13034:2005) MOD EN 13034:2005+A1:2009 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 12.4.283-2019  Изм.№ 1  RU.1.108-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты и поражения электрическим током. Комплекты индивидуальные шунтирующие экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний | RU AZ AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 12.4.305–2024 RU.1.109-2023 | Система стандартов безопасности труда. Комплект экранирующий для защиты от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Общие технические требования. Взамен ГОСТ 12.4.305–2016, ГОСТ 12.4.271–2014, ГОСТ 12.4.276–2014 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 12.4.306–2024 RU.1.110-2023 | Система стандартов безопасности труда. Комплект экранирующий для защиты от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Методы испытаний. Взамен ГОСТ 12.4.306-2016 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 12.4.321.8–2024 (EN 352-8:2020)  RU.1.119-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 8. Противошумные наушники с воспроизведением развлекательных аудиопрограмм. MOD EN 352-8:2020 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 19.101–2024 RU.1.347-2023 | Единая система программной документации. Виды программ и программных документов. Взамен ГОСТ 19.101-77 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 42.4.11–2024 RU.1.070-2023 | Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Клапаны герметические. Общие технические требования. Методы испытаний | RU AM BY KZ TJ UZ |
|  | ГОСТ 42.4.14–2024 RU.1.072-2023 | Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Вентиляторы с электрическим приводом. Общие технические требования. Методы испытаний | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 42.4.15–2024 RU.1.067-2023 | Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Регенеративные патроны и установки. Общие технические требования. Методы испытаний | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 42.4.16–2024 RU.1.068-2023 | Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Предфильтры систем вентиляции. Общие технические требования. Методы испытаний | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 2169–2024 RU.1.684-2022 | Кремний технический. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 2169-69 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 2929–2024 RU.1.264-2023 | Толокно овсяное. Технические условия. - Взамен ГОСТ 2929-75 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 4765–2024 RU.1.075-2023 | Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности покрытия при ударе. - Взамен ГОСТ 4765-73 | RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 5180-2015  Изм.№ 1  RU.1.404-2023 | Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик | RU AM UZ |
|  | ГОСТ 7151–2024 RU.1.254-2023 | Изделия огнеупорные алюмосиликатные блочные для кладки стекловаренных печей. Технические условия. Взамен ГОСТ 7151-74 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 8807–2024 RU.1.535-2020 | Масло горчичное. Технические условия. -  Взамен ГОСТ 8807-94 | RU AZ AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 8832–2024 RU.1.078-2023 | Материалы лакокрасочные. Методы получения лакокрасочного покрытия для испытания. - Взамен ГОСТ 8832-76, NEQ ISO 1514:2016 | RU AZ AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 9480–2024 RU.1.515-2021 | Плиты облицовочные из природного камня. Технические условия. - Взамен ГОСТ 9480-2012 | RU AZ AM BY UZ |
|  | ГОСТ 9592–2024 RU.1.299-2023 | Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные с широким внутренним кольцом. Общие технические требования. - Взамен ГОСТ 9592-75 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 9726–2024 RU.1.452-2024 | Станки вертикальные фрезерные с крестовым столом. Нормы точности и жесткости станков и методы испытаний на точность и жесткость. - Взамен ГОСТ 9726-89 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 9735–2024 RU.1.453-2024 | Станки профилешлифовальные. Нормы точности станков и методы испытаний на точность. - Взамен ГОСТ 9735-87 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 10144–2024 RU.1.076-2023 | Эмали ХВ-124. Технические условия. - Взамен ГОСТ 10144-89 | RU AZ AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 10766–2024 RU.1.584-2017 | Масло кокосовое рафинированное дезодорированное. Технические условия. - Взамен ГОСТ 10766-64 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 11016–2024 RU.1.240-2023 | Стулья ученические. Типы и функциональные размеры. Взамен ГОСТ 11016–93 (ИСО 5970–79). NEQ EN 1729-1:2015 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 11024–2024 RU.1.487-2023 | Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 11024-2012 | RU AZ AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 12051–2024 RU.1.331-2023 | Бумага обложечная тетрадная (ученическая). Технические условия. - Взамен ГОСТ 12051-76. На основе ГОСТ Р 54542-2011 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 13236–2024 RU.1.255-2023 | Порошки периклазовые электротехнические. Технические условия. Взамен ГОСТ 13236-83 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 13578–2024 RU.1.488-2023 | Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 13578-2019 | RU AM KG UZ |
|  | ГОСТ 13997.0–2024 RU.1.256-2023 | Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Общие требования к методам химического анализа. Взамен ГОСТ 13997.0-84 | RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 14637–2024 RU.1.348-2023 | Прокат толстолистовой из нелегированной стали обыкновенного качества. Технические условия. - Взамен ГОСТ 14637-89 (ИСО 4995–78) | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 14920–2024 RU.1.230-2022 | Газы нефтепереработки и газопереработки. Определение компонентного состава методом газовой хроматографии. - Взамен ГОСТ 14920-79 | RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 15943–2024 RU.1.079-2023 | Эмаль электроизоляционная ЭП-91. Технические условия. - Взамен ГОСТ 15943-80 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 18980–2015  Изм.№ 1  RU.1.491-2023 | Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия | RU AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 19014–2024 RU.1.685-2022 | Кремний технический. Методы химического и спектрометрических анализов. - Взамен ГОСТ 19014.0-73, ГОСТ 19014.1-73, ГОСТ 19014.2-73, ГОСТ 19014.3-73, ГОСТ 19014.4-73 | RU AZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 20064–2024 RU.1.249-2023 | Доски классные. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 20064-86 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 20213–2015 Изм.№ 1  RU.1.483-2023 | Фермы железобетонные. Технические условия | RU AM UZ |
|  | ГОСТ 21205–2024 RU.1.515-2023 | Добавки пищевые. Кислота винная L(+) Е334. Технические условия. - Взамен ГОСТ 21205-83 | RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 22343-2014  Изм.№ 1  RU.1.325-2021 | Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 23278-2014  Изм.№ 1  RU.1.405-2023 | Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости | RU AM UZ |
|  | ГОСТ 23619–2024 RU.1.324-2022 | Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые муллитокремнеземистого химического состава. Технические условия. Взамен ГОСТ 23619-79 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 23961–2024 RU.1.503-2023 | Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава. - Взамен ГОСТ 23961-80 | RU AZ AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 25358–2024 RU.1.406-2023 | Грунты. Метод полевого определения температуры. - Взамен ГОСТ 25358-2020 | RU AM UZ |
|  | ГОСТ 25542.4–2024 RU.1.346-2023 | Глинозем. Методы определения оксида ванадия, оксида марганца, оксида хрома и диоксида титана.- Взамен ГОСТ 13583.10-93, ГОСТ 13583.11-93, ГОСТ 25542.6-93, ГОСТ 25542.4-93 | RU AZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 25889.3–2024 RU.1.295-2023 | Станки металлорежущие. Методы проверки перпендикулярности двух плоских поверхностей образца-изделия. - Взамен ГОСТ 25889.3-83 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 25995–2024 RU.1.400-2023 | Электроды для съема биоэлектрических потенциалов. Общие технические требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ 25995-83 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 26368–2024 RU.1.401-2023 | Светильники медицинские. Общие технические требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ 26368-90 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 26565–2024 RU.1.259-2023 | Огнеупоры неформованные. Правила приемки и методы отбора и подготовки проб. Взамен ГОСТ 26565-85. NEQ ISO 8656-1:1988. На основе  ГОСТ Р 52667-2006 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 25889.4–2024 RU.1.296-2023 | Станки металлорежущие. Методы проверки постоянства диаметров образца-изделия. - Взамен ГОСТ 25889.4-86 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 28008–2024 RU.1.530-2023 | Нить углеродная конструкционная. Технические условия. - Взамен ГОСТ 28008-88 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 28042–2013  Изм.№ 1  RU.1.433-2022 | Плиты покрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия | RU AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 29276–2024 RU.1.525-2023 | Консервы на рыбной и рыборастительной основе для питания детей раннего возраста. Технические условия. - Взамен ГОСТ 29276-92 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 30243.2–2024 RU.1.611-2022 | Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 30243.2-2015, ГОСТ 30243.3-2015 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 30570–2024 (ISO 10315:2021) RU.1.284-2023 | Сигареты. Определение содержания никотина во влажном конденсате главной струи дыма. Метод газовой хроматографии. - Взамен ГОСТ 30570-2015 (ISO 10315:2013). MOD ISO 10315:2021 | RU AZ AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 30648.5–2024 RU.1.519-2023 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности. -  Взамен ГОСТ 30648.5-99 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31310–2024 RU.1.496-2023 | Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 31310-2015 | RU AM UZ |
|  | ГОСТ 31407–2024 RU.1.274-2023 | Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 31407-2009 | RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31416–2009  Изм.№ 1  RU.1.306-2024 | Трубы и муфты хризотилцементные. Технические условия | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31559–2012 Изм.№ 3 RU.1.301-2022 | Крепи анкерные. Общие технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31610.7–2017  (IEC 60079-7:2015) Изм. № 1  RU.1.411-2023 | Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида "е" | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31610.31–2024 (IEC 60079-31:2022)  RU.1.410-2023 | Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочкой "t". Взамен ГОСТ IEC 60079-31-2013 MOD IEC 60079-31:2022 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31659–2024 (ISO 6579-1:2017) RU.1.466-2019 | Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения, подсчета и серотипирования бактерий рода Salmonella. Часть 1. Обнаружение Salmonella spp. - Взамен ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002), MOD ISO 6579-1:2017 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31993–2024 (ISO 2808:2019)  RU.1.080-2023 | Материалы лакокрасочные. Определение толщины покрытия. Взамен ГОСТ 31993-2013 (ISO 2808:2007). MOD ISO 2808:2019 | RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32119–2024 RU.1.273-2023 | Изделия для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 32119-2013 | RU AM BY KZ TJ UZ |
|  | ГОСТ 32139–2024 RU.1.133-2023 | Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии. Взамен  ГОСТ 32139-2019. MOD ASTM D4294-21 | RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32431-2013  (ISO 16154:2005)  Изм.№ 1  RU.1.314-2022 | Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32998.6–2024 (EN 1279-6:2018)  RU.1.200-2023 | Стеклопакеты клееные. Правила и методы обеспечения качества продукции. - Взамен ГОСТ 32998.6-2014 (EN 1279-6:2002). MOD EN 1279-6:2018 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33082–2024 RU.1.493-2023 | Конструкции деревянные. Методы определения несущей способности узловых соединений. - Взамен ГОСТ 33082-2014 | RU AM UZ |
|  | ГОСТ 33126–2024 RU.1.484-2023 | Блоки керамзитобетонные стеновые. Технические условия. - Взамен ГОСТ 33126-2014 | RU AZ AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 33184-2014 Изм.№ 1 RU.1.324-2021 | Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33192–2024 RU.1.134-2023 | Нефтепродукты и другие жидкости. Метод определения температуры вспышки на приборе Тага с закрытым тиглем. Взамен ГОСТ 33192–2014. MOD ASTM D56-22 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33282–2024 RU.1.526-2023 | Филе рыбы мороженое для детского питания. Технические условия. - Взамен ГОСТ 33282-2015 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33407–2015  Изм.№ 1  BY.1.040-2023 | Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания фенольных и фурановых соединений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | BY AZ AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33408–2015  Изм.№ 1  BY.1.041-2023 | Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания альдегидов, эфиров и спиртов методом газовой хроматографии | BY AZ AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 33409–2015  Изм.№ 1  BY.1.042-2023 | Продукция алкогольная и соковая. Определение содержания углеводов и глицерина методом высокоэффективной жидкостной хроматографией | BY AZ AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 33410–2015  Изм.№ 1  BY.1.043-2023 | Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | BY AZ AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 33463.6–2016  Изм.№ 1  RU.1.506-2023 | Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 6. Методы гигиенической оценки системы водоснабжения | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 33483-2015  Изм.№ 1  BY.1.029-2023 | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 33554–2024 RU.1.067-2021 | Автомобильные транспортные средства. Содержание загрязняющих веществ в воздухе обитаемого помещения. Нормативные требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ 33554-2015 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33665–2024 RU.1.415-2023 | Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ 33665-2015 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 33666-2015  Изм.№ 1  RU.1.414-2023 | Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Технические требования | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33762–2016  Изм.№ 1  RU.1.499-2023 | Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционно-уплотняющим составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин | RU AM KG UZ |
|  | ГОСТ 34303–2024 RU.1.396-2023 | Лифты. Общие требования к руководству (инструкции) по техническому обслуживанию. - Взамен ГОСТ 34303-2017 (EN 13015:2001+A1:2008). NEQ EN 13015:2001+А1:2008 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34397-2018  Изм.№ 1  RU.1.528-2023 | Мясная продукция. Оценка тождества и сходства до степени смешения придуманных названий | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 34614.2–2024 (EN 1176-2:2017) RU.1.305-2023 | Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 2. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качелей. Взамен ГОСТ 34614.2-2019 (EN 1176-2:2017). MOD EN 1176-2:2017+АС:2019 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34614.5–2024 (EN 1176-5:2019) RU.1.306-2023 | Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 5. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний каруселей. Взамен ГОСТ 34614.5-2019 (EN 1176-5:2008). MOD EN 1176-5:2019 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34681–2024 RU.1.610-2022 | Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования. - Взамен ГОСТ 34681-2020 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35089–2024 RU.1.073-2023 | Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия. | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35090–2024 RU.1.028-2021 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Аспекты безопасности. NEQ IEC TS 63208:2020 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35091–2024  (IEC TR 63216:2019) RU.1.029-2021 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Оценка электромагнитной совместимости аппаратуры распределения и управления и ее блоков. - MOD IEC TR 63216:2019 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35092–2024  (ISO 15463:2003) RU.1.562-202NE | Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные и бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Входной контроль. MOD ISO 15463:2003/Cor.1:2009 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35093–2024 RU.1.074-2023 | Материалы лакокрасочные. Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35094–2024 RU.1.228-2023 | Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения. – Взамен  ГОСТ 9.032-74 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35095–2024 RU.1.066-2019 | Технические средства пожарной автоматики вспомогательные. Общие технические требования. Методы испытаний. На основе применения ГОСТ Р 53325-2012. NEQ ISO 7240-18:2017, ISO 7240-21:2005, ISO 7240-25:2010, ISO 7240-17:2009 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35096–2024 RU.1.275-2023 | Ранцы, рюкзаки и портфели ученические, кожгалантерейные изделия для детей и подростков. Технические условия | RU AM BY KZ TJ UZ |
|  | ГОСТ 35097–2024  (EN 71-4:2020) RU.1.277-2023 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий. - Взамен ГОСТ EN 71-4-2014, MOD EN 71-4:2020 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35098–2024 RU.1.516-2023 | Ветчина вареная в оболочке для детского питания. Технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35099–2024 RU.1.269-2023 | Игрушки. Классификация. Термины и определения | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35100–2024 RU.1.527-2023 | Филе рыбы соленое замороженное для детского питания. Технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35101-2024  (IEC 62314:2022)- RU.1.232-2023 | Реле полупроводниковые. Требования безопасности. MOD IEC 62314:2022 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 35102–2024 KZ.1.021-2019 | Качество воды. Определение содержания хлорида. На основе СТ РК ИСО 9297-2008 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35103–2024 KZ.1.022-2019 | Качество воды. Определение фенольного индекса посредством анализа потока (ПИА и НАП). На основе СТ РК ИСО 14402-2006 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35104–2024 KZ.1.036-2019 | Молоко верблюжье сырое. Технические условия. На основе СТ РК 166-2015 | KZ AM RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 35105–2024 RU.1.072-2019 | Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний. На основе ГОСТ Р 53961-2010 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35106–2024 RU.1.075-2019 | Техника пожарная. Баллоны малолитражные для дыхательных аппаратов и самоспасателей со сжатым воздухом (со сжатым кислородом). Общие технические требования. Методы испытаний | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35107–2024 KG.1.008-2022 | Вареники (полуфабрикаты) замороженные. Общие технические условия. На основе КМС 845:2020 | KG AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 35108–2024 KG.1.016-2022 | Изделие "Жупка". Общие технические условия. На основе КМС 1273:2020 | KG AM BY KZ RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 35109–2024 KG.1.002-2023 | Орехи, зерна злаковых, зернобобовых и масличных культур фасованные. Общие технические условия. На основе КМС 1159:2009 | KG AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 35110–2024 KZ.1.109-2020 | Локомотивы, грузовые и пассажирские вагоны. Порядок ремонта с продлением назначенного срока службы. Общие положения | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35111–2024 BY.1.081-2022 | Молоко питьевое низколактозное и безлактозное. Общие технические условия | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 35112–2024 BY.1.082-2022 | Продукты кисломолочные низколактозные и безлактозные. Общие технические условия | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 35113–2024 RU.1.361-2023 | Комбайны зерноуборочные и кормоуборочные и их сборочные единицы. Утилизация. Порядок проведения | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 35114–2024 RU.1.153-2023 | Материал посадочный эфиромасличных культур. Общие технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35115–2024 RU.1.412-2023 | Оборудование и покрытия игровых площадок. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний многоуровневых лабиринтов | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35116–2024 RU.1.082-2023 | Ферментные препараты микробного происхождения для пищевой промышленности. Метод определения антибиотической активности | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35117–2024 RU.1.083-2023 | Ферментные препараты микробного происхождения для пищевой промышленности. Определение острой токсичности | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35118–2024 RU.1.121-2023 | Нефтепродукты. Определение содержание воды методом кулонометрического титрования по Карлу Фишеру. NEQ ISO 12937:2000 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35119–2024 RU.1.564-2023 | Шнуры на одежде для детей. Требования безопасности. NEQ EN 14682:2014 | RU AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35220–2024 (EN 1130:2019) RU.1.247-2023 | Мебель детская. Колыбели. Требования безопасности и методы испытаний. MOD EN 1130:2019 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35221–2024 RU.1.191-2023 | Турбины стационарные паровые. Требования по контролю металла и продлению срока службы основных элементов паровых турбин | RU AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35222–2024 (IEC 60953-0:2022)  RU.1.192-2023 | Правила проведения тепловых приемочных испытаний паровых турбин. Часть 0. Широкий диапазон точности для различных типов и размеров турбин. MOD IEC 60953-0:2022 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35223–2024 BY.1.046-2023 | Материалы различного состава. Методы определения уровня миграции хлорбензола, выделяемого из изделий из поликарбоната, в водную и воздушную среды | BY AM KG UZ |
|  | ГОСТ 35224–2024 (IEC TR 60890:2022)  RU.1.229-2023 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Расчетный метод проверки превышения температуры при протекании тока. MOD IEC TR 60890:2022 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 35225–2024 RU.1.287-2023 | Продукция алкогольная, изготовленная с использованием косточковых плодов, вкусоароматических веществ. Метод определения синильной (цианистоводородной) кислоты | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 35226–2024 KZ.1.035-2023 | Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35227–2024 RU.1.586-2017 | Масло пальмоядровое и его фракции рафинированные дезодорированные. Общие технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35228–2024 RU.1.231-2022 | Газы углеводородные сжиженные. Определение серосодержащих соединений методом газовой хроматографии | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 35229–2024 RU.1.123-2023 | Нефтепродукты. Определение окислительной стабильности средних дистиллятных топлив | RU AM BY KZ UZ |
|  | ГОСТ 35230–2024 AZ.1.001-2023 | Наршараб. Технические условия. На основе  AZS 065-2001 | AZ BY KG UZ |
|  | ГОСТ 35231–2024 RU.1.017-2024 | Трубы и фитинги из пластмасс. Метод оценки внешнего вида | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 1161–2024 RU.1.676-2022 | Перо и пух. Методы испытаний. Определение содержания влаги. IDT EN 1161:1996 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 1162–2024 RU.1.677-2022 | Перо и пух. Методы испытаний. Определение кислородного числа. IDT EN 1162:1996 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 1163–2024 RU.1.678-2022 | Перо и пух. Методы испытаний. Определение содержания масла и жира. IDT EN 1163:1996 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ EN 1164–2024 RU.1.679-2022 | Перо и пух. Методы испытаний. Определение мутности водной вытяжки. IDT EN 1164:1998 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 16350–2018 Изм.№ 1 RU.1.120-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от статического электричества. Общие технические требования и методы испытаний | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 16778–2024 RU.1.116-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные. Определение диметилформамида.  IDT EN 16778:2016 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 17479–2024 RU.1.118-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Рекомендации по выбору методов испытаний индивидуальной подгонки средств индивидуальной защиты. IDT EN 17479:2021 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60034-1–2024 RU.1.407-2023 | Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики. - Взамен ГОСТ IEC 60034-1-2023. IDT IEC 60034-1:2022 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60034-9–2024 RU.1.408-2023 | Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума. - Взамен ГОСТ IEC 60034-9-2014, IDT IEC 60034-9:2021 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60065–2024 RU.1.018-2023 | Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности. Взамен ГОСТ IEC 60065-2013. IDT IEC 60065:2014 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60072-1–2024 RU.1.409-2023 | Машины электрические вращающиеся. Размеры и ряды выходных мощностей. Часть 1. Габаритные номера от 56 до 400 и номера фланцев от 55 до 1080. IDT IEC 60072-1:2022 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60155–2024 RU.1.057-2023 | Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности. Методы испытаний. -  Взамен ГОСТ IEC 60155-2012.  IDT IEC 60155:1993 + Amd 1:1995 + Amd 2:2006 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60269-7–2024 RU.1.231-2023 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 7. Требования к плавким вставкам для защиты аккумуляторных батарей и батарейных систем. IDT IEС 60269-7:2021 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60332-3-21–2024 RU.1.036-2023 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени.Часть 3-21. Испытание на распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A F/R. Взамен ГОСТ IEC 60332-3-21-2011 IDT IEC 60332-3-21:2018 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60360–2024 RU.1.055-2023 | Лампы накаливания и лампы разрядные. Метод измерения превышения температуры цоколя. - Взамен ГОСТ IEC 60360-2012.  IDT IEC 60360:1998 + Cor 1:1999 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60432-2–2024 RU.1.056-2023 | Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения. - Взамен ГОСТ IEC 60432-2-2011. IDT IEC 60432-2:1999+AMD 1:2005+AMD 2:2012 CSV | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60570–2024 RU.1.052-2023 | Шинопроводы электрические для светильников. Общие технические требования и методы испытаний. Взамен ГОСТ IEC 60570-2012.  IDT IEC 60570:2003+AMD1:2017+AMD2:2019 | RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60598-2-23–2024 RU.1.053-2023 | Светильники. Часть 2-23. Частные требования. Системы световые сверхнизкого напряжения для источников света. Взамен ГОСТ IEC 60598-2-23-2012. IDT IEC 60598-2-23:2020 | RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60601-1–2024 RU.1.402-2023 | Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. - Взамен ГОСТ 30324.0-95. IDT IEC 60601-1:2005+AMD1:2012+AMD2:2020 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60601-1-2–2024 RU.1.029-2023 | Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Дополнительный стандарт. Электромагнитные помехи. Требования и испытания. - Взамен ГОСТ 30324.1.2-2012 (IЕС 60601-1-2:2001) . IDT IEC 60601-1-2:2014+AMD1:2020 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60800–2024 RU.1.048-2023 | Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда. Общие технические требования и методы испытаний. IDT IEC 60800:2021 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC TR 60825-3–2024 RU.1.025-2023 | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 3. Руководящие указания по применению лазеров для зрелищных мероприятий. IDT IEC TR 60825-3:2022 | RU AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60838-2-2–2024 RU.1.054-2023 | Патроны различные для ламп. Часть 2-2. Частные требования. Соединители для светодиодных модулей. Взамен ГОСТ IEC 60838-2-2-2013. IDT IEC 60838-2-2:2006+ AMD1:2012 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60884-3-1–2024 RU.1.233-2023 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 3-1. Дополнительные требования к розеткам с USB выводами. IDT IEC 60884-3-1:2021 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60947-4-3–2024 RU.1.237-2023 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-3. Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и контакторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей. - Взамен ГОСТ IEC 60947-4-3-2017, IDT IEC 60947-4-3:2020 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60947-5-2–2024 RU.1.234-2023 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Сенсорные выключатели. - Взамен ГОСТ IEC 60947-5-2-2012, IDT IEC 60947-5-2:2019 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60947-6-1–2024 RU.1.235-2023 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Аппаратура многофункциональная. Аппаратура коммутационная для переключения питания. - Взамен ГОСТ IEC 60947-6-1-2016, IDT IEC 60947-6-1:2021 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60947-6-2–2024 RU.1.236-2023 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Аппаратура многофункциональная. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты. - Взамен ГОСТ IEC 60947-6-2-2013, IDT IEC 60947-6-2:2020 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 61010-2-010–2024 RU.1.019-2023 | Требования безопасности для электрического оборудования для измерений, управления и лабораторного применения. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов. - Взамен ГОСТ IEC 61010-2-010-2013, IDT IEC 61010-2-010(2019) | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 61340-2-1–2024 RU.1.158-2023 | Электростатика. Методы испытаний. Способность материалов и изделий рассеивать электростатические заряды. IDT IEC 61340-2-1:2015 + AMD1:2022 CSV. | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC/TS 61340-4-2–2024 RU.1.159-2023 | Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Электростатические свойства одежды. IDT IEC/TS 61340-4-2:2013, | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 61439-1–2024 RU.1.450-2024 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования. - Взамен ГОСТ IEC 61439-1-2013. IDT IEC 61439-1:2020 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 61439-2–2024 RU.1.451-2024 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Силовые комплектные устройства распределения и управления - Взамен ГОСТ IEC 61439-2-2015. IDT IEC 61439-2:2020 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 61535–2024 RU.1.538-2023 | Соединители монтажные, предназначенные для постоянного подключения в стационарных установках. - Взамен ГОСТ IEC 61535-2015. IDT IEC 61535:2023 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 62040-1–2024 RU.1.536-2023 | Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS. - Взамен ГОСТ IEC 62040-1-2018. IDT IEC 62040-1:2017+AMD1:2021+ AMD2:2022 | RU AM BY KZ UZ |
|  | ГОСТ IEC 62040-2–2024 RU.1.551-2023 | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005). IDT IEC 62040-2:2016 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 62040-3–2024 RU.1.230-2023 | Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 3. Метод установления эксплуатационных характеристик и требования к испытаниям. - Взамен ГОСТ IEC 62040-3-2018,  IDT IEC 62040-3:2021 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 62040-5-3–2024 RU.1.537-2023 | Системы бесперебойного электропитания (UPS). Часть 5-3. UPS постоянного тока. Требования к рабочим характеристикам и испытаниям.  IDT IEC 62040-5-3:2016 | RU AM BY KZ UZ |
|  | ГОСТ IEC 62196-1–2024 RU.1.532-2023 | Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы для транспортных средств. Проводная зарядка для электромобилей. Часть 1. Общие требования. - Взамен ГОСТ IEC 62196-1-2017. IDT IEC 62196-1:2022 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 62196-2–2024 RU.1.539-2023 | Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы транспортных средств. Проводная зарядка для электромобилей. Часть 2. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров вспомогательного оборудования переменного тока со штырями и контактными гнездами. - Взамен ГОСТ IEC 62196-2-2018. IDT IEС 62196-2:2022 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 62196-3–2024 RU.1.540-2023 | Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы транспортных средств. Проводная зарядка для электромобилей. Часть 3. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров соединительных устройств постоянного тока и переменного/постоянного тока со штырями и контактными гнездами для транспортных средств. - Взамен ГОСТ IEC 62196-3-2018. IDT IEC 62196-3:2022 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC TS 62196-3-1–2024 RU.1.533-2023 | Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы для транспортных средств. Проводная зарядка для электромобилей. Часть 3‑1. Соединители, вводы и кабельные сборки для систем зарядки постоянного тока, предназначенные для использования с системой терморегулирования. IDT IEC TS 62196-3-1:2020 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ IEC TS 62196-4–2024 RU.1.534-2023 | Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы для транспортных средств. Проводная зарядка для электромобилей. Часть 4. Требования размерной совместимости и взаимозаменяемости для штыревых разъемов и контактных трубок автомобильных соединителей постоянного и тока применений класса II и класса III. IDT IEC TS 62196-4:2022 | RU AM BY KZ UZ |
|  | ГОСТ IEC 62196-6–2024 RU.1.535-2023 | Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы для транспортных средств. Проводная зарядка для электромобилей. Часть 6. Требования размерной совместимости и взаимозаменяемости для штыревых разъемов и контактных трубок автомобильных соединителей постоянного тока с защитой электрическим разделением. IDT IEC 62196-6:2022 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC/TS 62257-1–2024 KZ.1.098-2022 | Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 1. Общие положения. IDT IEC/TS 62257-1:2015 | KZ BY KG UZ |
|  | ГОСТ IEC/TS 62257-7-1–2024 KZ.1.100-2022 | Электрификация сельских районов. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы. Часть 7-1. Генераторы. Фотоэлектрические батареи. IDT IEC/TS 62257-7-1:2010 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 62494-1–2024 RU.1.403-2023 | Изделия медицинские электрические. Показатель экспозиции рентгеновских цифровых систем. Часть 1. Определения и требования для общей рентгенографии. IDT IEC 62494-1:2008. На основе ГОСТ Р МЭК 62494-1-2013 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC TS 63066–2024 RU.1.456-2022 | Соединители стыковочные низковольтные для переносных накопителей энергии. IDT IEC TS 63066:2017 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC Guide 115–2024 BY.1.042-2024 | Использование неопределенности измерений при осуществлении деятельности по оценке соответствия в области электротехники. IDT IEC Guide 115:2023 | BY AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 374-2–2024 RU.1.115-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 2. Определение стойкости к прониканию. - Взамен ГОСТ EN 374-2-2019. IDT ISO 374-2:2019 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 2418–2024 RU.1.481-2022 | Кожа. Химические, физические, механические испытания и испытания на прочность. Расположение и подготовка образцов для испытаний. - Взамен ГОСТ ISO 2418-2013. IDT ISO 2418:2023 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 3727-3–2024 KZ.1.038-2019 | Масло сливочное. Определение содержания влаги, сухих обезжиренных веществ и жира (контрольный метод). Часть 3. Расчет содержания жира. IDT ISO 3727-3:2003 | KZ AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 3741–2024 RU.1.388-2023 | Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер. - Взамен ГОСТ 31274-2004. IDT ISO 3741:2010 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 3743-1–2024 RU.1.390-2023 | Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях. Часть 1. Метод сравнения для испытательного помещения с жесткими стенами. - Взамен ГОСТ 31276-2002 в части измерений в помещении с жесткими стенами.  IDT ISO 3743-1:2010 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 3743-2–2024 RU.1.215-2022 | Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях. Часть 2. Методы определения уровней звуковой мощности для реверберационных камер. - Взамен ГОСТ 31276-2002 в части измерений в реверберационной камере. IDT ISO 3743-2:2018 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 3744–2024 RU.1.391-2023 | Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью. - Взамен ГОСТ 31275–2002. IDT ISO 3744:2010 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 4098–2024 RU.1.484-2022 | Кожа. Химические испытания. Определение водорастворимых веществ, водорастворимых неорганических веществ и водорастворимых органических веществ. - Взамен ГОСТ ISO 4098-2015. IDT ISO 4098:2018 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 4254-1–2024 RU.1.362-2023 | Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования. - Взамен ГОСТ ISO 4254-1–2013. IDT ISO 4254-1:2013+Amd 1:2021 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 4254-5–2024 RU.1.365-2023 | Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 5. Почвообрабатывающие машины с механическим приводом.  IDT ISO 4254-5:2018 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 4254-7–2024 BY.1.014-2020 | Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные, хлопкоуборочные и комбайны для уборки сахарного тростника. - Взамен ГОСТ ИСО 4254-7-2005. IDT ISO 4254-7:2017 | BY AZ AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 4254-8–2024 RU.1.366-2023 | Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений. – Взамен ГОСТ ISO 4254-8-2013. IDT ISO 4254-8:2018 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 4254-12–2024 RU.1.364-2023 | Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 12. Ротационные косилки дискового и барабанного типов и цеповые косилки IDT ISO 4254-12:2012+Amd.1:2017 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 4254-14–2024 BY.1.020-2020 | Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 14. Упаковщики рулонов. IDT ISO 4254-14:2016 | BY AM RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 4920-2021  Изм.№ 1  RU.1.471-2023 | Материалы текстильные. Определение устойчивости к поверхностному смачиванию (метод испытания разбрызгиванием) | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 5348–2024 RU.1.385-2023 | Вибрация и удар. Механическое крепление акселерометров. - Взамен ГОСТ ИСО 5348-2002.  IDT ISO 5348:2021 | RU AZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 6321–2024 RU.1.096-2023 | Жиры и масла животные и растительные. Определение температуры плавления в открытых капиллярах. Температура скольжения. - Взамен ГОСТ ISO 6321-2019, IDT ISO 6321:2021 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 6683–2024 RU.1.353-2023 | Машины землеройные. Ремни безопасности и места их креплений. Технические требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ ИСО 6683-2001. IDT ISO 6683:2005 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 8851-3–2024 KZ.1.040-2019 | Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренного сухого вещества и жира (стандартные методы). Часть 3. Расчет содержания жира. IDT ISO 8851-3:2004 | KZ AM TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 9854-1–2024 RU.1.381-2023 | Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение ударной прочности методом Шарпи. Часть 1. Общий метод испытаний. IDT ISO 9854-1:2023 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 9854-2–2024 RU.1.380-2023 | Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение ударной прочности методом Шарпи. Часть 2. Условия испытаний труб из различных материалов. IDT ISO 9854-2:2023 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 9936–2024 RU.1.092-2023 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания токоферолов и токотриенолов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. IDT ISO 9936:2016 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 10326-1–2024 RU.1.386-2023 | Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации сидений транспортных средств. Часть 1. Общие требования. - Взамен ГОСТ ИСО 10326-1-2002. IDT ISO 10326-1:2016 | RU AZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 10326-2–2024 RU.1.384-2023 | Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации сидений транспортных средств. Часть 2. Железнодорожный транспорт. - Взамен ГОСТ 31317.2-2006. IDT ISO 10326-2:2022 | RU AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 10263-4–2024 RU.1.352-2023 | Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Системы обогрева, вентиляции и кондиционирования воздуха (HVAC). Технические требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ ИСО 10263-4–2000. IDT ISO 10263-4:2009 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 13760–2024 RU.1.013-2024 | Трубы из пластмасс для транспортирования жидкостей под давлением. Правило Майнера. Метод расчета накопленного повреждения.  IDT ISO 13760:1998 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 13994–2024 RU.1.114-2023 | Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Определение стойкости материалов специальной одежды к прониканию жидкостей под давлением. IDT ISO 13994:2005 +  Cor. 1:2006 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 15648–2024 KZ.1.044-2019 | Масло сливочное. Определение содержания соли. Потенциометрический метод. IDT ISO 15648:2004 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 16119-1–2024 RU.1.363-2023 | Машины для сельского и лесного хозяйства. Экологические требования к опрыскивателям. Часть 1. Общие положения. IDT ISO 16119-1:2013 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 16119-2–2024 RU.1.369-2023 | Машины для сельского и лесного хозяйства. Экологические требования к опрыскивателям. Часть 2. Штанговые опрыскиватели. IDT ISO 16119-2:2013 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 16119-3–2024 RU.1.367-2023 | Машины для сельского и лесного хозяйства. Экологические требования к опрыскивателям. Часть 3. Опрыскиватели для кустарников и деревьев. IDT ISO 16119-3:2013 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 16119-4–2024 RU.1.368-2023 | Машины для сельского и лесного хозяйства. Экологические требования к опрыскивателям. Часть 4. Стационарные и полупередвижные опрыскиватели. IDT ISO 16119-4:2014 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 17491-3–2024 RU.1.113-2023 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Методы испытаний. Часть 3. Определение стойкости к прониканию струи жидкости (испытание струей). IDT ISO 17491-3:2008 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 17491-4-2012  Изм.№ 1  RU.1.112-2023 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4. Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления) | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 19014-1–2024 RU.1.355-2023 | Машины землеройные. Функциональная безопасность. Часть 1. Методика определения элементов систем управления, связанных с обеспечением безопасности, и технические требования. IDT ISO 19014-1:2018 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 19014-2–2024 RU.1.354-2023 | Машины землеройные. Функциональная безопасность. Часть 2. Проектирование и оценка оборудования и структуры систем управления, связанных с обеспечением безопасности.  IDT ISO 19014-2:2022 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 19014-3–2024 RU.1.356-2023 | Машины землеройные. Функциональная безопасность. Часть 3. Устойчивость к воздействию окружающей среды и методы испытаний электрических и электронных компонентов, используемых в элементах систем управления, связанных с обеспечением безопасности.  IDT ISO 19014-3:2018 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 19014-4–2024 RU.1.357-2023 | Машины землеройные. Функциональная безопасность. Часть 4. Разработка и оценка программного обеспечения и передачи данных для элементов систем управления, связанных с обеспечением безопасности.  IDT ISO 19014-4:2020 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 19085-2–2024 RU.1.297-2023 | Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 2. Станки круглопильные с горизонтальной прижимной балкой для раскроя плит. IDT ISO 19085-2:2021 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 19085-3–2024 RU.1.298-2023 | Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 3. Станки сверлильно-фрезерные с числовым программным управлением. IDT ISO 19085-3:2021 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 19085-10–2024 RU.1.454-2024 | Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 10. Станки круглопильные для строительных площадок. IDT ISO 19085-10:2018 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 19085-16–2024 RU.1.455-2024 | Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 16. Станки ленточнопильные столярные и делительные. - Взамен ГОСТ EN 1807-1-2015. IDT ISO 19085-16:2021 | RU AM BY UZ |
|  | ГОСТ ISO 19085-17–2024 RU.1.456-2024 | Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 17. Станки кромкооблицовочные с цепной подачей материала. IDT ISO 19085-17:2021 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 20344–2024 RU.1.624-2022 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная. Методы испытаний. - Взамен ГОСТ ISO 2023-2013, ГОСТ 12.4.083-80, ГОСТ 12.4.106-81, ГОСТ 12.4.151-85 (в части испытания носков защитных 200 Дж и 100 Дж). IDT ISO 20344:2021+ АMD 1:2024 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 21294–2024 KZ.1.034-2023 | Семена масличных культур. Ручной или автоматический прерывистый отбор проб. Взамен ГОСТ 29142-91 | KZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 21326–2024 RU.1.350-2023 | Материалы и изделия текстильные. Методы испытаний для определения эффективности против клеща домашней пыли. IDT ISO 21326:2019 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO/TR 21582–2024 RU.1.156-2023 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Принципы и методы исследований на пирогенность.  IDT ISO/TR 21582:2021 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO/IEC 22603-2–2024 RU.1.161-2024 | Информационные технологии. Цифровое представление информации о продукции. Часть 2. Требования к электронным устройствам со встроенными дисплеями. IDT ISO/IEC 22603-2:2022 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 22630–2024 RU.1.093-2023 | Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Метод ускоренный экстракции. - Взамен ГОСТ ISO 734-2-2016, IDT ISO 22630:2015 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 22868–2024 RU.1.389-2023 | Машины для лесного хозяйства и садоводства. Испытательный код по шуму для ручных бензиномоторных машин. Технический метод (класс точности 2). - Взамен ГОСТ ISO 22868-2014.  IDT ISO 22868:2021 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 22958–2024 RU.1.493-2022 | Материалы и изделия текстильные. Метод определения водостойкости при воздействии горизонтальных водяных брызг (метод дождевания). - Взамен ГОСТ ISO 22958-2014. IDT ISO 22958:2021 | RU AZ AM BY UZ |
|  | ГОСТ ISO 22964–2024 RU.1.467-2019 | Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения Cronobacter spp. - Взамен ГОСТ ISO/TS 22964–2013. IDT ISO 22964:2017 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO/TS 23647–2024 RU.1.098-2023 | Жиры и масла растительные. Определение содержания воска методом газовой хроматографии. IDT ISO/TS 23647:2010 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 24442–2024 BY.1.030-2023 | Продукция парфюмерно-косметическая солнцезащитная. Метод определения in vivo величины защитного фактора от ультрафиолетового излучения спектра А. - Взамен ГОСТ ISO 24442-2016. IDT ISO 24442:2022 | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 29841–2024 RU.1.099-2023 | Жиры и масла растительные. Определение содержания продуктов распада хлорофиллов а и а’ (феофитинов а, а’ и пирофеофитина). IDT ISO 29841:2009+Amd.1:2016 | RU AM BY KZ UZ |
|  | ГОСТ ISO/TS 37137-1–2024 RU.1.155-2023 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия рассасывающихся медицинских изделий. Часть 1. Общие требования.  IDT ISO/TS 37137-1:2021 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO/TS 81060-5–2024 RU.1.399-2023 | Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные. Часть 5. Требования к повторяемости и воспроизводимости симуляторов неинвазивного артериального давления (NIBP) при испытании автоматических неинвазивных сфигмоманометров. IDT ISO/TS 81060-5:2020 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |