**ПЕРЕЧЕНЬ   
ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ,   
ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ ОТМЕНЫ**

| **Устаревшие стандарты** | | | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 8.423-81 | Государственная система обеспечения единства измерений. Секундомеры механические. Методы и средства поверки | Из аннотации: «Стандарт распространяется на механические секундомеры, выпускаемые по ГОСТ 5072-79, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок».  ГОСТ 5072-79 «Секундомеры механические. Технические условия» отменен 01.01.91. |
|  | ГОСТ 3577-89 | Саженцы розы эфирно-масличной. Технические условия | Принят ГОСТ 35114-2024 «Материал посадочный эфиромасличных культур. Общие технические условия» (протоколом от 30.08.2024 г. №176-П).  Информация из пояснительной записки (шифр темы RU.1.153-2023).  Текст ГОСТ 35114-2024 размещен в АИС МГС 23.01.2025 |
|  | ГОСТ 3578-88 | Саженцы герани эфирно-масличной. Технические условия |
|  | ГОСТ 3579-98 | Саженцы лаванды настоящей. Технические условия |
|  | ГОСТ 6534-89 | Шоколад. Общие технические условия | Действует ГОСТ 31721-2012 «Шоколад. Общие технические условия» |
|  | ГОСТ 8799-90 (МЭК 155-83) | Стартеры для трубчатых люминесцентных ламп. Технические условия | Действует ГОСТ IEC 60155-2024 «Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности. Методы испытаний».  Предложение МТК 332 «Светотехнические изделия» (письмо исх.№ МТК332/55 от 27.03.2025, отчет за 2024 г.) |
|  | ГОСТ 9225-84 | Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа | Действует ГОСТ 32901-2014 «Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа» |
|  | ГОСТ 10208-74 | Пряжа хлопчатобумажная и смешанная. Метод определения пороков | Действует ГОСТ ISO 16549-2023 «Материалы и изделия текстильные. Метод определения неровноты продуктов прядения. Емкостный метод». Информация из письма ТК РФ 442 «Продукция легкой промышленности» (исх.№193/С от 17.06.2024).  Текст ГОСТ ISO 16549-2023 размещен в АИС МГС 16.02.2024 |
|  | ГОСТ 22986-78 | Газы углеводородные сжиженные. Метод определения общей серы | Стандарт устарел технически, содержит трудоемкий и опасный в исполнении (с применением открытого огня в стеклянной горелке и хрупкого стеклянного оборудования) метод определения общей серы в СУГ, ШФЛУ и пентановой фракции. Стандарт не отвечает современным требованиям метрологии и правил. Действует ГОСТ 35228-2024 «Газы углеводородные сжиженные. Определение серосодержащих соединений методом газовой хроматографии».  Предложение МТК 52 «Природный и сжиженные газы» (письмо исх.№ 839 от 27.03.2025, отчет за 2024 год). |
|  | ГОСТ 27428-87 (МЭК 682-80) | Кварцево-галогенные лампы. Метод измерения температуры лопатки | Действует ГОСТ IEC 60360-2024 «Лампы накаливания и лампы разрядные. Метод измерения превышения температуры цоколя».  Предложение МТК 332 «Светотехнические изделия» (письмо исх.№ МТК332/55 от 27.03.2025, отчет за 2024 г.) |
|  | ГОСТ ИСО 6020-3-2002 | Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры с односторонним штоком на номинальное давление 16 МПа. Компактная серия с диаметрами цилиндра от 250 до 500 мм. Присоединительные размеры | Текст отсутствует, разработчик - Украина |
|  | ГОСТ EN 1870-19-2016 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 19. Станки настольные круглопильные (с или без подвижного стола) и станки, используемые на строительных площадках | Действует ГОСТ ISO 19085-10-2024 «Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 10. Станки круглопильные для строительных площадок» (идентичен ISO 19085-10:2018).  Предложение МТК 70 «Станки» (письмо исх.№ 49/25 от 25.04.2025) |
|  | ГОСТ IEC 61046-2012 | Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания. Общие требования и требования безопасности | Действует ГОСТ IEC 61347-2-2-2014 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-2. Дополнительные требования к электронным понижающим преобразователям, работающим от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания».  Предложение МТК 332 «Светотехнические изделия» (письмо исх.№ МТК332/55 от 27.03.2025, отчет за 2024 г.) |