**ПЕРЕЧЕНЬ**

**ОТМЕНЯЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ**

| **Обозначение** | | **Наименование** | **Проголосовали за  отмену** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 12.4.007‒74 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемого воздуха | AM KZ KG MD RU TJ UZ UA | Принят  ГОСТ 12.4.291‒2015 |
|  | ГОСТ 379‒95 | Кирпич и камни силикатные. Технические условия | AM BY KZ KG MD RU TJ UZ UA | Принят  ГОСТ 379‒2015 |
|  | ГОСТ 16372‒93 (МЭК 34-9-90) | Машины электрические вращающиеся. Допустимые уровни шума | AM KZ KG MD RU UA | Принят  ГОСТ IEC 60034-9‒2014 |
|  | ГОСТ 20815‒93 (МЭК 34-14-88) | Машины электрические вращающиеся. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерение, оценка и допустимые значения | AM KZ KG MD RU TJ UA | Принят  ГОСТ IEC 60034-14‒2014 |
|  | ГОСТ 27678‒88 | Плиты древесностружечные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида | AM KZ KG MD RU TJ UZ UA | Принят  ГОСТ 27678‒2014 |
|  | ГОСТ 30988.1‒2002 (МЭК 60884-1:1994)\* | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | AM KZ KG MD RU TJ UA | Принят  ГОСТ IEC 60884-1‒2013 |
|  | ГОСТ ИСО 6312‒2006 | Транспорт дорожный. Накладки тормозные. Метод испытания на сдвиг накладки в сборе с колодкой дискового и барабанного тормозов | AM KZ KG MD RU TJ UA | Принят  ГОСТ ISO 6312‒2014 |
|  | ГОСТ ИСО 10651-1-2002 | Аппараты искусственной вентиляции легких медицинские. Часть 1. Технические требования | AM BY KZ KG MD RU TJ UZ UA | ГОСТ ИСО 10651-1-2002\* принят на основе ГОСТ Р ИСО 10651.1-99 методом обложки, который заменен ГОСТ Р 50267.12-2006 |
|  | ПМГ 08‒94 | Порядок взаимного признания аккредитации лабораторий, осуществляющих испытания, поверку или калибровку средств измерений | AM BY KZ KG MD RU TJ UA |  |

\* Текст стандарта отсутствует, так как в России действовал национальный стандарт