**ПЕРЕЧЕНЬ**

**ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ,**

**ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ ОТМЕНЫ**

| **Устаревшие стандарты** | | **Примечание** | |
| --- | --- | --- | --- |
| ГОСТ 21427.1-83 | Сталь электротехническая холоднокатаная анизотропная тонколистовая. Технические условия | Письмо Росстандарта [Исх. № 2791-АБ/03 от 03.03.2016 г.](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSpublic.nsf/0/E1E7D1FBDD0FED0243257F770043D903/$FILE/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%8C%D0%BC%D0%BE%20%E2%84%96%202791-%D0%90%D0%91%2003.pdf) | |
| ГОСТ 26035-83 | Счетчики электрической энергии переменного тока электронные. Общие технические условия | заменен ГОСТ 30206-94 | Статические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока (классы точности 0,2 S и 0,5 S) |
| заменен ГОСТ 30207-94 | Статические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока (классы точности 1 и 2) |
| ГОСТ 30206-94 | Статические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока (классы точности 0,2 S и 0,5 S) | действует: ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии |
| ГОСТ 30207-94 | Статические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока (классы точности 1 и 2) | действует: ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2 |
| ГОСТ 875-92 | Изделия макаронные. Общие технические условия | Текста нет, отменены в БЕИ и РОФ | |
| ГОСТ 21392-90 | Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования |
| ГОСТ 25111-82 | Маски кислородные членов экипажей гражданских самолетов. Общие технические требования |
| ГОСТ 26574-85 | Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия |
| ГОСТ 28809-90 | Изделия булочные. Общие технические условия |
| ГОСТ 30523-97 | Услуги общественного питания. Общие требования | Разработан на основе ГОСТ Р 50764-95, который отменен | |
| ГОСТ 9211-75 | Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Метод определения светостойкости окраски | действует: ГОСТ 33265-2015 | Шкурки меховые и овчины выделанные крашеные. Метод определения светостойкости окраски |
| ГОСТ 9213-77 | Шкурки меховые и овчина шубная. Метод определения содержания алюминия | действует: ГОСТ 33295-2015 | Шкурки меховые и овчины. Методы определения массовой доли алюминия |
| ГОСТ 22596-77 | Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Методы механических испытаний | действует: ГОСТ 33267-2015 | Шкурки меховые и овчины выделанные. Методы механических испытаний |
| ГОСТ 26129-84 | Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Методы определения массовой доли несвязанных жировых веществ | действует: ГОСТ 33266-2015 | Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения массовой доли несвязанных жировых веществ |
| ГОСТ 28466-90 | Тифоны и свистки сигнальные. Общие технические условия | действует: ГОСТ 33321-2015 | Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия |
| ГОСТ 28878-90 (ИСО 928-80) | Пряности и приправы. Определение общего содержания золы | действует: ГОСТ ISO 928-2015 | Пряности и приправы. Определение общего содержания золы |
| ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для заглушенных камер | действует: ГОСТ ISO 3745-2014 | Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Точные методы для заглушенных и полузаглушенных камер. |
| ГОСТ МЭК 384-14-95 | Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 14. Групповые технические условия на конденсаторы постоянной емкости для подавления электромагнитных помех и соединения с питающими магистралями | действует: ГОСТ IEC 60384-14-2015 | Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 14: Групповые технические условия: Конденсаторы постоянной емкости для подавления радиопомех и подключения к питающей магистрали |