**ПЕРЕЧЕНЬ   
ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ,   
ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ ОТМЕНЫ НА 68-м ЗАСЕДАНИИ МГС**

| **Устаревшие стандарты** | | | **Присоединившиеся государства** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 12.4.051–87 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов слуха. Общие технические требования и методы испытаний | AM, BY, UZ | Взамен ГОСТ 12.4.051–87 разработаны стандарты:  - ГОСТ ISO 4869-1–2023 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Субъективный метод измерения поглощения шума»;  - ГОСТ ISO 4869-2–2022 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Определение эффективных А-корректированных уровней звукового давления при использовании средств индивидуальной защиты органа слуха»;  - ГОСТ 12.4.318–2019 (ISO 4869-3:2007) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Упрощенный метод измерения акустической эффективности противошумных наушников для оценки качества»;  - ГОСТ EN 13819-1–2021 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Методы испытаний. Часть 1. Методы физических испытаний»  Предложение МТК 320 (письмо исх. № МТК 320/15 от 17.10.2024) |
|  | ГОСТ EN 531–2010 | Одежда защитная для работающих в условиях повышенных температур | AM, BY, UZ | ГОСТ EN 531-2010 идентичен отмененному EN 531:1995. Взамен EN 531:1995 был утвержден EN ISO 11612:2008, который также отменен и заменен на EN ISO 11612:2015, который является действующим на сегодняшний день. EN ISO 11612:2015 идентичен ISO 11612:2015.  В настоящее время на данный вид продукции действует ГОСТ ISO 11612-2020 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретой поверхностью. Технические требования и методы испытаний», (IDT ISO 11612:2015). ГОСТ EN 531–2010 утратил свою актуальность в связи с утверждением ГОСТ ISO 11612–2020  Предложение МТК 320 (письмо исх. № МТК 320/15 от 17.10.2024) |
|  | ГОСТ 12.4.044–87 | Система стандартов безопасности труда. Костюмы женские для защиты от повышенных температур. Технические условия | AM, BY, UZ | ГОСТ 12.4.044–87 и ГОСТ 12.4.045–87 не соответствуют основополагающим стандартам и не отвечает принципам межгосударственной стандартизации.  Действует ГОСТ ISO 11612–2020 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретой поверхностью. Технические требования и методы испытаний», который идентичен последней версии международного стандарта ISO 11612:2015 и европейского стандарта EN ISO 11612:2015.  Предложение МТК 320 (письмо исх. № МТК 320/15 от 17.10.2024) |
|  | ГОСТ 12.4.045–87 | Система стандартов безопасности труда. Костюмы мужские для защиты от повышенных температур. Технические условия | AM, BY, UZ |
|  | ПМГ 48-2002 | Порядок обмена документами в электронном формате | AM, BY, UZ | Предложение РФ, письмо исх.№ АШ-1508/03 от 16.04.2025  ПМГ 48-2002 подлежит отмене на основании акта проверки ПМГ 48-2002, утв.19.11.2024 г. |