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

| **Устаревшие стандарты** | | | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ EN 16590-1-2018 | Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы проектирования и разработки | Принят ГОСТ ISO 25119-1-2025 «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы проектирования и разработки» (протоколом от 31.03.2025 г. №183-П) Информация из пояснительной записки (шифр темы BY.1.009-2023) |
|  | ГОСТ EN 16590-2-2018 | Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 2. Этап разработки концепции | Принят ГОСТ ISO 25119-2-2025 «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 2. Этап разработки концепции» (протоколом от 31.03.2025 г. №183-П) Информация из пояснительной записки (шифр темы BY.1.010-2023) |
|  | ГОСТ EN 16590-3-2018 | Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 3. Разработка серийной продукции, аппаратные средства и программное обеспечение | Принят ГОСТ ISO 25119-3-2025 «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 3. Разработка серийной продукции, аппаратные средства и программное обеспечение» (протоколом от 31.03.2025 г. №183-П) Информация из пояснительной записки (шифр темы BY.1.011-2023) |
|  | ГОСТ EN 16590-4-2018 | Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 4. Производство, эксплуатация, модификация и вспомогательные процессы | Принят ГОСТ ISO 25119-4-2025 «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 4. Производство, эксплуатация, модификация и вспомогательные процессы» (протоколом от 31.03.2025 г. №183-П) Информация из пояснительной записки (шифр темы BY.1.012-2023) |
|  | ГОСТ 12.4.051–87 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов слуха. Общие технические требования и методы испытаний | 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 | ГОСТ EN 531-2010 идентичен отмененному европейскому стандарту EN 531:1995. Взамен EN 531:1995 был утвержден EN ISO 11612:2008, который также отмен 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», который идентичен последней версии международного стандарта ISO 11612:2015 и Европейского стандарта EN ISO 11612:2015.  Таким образом, межгосударственный стандарт 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 | ГОСТ 12.4.044–87 не соответствует основополагающим стандартам и не отвечает принципам межгосударственной стандартизации.  Согласно ГОСТ 1.5–2001 стандарт вида «технические условия» должен содержать раздел «технические требования» с указанием основных показателей и/или характеристик (свойств) продукции, в котором должны приводиться только те требования к готовой продукции, которые подлежат проверке в процессе ее приемки, сертификации, государственного контроля и надзора за соблюдением требований стандартов и/или при возникновении разногласий по качеству продукции с ее потребителем (заказчиком). Учитывая, что стандарт  распространяется на женские костюмы, состоящие из куртки и брюк, предназначенные для защиты работающих от воздействия повышенных температур: теплового излучения и конвективной теплоты. В данном стандарте нет требований и методик испытаний ключевых показателей: индекс передачи теплового излучения, показатель передачи конвективного тепла, а также отсутствуют требования к физико-механическим показателям материалов, указаны только устаревшие артикулы материалов.  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», который идентичен последней версии международного стандарта ISO 11612:2015 и европейского стандарта EN ISO 11612:2015.  Также необходимо отметить, что положения ГОСТ 1.0–2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения», устанавливают основные цели и принципы межгосударственной стандартизации, такие как: содействие устранению технических барьеров в торговле, содействие повышению качества и конкурентоспособности продукции, приоритетное использование международных и европейских стандартов при планировании разработки межгосударственных стандартов, обеспечение соответствия межгосударственных стандартов современным достижениям науки, техники и технологий и др.  Таким образом, ГОСТ 12.4.044–87 утратил свою актуальность в связи с изменением направлений работ по межгосударственной стандартизации в данной области  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 | ГОСТ 12.4.045–87 не соответствует основополагающим стандартам и не отвечает принципам межгосударственной стандартизации.  Согласно ГОСТ 1.5–2001 стандарт вида «технические условия» должен содержать раздел «технические требования» с указанием основных показателей и/или характеристик (свойств) продукции, в котором должны приводиться только те требования к готовой продукции, которые подлежат проверке в процессе ее приемки, сертификации, государственного контроля и надзора за соблюдением требований стандартов и/или при возникновении разногласий по качеству продукции с ее потребителем (заказчиком). Учитывая, что стандарт распространяется на мужские костюмы, состоящие из куртки и брюк, предназначенные для защиты работающих от воздействия повышенных температур: теплового излучения, искр и брызг расплавленного металла, от контакта с нагретыми поверхностями до 100 °С, от конвективной теплоты. В данном стандарте нет требований и методик испытаний ключевых показателей: индекс передачи теплового излучения, стойкость к прожиганию, контактная теплопередача, показатель передачи конвективного тепла, а также отсутствуют требования к физико-механическим показателям материалов, указаны только устаревшие артикулы материалов.  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», который идентичен последней версии международного стандарта ISO 11612:2015 и европейского стандарта EN ISO 11612:2015.  Также необходимо отметить, что положения ГОСТ 1.0–2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения», устанавливают основные цели и принципы межгосударственной стандартизации, такие как: содействие устранению технических барьеров в торговле, содействие повышению качества и конкурентоспособности продукции, приоритетное использование международных и европейских стандартов при планировании разработки межгосударственных стандартов, обеспечение соответствия межгосударственных стандартов современным достижениям науки, техники и технологий и др.  Таким образом, ГОСТ 12.4.045–87 утратил свою актуальность в связи с изменением направлений работ по межгосударственной стандартизации в данной области  Предложение МТК 320 (письмо исх. № МТК 320/15 от 17.10.2024) |
|  | ПМГ 48-2002 | Порядок обмена документами в электронном формате | Предложение РФ, 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. |