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

| **Устаревшие стандарты** | | | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 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) |
|  | 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) |
|  | ГОСТ 3578-88 | Саженцы герани эфирно-масличной. Технические условия |
|  | ГОСТ 3579-98 | Саженцы лаванды настоящей. Технические условия |
|  | ГОСТ 27570.0-87 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний | Принят ГОСТ IEC 60335-1-2024 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» (протоколом от 21.06.2024 №65-2024).  Информация из пояснительной записки (шифр темы RU.1.010-2023) |
|  | ГОСТ 30345.0-95 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования |
|  | ГОСТ 30802-2002  (ИСО 1496-2−88) | Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 2. Контейнеры изотермические | Текст отсутствуете, в РФ действует ГОСТ Р 50697-94 (ИСО 1496-2-88), действует международный стандарт ISO 1496-2:2018 |
|  | ГОСТ ЕН 943-1-2009 | Одежда защитная. Защита от жидких и газообразных химикатов, включая жидкие аэрозоли и твердые частицы. Часть 1. Технические требования к вентилируемым и невентилируемым изолирующим "газонепроницаемым" (тип 1) и специальным "газопроницаемым" (тип 2) костюмам | Действует ГОСТ 12.4.284.1-2021 (EN 943-1:2015+A1:2019) «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1)».  Предложение МТК 320 (письмо исх. № МТК 320/12 от 19.07.2024) |
|  | ГОСТ ЕН 943-2-2009 | Одежда защитная. Защита от жидких и газообразных химикатов, включая жидкие аэрозоли и твердые частицы. Часть 2. Технические требования к "газонепроницаемым" (тип 1) костюмам, которые используются аварийно-спасательными подразделениями | Действует ГОСТ 12.4.284.2-2021  (EN 943-2:2019) «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1), применяемых при аварийных ситуациях».  Предложение МТК 320 (письмо исх. № МТК 320/12 от 19.07.2024) |
|  | ГОСТ ЕН 381-10-2009 | Защитная одежда для работающих с ручными цепными пилами. Часть 10. Метод испытания одежды, защищающей верхнюю часть тела | Действует ГОСТ ISO 11393-6-2023 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 6. Технические требования и методы испытаний защитных приспособлений для верхней части тела».  Предложение МТК 320 (письмо исх. № МТК 320/12 от 19.07.2024) |
|  | ГОСТ ISO 6785-2015 | Молоко и молочная продукция. Обнаружение Salmonella spp | Принят ГОСТ 31659-2024 (ISO 6579-1:2017) «Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения, подсчета и серотипирования бактерий рода Salmonella. Часть 1. Обнаружение Salmonella spp» (протоколом от 31.07.2024 №175-П).  Информация из пояснительной записки (шифр темы RU.1.466-2019) |
|  | ПМГ 32-2006 | Порядок взаимодействия органов государственного надзора за соблюдением технических регламентов | Предложение РФ, исх № АШ-4475/03 от 07.10.2024 ПМГ 32-2006 подлежит отмене на основании заключения акта проверки НТУ ( утв. от 23.08.2024 г.) |
|  | ПМГ 33-2006 | Порядок проведения проверок безопасности взаимопоставляемой продукции | Предложение РФ, исх № АШ-4475/03 от 07.10.2024  В акте проверки ПМГ 32-2006, утв. от 23.08.2024 г., внесено предложение по отмене ПМГ 33-2006, РМГ 113-2010 |
|  | РМГ 113-2010 | Оценка степени риска при планировании госнадзора |
|  | РМГ 114-2011 | Порядок проведения изучения (мониторинга) безопасности продукции на рынке | В акте проверки ПМГ 32-2006, утв. от 23.08.2024 г., внесено предложение по отмене РМГ 114-2011 |