
Изменение № 1 ГОСТ 12.4.137—84 Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10.08.88 № 2895

Дата введения 01.02.89

Заменить группу: T58 на M18.

Наименование стандарта. Исключить слова: «Система стандартов безопасности труда»; «Occupation safety standards system».

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.1.5: «1.1.5. Допускается по согласованию с потребителем изготавливать обувь в двух полнотах».

Пункт 2.5. Четвертый абзац дополнить словами: «эластоискожу-Т обувную по ТУ 17—21—446—82».

Пункт 2.7. Заменить ссылки: ГОСТ 14863—78 на ОСТ 17—793—79, ГОСТ 11696—77 на ОСТ 17—73—86.

Пункт 2.13. Таблица 4. Графа «Наименование детали по виду обуви». Детали «подкладка под берцы, цельная подкладка» дополнить деталями: «подкладка под язычок, подкладка под ремни для застёжки».

(Продолжение см. с. 304)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12.4.137—84)

Пункт 2.16. Таблица 5. Графу «Разрывная нагрузка на 1 см длины шва при двух строчках» для вида обуви «Полусапоги» и «Ботинки» дополнить размером: 150 (2 раза).

Пункт 2.17. Таблица 6. Графа «Материалы и участок кожи, из которых выкраивается деталь». Деталь «Подносок». Четвертый абзац после ссылки «по ГОСТ 19196—80» дополнить словами: «и ТУ 17 УССР 3735—84».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.20.1: «2.20.1. Допускается по согласованию с потребителем применять для крепления каблуков гвозди с антикоррозийным покрытием по ОСТ 17—272—78».

Пункт 2.21.1 дополнить словами: «Остаточная деформация задников из термопластических материалов должна быть не более 1,0 мм».

Пункт 2.22 дополнить словами: «Остаточная деформация подносков из термопластических и эластичных материалов должна быть не более 1,0 мм».

Пункт 2.23. Таблица 8. Заменить массу полупары обуви при методе крепления гвоздем на подошве из резины: 1020 на 1050.

Пункт 4.6 изложить в новой редакции: «4.6. Массу полупары обуви определяют путем взвешивания на весах 4-го класса точности по ГОСТ 24104—80».

(ИУС № 12 1988 г.)
