

Группа М19

Изменение № 1 ГОСТ 19727—74 Спецобувь. Метод определения ударной прочности защитных носков

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 06.05.80 № 1997 срок введения установлен

с 01.10.80

Наименование стандарта изложить в новой редакции:

«Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная. Метод определения ударной прочности защитных носков

Safety standards system. Safety leather shoes. Determination method for impact strengs of protective toes».

Пункт 3.3 исключить.

Пункты 4.1, 4.2 изложить в новой редакции:

«4.1. Ударную прочность защитного носка и обуви с защитным носком определяют по высоте зазора безопасности — пространства внутри обуви, остающегося при деформации носка в момент максимального приложения нагрузки (момент удара).

4.2. Величину зазора безопасности (E) в миллиметрах вычисляют по формуле

$$E=h - \Sigma t,$$

(Продолжение см. стр. 186)

(Продолжение изменения к ГОСТ 19727—74)

где

h — высота пластилина после удара носка ударником-бойком (среднее арифметическое значение высот столбиков и пластилина с левой и правой сторон ударника-бойка), мм;

Σt — суммарная толщина пакета деталей в носочной части обуви, включая толщину защитного носка, мм».

Стандарт дополнить новым разделом — 5:

«5. Требования безопасности

5.1. Копер должен быть установлен на твердом основании.

5.2. Движущиеся части копра должны быть ограждены.

5.3. Пазы для направляющих штанг должны быть промазаны маслом во избежание трения.

5.4. Механизм установки высоты подъема груза должен иметь надежное фиксирование в заданном положении, исключающем самопроизвольное включение.

5.5. Элементы конструкции копра не должны иметь острых углов и кромок.

5.6. Рабочее место должно быть безопасным и удобным для работы».

(ИУС № 7 1980 г.)