



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА  
**СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
НОГ ОТ ПРОКОЛА**

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОД  
ИСПЫТАНИЯ АНТИПРОКОЛЬНЫХ СВОЙСТВ

ГОСТ 12.4.177-89  
(СТ СЭВ 6515-88)

Издание официальное

63 9-89/674

3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССРП ПО УПРАВЛЕНИЮ  
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ  
Москва

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

**Система стандартов безопасности труда**  
**СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**  
**НОГ ОТ ПРОКОЛА**

**ГОСТ**

Общие технические требования и метод  
испытания антипрокольных свойств

**12.4.177—89**

Occupational safety standards system. Personal  
foot protection means against punctured injuries.  
General requirements and test method for resistance  
to puncture

**(СТ СЭВ 6515—88)**

ОКСТУ 0012

Срок действия с 01.07.90  
до 01.07.95

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на все виды специальной обуви для защиты стопы от проколов.

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Специальная обувь для защиты от проколов должна содержать антипрокольные прокладки.

1.2. Усилие сопротивления проколу цакета деталей низа специальной обуви должно быть не менее 1200 Н.

**2. МЕТОД ИСПЫТАНИЯ****2.1. Отбор образцов**

Для проведения испытаний от полупары обуви отделяют низ со всеми комплектующими деталями (подложка, подошва, стелька и др.) по линии соединения с верхом.

**2.2. Аппаратура**

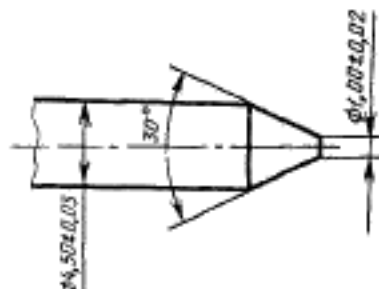
1) Разрывная машина, обеспечивающая измерение усилия с погрешностью не более 1% измеряемой величины.

2) Приспособление к разрывной машине со свободно движущимся реверсором, позволяющее устанавливать испытуемый образец так, чтобы сила прокола действовала перпендикулярно к



его поверхности. Диаметр отверстий в пластинах для закрепления образца должен быть  $(25 \pm 0,5)$  мм.

3) Прокалывающий стержень (черт. 1), изготовленный из высокоуглеродистой нержавеющей стали, термически обработанный до твердости HRC 59...60. Шероховатость поверхности прокалывающего стержня  $R_{\max} = 0,1$  мм при базовой длине  $L = 8$  мм по ГОСТ 2789.



Черт. 1

### 2.3. Проведение испытания

2.3.1. Образец помещают в приспособление к разрывной машине наружной поверхностью вверх и зажимают между пластинами (приложение).

2.3.2. Образец с рифленой наружной поверхностью устанавливают так, чтобы острье стержня было расположено над углублением между рифами.

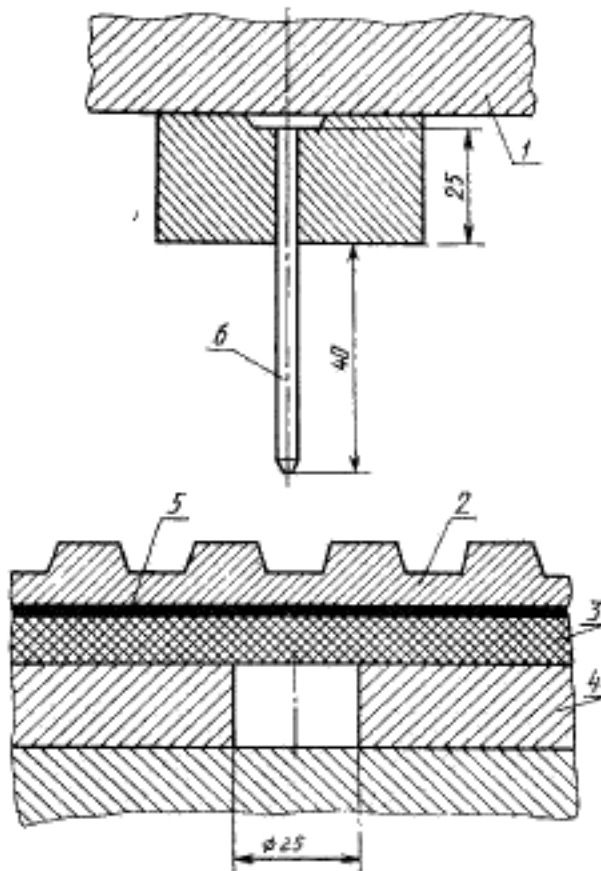
2.3.3. Расстояние от места прокола до края образца должно быть не менее 20 мм, а между проколами — не менее 30 мм.

2.3.4. Устанавливают скорость перемещения нижнего зажима разрывной машины  $(7 \pm 13)$  мм/мин.

2.3.5. Включают разрывную машину, производят прокол и определяют усилие при сквозном проколе.

2.3.6. На каждом образце проводят три испытания. Наименьшее усилие прокола не должно быть менее 1200 Н.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
Рекомендуемое



1—реверсор; 2—подошва; 3—стелька; 4—прижимная пластина; 5—антипронольная стелька; 6—прокалывающий стержень

Черт. 2

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

### 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН

Всесоюзным Центральным Советом Профессиональных Союзов  
Министерством легкой промышленности СССР  
Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической  
промышленности СССР

### РАЗРАБОТЧИКИ

Н. А. Коняева (руководитель темы); В. Н. Ардасенов, канд.  
техн. наук; Л. И. Кузнецова, Ю. Б. Жбанков, канд. техн.  
наук; Н. В. Попова; Т. М. Задворнова; А. М. Корниева, канд.  
хим. наук; А. С. Мельников

2. Постановлением Государственного комитета СССР по управле-  
нию качеством продукции и стандартам от 30.10.89 № 3254  
стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ  
6515—88 введен в действие непосредственно в качестве госу-  
дарственного стандарта СССР с 01.07.90

3. Взамен ГОСТ 12.4.057—78

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-  
ТЫ:

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2789—73	2.2

Редактор *Р. Г. Говердовская*  
Технический редактор *М. Н. Максимова*  
Корректор *В. М. Смирнова*

Сдано в наб. 24.11.89 Подп. в печ. 16.01.90 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. хр.-отт. 0,23 усл.-над. л.  
Тираж 16 000

Цена 3 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Ливин пер., 6, Зак. 1263