

**ПОПРАВКИ,  
ВНЕСЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ  
(ГОСТы и ОСТы)  
в апреле 1964 г.**

**Раздел В. МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ**

Группа В09

к ГОСТ 9450—60 Металлы. Метод испытания на микротвердость вдавливанием алмазной пирамиды

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 14. Первый абзац	Выбор величины нагрузки в случае однородного испытуемого материала производится, исходя из длины диагонали отпечатка, которая должна быть не более полуторной толщины образца или слоя	Выбор величины нагрузки в случае однородного испытуемого материала производится, исходя из толщины испытуемого материала: минимальная толщина образца или слоя должна быть больше длины диагонали отпечатка в 1,5 раза.

(«Информ. указатель стандартов» № 4 1964 г.)

Линия отреза