

Изменение № 1 ГОСТ 25926—83 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Классы прочности и методы испытаний

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.06.89 № 1881

Дата введения 01.01.90

Пункт 1.1. Таблица 1. Графа «Класс прочности 4». Заменить значения: «От 80 до 200» на «От 80 до 2000».

Пункт 2.1. Заменить ссылки: НРБ-76 на НРБ-76/87, ОСП-72/80 на ОСП-72/87.

(Продолжение см. с. 246)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25926—83)

Пункт 3.4.1. Последний абзац изложить в новой редакции: «Допускается на наковальне иметь гнездо для размещения источника. Форма и размеры гнезда не должны влиять на условия испытаний, ослабляя или ужесточая воздействие удара».

Пункт 3.4.2. Четвертый абзац. Перед словом «источника» исключить слово: «закрытого».

Пункт 3.6.1. Последний абзац после слов «расположить источник» изложить в новой редакции: «Допускается на наковальне иметь гнездо для размещения источника. Форма и размеры гнезда не должны влиять на условия испытаний, ослабляя или ужесточая воздействие удара».

(ИУС № 10 1989 г.)