
Группа Ф25

Изменение № 1 ГОСТ 19611—74 Влагомеры нейтронные. Типы и основные параметры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 04.04.85 № 981 срок введения установлен

с 01.10.85

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 43 6343.

Пункт 1 изложить в новой редакции: «1. Настоящий стандарт распространяется на нейтронные влагомеры, предназначенные для измерения и контроля влажности материалов с помощью эффекта замедления нейтронов в процессе упругого рассеяния на ядрах атомов водорода».

Пункт 3. Таблица 2. Пункты 1, 2, 8 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 234)

(Продолжение изменения к ГОСТ 19611—74)

Основные параметры	Нормы для типов		
	ВНС	ВНП	ВНВ
1. Предел допускаемого значения основной погрешности в зависимости от назначения влагомера должен выбираться из ряда, %	0,10; 0,25; 0,40; 0,50; 1,00; 1,50; 2,00; 2,50; 4,00		
2. Пределы измерения в зависимости от назначения влагомера должны выбираться из ряда, %	(0,00; 1,00; 1,25; 1,60; 2,00; 2,50; 3,15; 4,00; 5,00; 6,30; 8,00; 10,00). 10^n , где $n = -1; 0; 1$		
8. Масса влагомера без учета соединительных кабелей, кг, не более Пункт 5 исключить.	300	25	55

(ИУС № 7 1985 г.)