

**Ф. АТОМНАЯ ТЕХНИКА**

**Группа Ф01**

**Изменение № 3 ГОСТ 17925—72 Знак радиационной опасности**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.08.88 № 3052**

**Дата введения 01.01.89**

Вводная часть. Последний абзац изложить в новой редакции: «Степень соответствия настоящего стандарта требованиям СТ СЭВ 531—77 приведена в приложении».

Пункт 2.1. Таблица. Графа «Типоразмеры». Заменить обозначение: 0 на 1а; таблицу дополнить типоразмерами — 1б, 1в (перед типоразмером 1а) с соответствующими показателями:

Типоразмеры	Размеры, мм									Расстояние от места наблюдения, м
	A	H	B	b	h	C	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	
1в	7	2	—	—	—	—	—	—	—	До 0,3
1б	15	5	—	—	—	—	—	—	—	До 0,3

Стандарт дополнить приложением:

*(Продолжение см. с. 312)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 17925—72)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

Справочное

**Соответствие требований ГОСТ 17925—72  
требованиям СТ СЭВ 531—77**

ГОСТ 17925—72		СТ СЭВ 531—77	
Пункт	Содержание требований	Пункт	Содержание требований
Разд. 1	Назначение и область применения		—
Разд. 2	Требования к форме, размерам и надписям	1	Требования к форме и размерам
Разд. 2	Требования к цвету		—
Разд. 3	Технические требования		—
Разд. 4	Требования к размещению	2	Требования к расположению
Разд. 4	Правила применения		—

(ИУС № 12 1988 г.)