

**Группа Т88.1**

**Изменение № 2 ГОСТ 15614—70 Государственная система обеспечения единства измерений. Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие и самопишущие. Методы и средства поверки**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.05.81 № 2503 срок введения установлен**

**с 01.07.81**

На обложке и первой странице обозначение стандарта дополнить обозначением: (СТ СЭВ 1974—79).

Вводная часть. Заменить ссылки: ГОСТ 2405—72 и ГОСТ 13337—67 на ГОСТ 2405—80, ГОСТ 7919—72 на ГОСТ 7919—80; дополнить новым абзацем: «Стандарт соответствует СТ СЭВ 1974—79 (см. справочное приложение 2)».

Пункт 3.9. Заменить ссылку: ГОСТ 982—68 на ГОСТ 982—80.

*(Продолжение см. стр. 244)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 15614—70)*

Пункт 3.10 дополнить словами: «При этом погрешность разделительной камеры не должна превышать 0,1 значения основной допускаемой погрешности».

Пункты 4.6.2, 4.6.7, 4.6.8. Заменить ссылки: ГОСТ 7919—72 на ГОСТ 7919—80.

Пункт 4.6.8. Заменить слова: «при этом дисковые диаграммные ленты и диски должны совершать полный оборот, а ленточные диаграммные ленты и диски — передвижение не менее чем на 200 мм» на «при этом диаграммные диски должны совершать полный оборот, а диаграммные ленты — передвижение не менее чем на 200 мм».

Стандарт дополнить приложением — 2:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
*Справочное*

**Информационные данные о соответствии ГОСТ 15614—70 СТ СЭВ 1974—79**

п. 1.1 ГОСТ 15614—70 соответствует разд. 3 СТ СЭВ 1974—79;

*(Продолжение см. стр. 245)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 15614—70)*

пп. 3.1—3.4, 3.16 ГОСТ 15614—70 соответствуют разд. 5 СТ СЭВ 1974—79;  
пп. 3.6, 3.10—3.11, 3.13, 4.2.3, 4.2.14 ГОСТ 15614—70 соответствуют разд.  
4 СТ СЭВ 1974—79;  
пп. 4.2.1, 4.2.12—4.2.18 ГОСТ 15614—70 соответствуют разд. 6 СТ СЭВ  
1974—79;

*(Продолжение см. стр. 246)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 15614—70)*

пп. 4.2.13 и 4.2.17 ГОСТ 15614—70 соответствуют разд. 2 СТ СЭВ 1974—79;

пп. 5.1 и 5.2 ГОСТ 15614—70 соответствуют разд. 7 СТ СЭВ 1974—79».

(ИУС № 8 1981 г.)