

**Изменение № 1 ГОСТ 23456—79 Установки телевизионные прикладного назначения. Методы измерений и испытаний**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.06.85 № 2001- срок введения установлен**

**с 01.01.86**

Пункт 1.2.8. Последний абзац изложить в новой редакции: «шкала длиной не менее 5 мм с ценой деления 0,1 мм».

Пункт 1.4.11. Первый абзац изложить в новой редакции: «Работоспособность ПТУ при изменении частоты электрического тока сети питания проверяют при передаче изображения таблицы (п. 1.2.4)»;

второй абзац. Заменить слово: «параметры» на «геометрические искажения от несинхронной сети».

Пункты 1.4.15, 2.1.3 изложить в новой редакции: «1.4.15. Измерение уровня помех, создаваемых при работе ПТУ, проводят по методикам, изложенным в ГОСТ 16842—82 и ГОСТ 23511—79.

2.1.3. Камера дождя, укомплектованная разбрызгивателем, изготовленным по ГОСТ 14254—80, с интенсивностью осадков 3—10 мм/мин. Площадь дождевания — не менее 1275×825 мм. Точность поддержания заданной интенсивности дождя  $\pm 2$  мм/мин».

Пункт 2.1.6. Заменить значения: 300 на 100, 9,8 на 4,9.

Пункт 2.2.3 изложить в новой редакции: «2.2.3. Испытание на воздействие механических факторов проводят в нормальных климатических условиях по п. 1.1».

*(Продолжение см. с. 372)*

---

*(Продолжение изменения к ГОСТ 23456—79)*

Пункты 2.3.1.4, 2.3.1.6, 2.3.1.7, 2.3.2.4, 2.3.2.6, 2.3.2.7. Заменить ссылку: п. 2.2.3 на п. 2.2.2.

Пункт 2.3.4.3 изложить в новой редакции: «2.3.4.3. Испытания проводят по методике испытаний защиты от дождя (3 степень защиты) по ГОСТ 14254—80.

Интенсивность дождя измеряют в месте расположения приборов при помощи сборника (п. 2.1.5)».

Пункт 2.3.4.4 исключить.

Пункт 2.3.5.7. Формулу изложить в новой редакции:

$$A = \frac{250g'}{f^2} ;$$

экспликация. Заменить слова: « $g$  — ускорение,  $m/c^2$ » на « $g' = \frac{v}{9,8}$ », где  $v$  — ускорение,  $m/c^2$ ».

Пункт 2.3.7 после слов «или в НТД» изложить в новой редакции: «Приборы подвергают воздействию вибрации на частоте 4 Гц с амплитудой 12 мм в течение 1 ч и на частоте 9 Гц с амплитудой 12 мм в течение 1 ч».

Пункт 3.1 изложить в новой редакции: «3.1. Измерительная аппаратура и оборудование должны соответствовать требованиям ГОСТ 22261—82».

Приложение 1 изложить в новой редакции:

*(Продолжение см. с. 373)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 23456—79)*

**«ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
*Рекомендуемое*

**Перечень оборудования и аппаратуры  
для измерений и испытаний ПТУ**

1. Люксметр Ю-116
2. Микроскоп МБС-2
3. Осциллограф телевизионный С9—1
4. Частотомер электронно-счетный ЧЗ-57
5. Мегомметр М 4100/3

*(Продолжение см. с. 374)*

---

*(Продолжение изменения к ГОСТ 23456—79)*

6. Универсальная пробойная установка УПУ-10
7. Регулятор напряжения однофазный РНО-250—2
8. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ—109
9. Миллиомметр Е6—15
10. Вольтметр переменного тока Э 533
11. Усилитель трансляционный ТУ-5—4
12. Камера тепла и холода КТВ-8000
13. Камера тепла-влаги КТК-3000
14. Стенд имитации тряски СИТ-148
15. Вибрационный электромеханический стенд ВУС 500/200».

(ИУС № 10 1985 г.)

---