Изменение № 1 ГОСТ 21059.2—75 Кинескопы для черно-белого и цветицив гелевидения. Методы определения коэффициента газности

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.12.81 № 5719 срок введения установлен

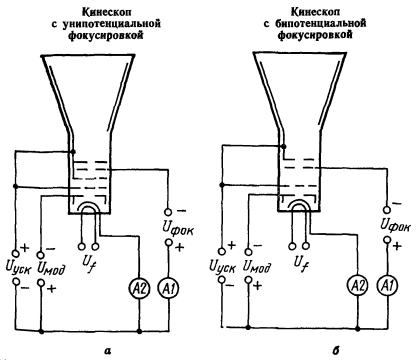
c 01.02.82

На обложке и первой странице обозначение стандарта дополнить обозначением: (СТ СЭВ 2751—80).

Вводная часть. Второй абзац изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2751—80 и Публикации МЭК 151—16».

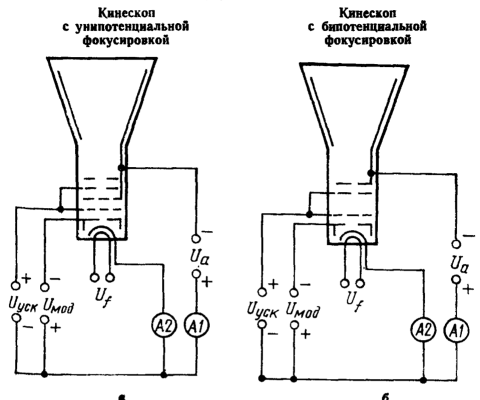
Пункт 2.2. Чертежи 1, 2 заменить новыми:



A1, A2—взмерительные приборы постоянного тока; U_f —напряжение накала (постеявное и переменное); $U_{\text{мод}}$ —постоянное напряжение модулятора; $U_{\text{уск}}$ —постоянное напряжение ускоряющего электрода и соединенных с ним электродов; $U_{\text{фок}}$ —постоянное напряжение фокусирующего электрода

Черт. 1

(Продолжение см. стр. 226)



А1, А2—измерительные приборы постоянного тока; U_f —напряжение накала (постоянное веременное); $U_{\text{мол}}$ —постоянное напряжение модулятора; $U_{\text{уск}}$ —постоянное напряжение ускоряющего электрода и соединенных с ним электродов; U_a —постоянное напряжение анода

Черт. 2

Пункт 2.3 изложить в новой редакции:

«2.3. Класс точности электроизмерительного прибора A1 в цепи анода (фокусирующего электрода) должен быть не ниже 5,0, а прибора A2 в цепи катода — не ниже 1,5».

Пункт 3.3 дополнить абзацем:

«Допускается соединение с общей точкой схемы фокусирующего электрода по методу 1 или анода по методу 2».

Пункт 3.5.1. Подпункт 6. Заменить слова: «в диапазоне от 100 до 500 мкА» на «в диапазоне от 50 до 500 мкА»;

подпункт ж дополнить словами: «При автоматическом измерении коэффициента газности кинескопов допускается другая последовательность включения питания при условии, исключающем выход кинескопов из строя»;

примечание 3 изложить в новой редакции:

«З. В кинескопах для цветного телевидения с трехлучевой электронной пушкой, в которой все три модулятора изготовлены в виде общей пластины с тремя отверстиями, запирание электронного тока двух электронных лучей достигается путем подачи соответствующего положительного напряжения на катоды. Допускается производить измерения на трех одновременно включенных прожекторах».

(ИУС № 3 1982 г.)