Изменение № 1 ГОСТ 19876—81 Мосты постоянного тока измерительные цифровые Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.03 87 № 770

Дата введения 01 07.87

По всему тексту стандарта заменить ссылку ГОСТ 22261-76 на ГОСТ **22261-82** 

Пункт 1 4 2 Заменить ссылку ГОСТ 13600—68 на ГОСТ 8 401—80 Пункт 1 10 Заменить ссылку ГОСТ 10938—75 на ГОСТ 26 013—81 Пункт 1 22 Заменить ссылку ГОСТ 13377—75 на ГОСТ 27 002—83

Раздел 1 дополнить пунктом — 1 22a (перед п 1 23) «1 22a Установленная безотказная наработка и установленный срок службы должны быть установлены в технических условиях на приборы конкретного типа

Среднее время восстановления следует устанавливать по ГОСТ 22261-82»

Пункт 1 23 Заменить значение 6 лет на 8 лет

Пункты 33, 420 изложить в новой редакции «33 Контрольные испытания средней наработки на отказ проводят один раз на установочной серии (при серийном производстве — в первый год выпуска) и после модернизации, влияющей на безотказность, по плану одноступенчатого контроля типа Т по ГОСТ **27** 410—83

Порядок проведения испытаний приборов на надежность, параметры, по которым определяют отказы, должны быть установлены в технических условиях

на приборы конкретного типа

План контроля показателей надежности — по ГОСТ 27 410-83

Приемочный уровень показателя надежности для мостов единичного, мелкосерийного и среднесерийного производства (по ГОСТ 14 004 -83) принимают авным норме, установленной в технических условиях на мосты конкретного типа, для мостов массового и крупносерийного производства 14 004—83) — в соответствии с ГОСТ 27 410—83

(Продолжение см с. 240)

## (Продолжение изменения к ГОСТ 19876-81)

Контрольные испытания на ремонтопригодность проводят один раз на установочной серии (при серийном производстве — в первый год выпуска) и после

модернизации, влияющей на ремонтопригодность.

Контрольные испытания на установленную безотказную наработку (п. 1.22a) проводят раз в год одноступенчатым методом при приемочном числе отказов, равном нулю, а также путем сбора и обработки статистической информации, полученной в условиях эксплуатации

Число изделий, по которым подтверждают срок службы, должно быть уста-

новлено в технических условиях на приборы конкретного типа.

Число приборов, используемых для контроля установленных показателей надежности, должно быть установлено в технических условиях на приборы конкретного типа. Параметры, по которым определяют отказы, проверяют не менее двух раз.

4.20. Методика испытаний на безотказность, ремонтопригодность и режимы, при которых проводят испытания, должны быть установлены в технических ус-

ловиях на приборы конкретного типа.

Средний и установленный срок службы подтверждают сбором и обработкой эксплуатационной информации по ГОСТ 27.502—83».

Пункт 4.21 исключить.

(ИУС № 6 1987 г.)