

Изменение № 1 ГОСТ 26641—85 Иглы астратматические. Общие технические требования и методы испытаний

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.03 87 № 822

Дата введения 01.07.87

Пункты 2 14, 3 12 изложить в новой редакции. «2 14. Полный установленный ресурс должен быть не менее 25 (17) проколов

Полный средний ресурс должен быть не менее 50 (40) проколов.

Назначенный срок сохраняемости — 3 года

Примечание. Значения, указанные в скобках, допускается применять до 01.01.90

3 12 Проверка требований п 2 14 должна проводиться не реже раза в три года по ГОСТ 23256—86

Полный средний ресурс следует проверять методом одноступенчатого контроля.

приемочный уровень вероятности $P_{\alpha}(t) = 0,8$;

браковочный уровень вероятности $P_{\beta}(t) = 0,5$;

(Продолжение см. с. 270)

риск изготовителя $\alpha=0,2$;
риск потребителя $\beta=0,2$;
объем выборки $n=8$;
число предельных состояний $r_{пр} = 2$.

Полный установленный ресурс и назначенный срок сохраняемости следует проверять при $n=5$; $r_{пр} = 0$.

Проверку требований п. 2.14 проводят на базовых моделях.

За базовую модель принимают любую иглу из указанных в п. 1.2.

Испытания проводят путем прокалывания натянутой замши по ГОСТ 3717—84. Продолжительность испытаний при контроле полного установленного ресурса и полного среднего ресурса, равна заданным в п. 2.14.

Контроль параметров, определяющих предельное состояние, — через каждые 10 проколов.

Испытания назначенного срока сохраняемости — по ГОСТ 23256—86.

Иглы считаются выдержавшими испытания на надежность, если число игл, достигших предельного состояния $d \leq r_{пр}$.

(ИУС № 6 1987 г.)