

## **Т. ОБШЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ**

**Группа Т51**

**Изменение № 1 ГОСТ 4.477—87 Система показателей качества продукции. Ускорители заряженных частиц промышленного применения. Номенклатура показателей**  
**Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 15.03.94 (отчет Технического секретариата № 1)**

**Дата введения 1995-07-01**

*На обложке и первой странице под обозначением стандарта исключить обозначение: (СТ СЭВ 5491—86).*

*Раздел 1. Таблица. Показатель 14. Заменить единицу физической величины:  $A \cdot \text{см}^{-2}$  на  $\text{мкА} \cdot \text{см}^{-2}$ ;*

*(Продолжение см. с. 120)*

*(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 4.477—87)*

показатель 16. Заменить единицу физической величины:  $A \cdot \text{см}^{-1}$  на  $\text{мкА} \cdot \text{см}^{-1}$ ;  
показатели 20. 22. Графу «Примечание» дополнить словами: «Показатель определяют по уровню 0,9»;

графа «Наименование показателя» Для показателя 46 исключить слово: «рабоспособности»; для показателя 48 заменить слово: «установленный» на «средний»;

таблицу дополнить показателем — 48а (после показателя 48): «48а. Средний срок сохраняемости» и единицей физической величины «год»;

показатель 52. Графа «Единица измерения показателя». Исключить единицу физической величины: %;

графа «Примечание». Для показателей 56, 57 исключить примечание;

для показателя 61 дополнить примечанием: «Показатель определяется в номинальном режиме работы ускорителя при максимальной энергии».

Приложение. Заменить ссылку: ГОСТ 27 002—83 на ГОСТ 27.002—89.

(ИУС № 6 1995 г.)