

к СТБ 1174-99 (МЭК 360-87) Стандартный метод измерения превышения температуры на цоколе лампы

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 4.3, формула (1)	$\Delta t_{25} = \Delta t_m \frac{1}{3}(t_{окр} - 25) \left( \frac{\Delta t_m}{100} \right)^{\frac{1}{2}}$	$\Delta t_{25} = \Delta t_m + \frac{1}{3}(t_{окр} - 25) \left( \frac{\Delta t_m}{100} \right)^{\frac{1}{2}}$

(ИУС РБ № 2 2001 г.)