

**к ГОСТ 8.585—2005 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений длины и времени распространения сигнала в световоде, средней мощности, ослабления и длины волны для волоконно-оптических систем связи и передачи информации**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Вкладка. Поверочная схема. Блок «Государственный специальный эталон»	$\Theta_\lambda = 9 \cdot 10^{-8}$ мкм $S_\lambda = 9,1 \cdot 10^{-7}$ мкм	$\Theta_\lambda = 9 \cdot 10^{-7}$ мкм $S_\lambda = 9,1 \cdot 10^{-8}$ мкм
Пункт 2.4. Последний абзац	$9,1 \cdot 10^{-7}$ мкм $9 \cdot 10^{-8}$ мкм	$9,1 \cdot 10^{-8}$ мкм $9 \cdot 10^{-7}$ мкм

(ИУС № 1 2006 г.)