

**Т. ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ  
СТАНДАРТЫ**

**Группа Т35**

**Изменение № 1 ГОСТ 7601—78 Физическая оптика. Термины, буквенные обозначения и определения основных величин**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.05.81 № 2378 срок введения установлен**

**с 01.01.82**

**Стандарт дополнить новым термином и определением — 35а:**

***(Продолжение см. стр. 240)***

(Продолжение изменения к ГОСТ 7601—78)

Термин	Обозначение	Определение
35а. Эффективная величина излучения		<p>Величина, оценивающая оптическое излучение по его способности в заданных условиях вызывать определенный эффект</p> <p><b>Примечание.</b> В пп. 36—44 представлены термины, определения и буквенные обозначения для широко применяемых эффективных величин — световых</p> <p>Термины других эффективных величин следует строить на основе терминов оптических величин, например, «бактерицидная энергия излучения», «бактерицидная экспозиция».</p> <p>Для эффективных величин излучения следует применять буквенные обозначения оптических величин и соответствующие индексы, например, бактерицидный — «<i>ba</i>»</p>

Пункт 46. Примечание 3. Заменить слово: «световые» на «эффективные».  
(ИУС № 8 1981 г.)