

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

16208-84



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ИСТОЧНИКИ ВЫСОКОИНТЕНСИВНОГО
ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ**

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 16208-84

Издание официальное

Е

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

Цена 18 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ИСТОЧНИКИ ВЫСОКОИНТЕНСИВНОГО
ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 16208—84

Издание официальное

Е

**ИСТОЧНИКИ ВЫСОКОИНТЕНСИВНОГО
ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ.****Общие технические условия**High-intensity gas-discharge sources of
optical radiation.
General specifications**ГОСТ
16208—84**Взамен
ГОСТ 16208—76

ОКП 63 6830

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 июня
1984 г. № 2152 срок действия установленс 01.01.86
до 01.01.91**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на газоразрядные источники высокоинтенсивного оптического излучения (далее — лампы), создающие некогерентный поток излучения в оптическом диапазоне спектра, предназначенные для устройств производственно-технического и бытового назначения, изготавливаемые для народного хозяйства и экспорта.

Стандарт не распространяется на спектральные лампы, изготавливаемые по ГОСТ 21195—84.

Лампы изготавливают в климатическом исполнении УХЛ категорий размещения 1.1 или 4.2 по ГОСТ 15150—69.

Категория размещения ламп конкретного типа должна быть указана в технических условиях (ТУ) на эти лампы.

Лампы, изготавливаемые для экспорта, должны удовлетворять требованиям ГОСТ 23145—78 и требованиям, изложенным в соответствующих разделах настоящего стандарта.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Основные параметры ламп должны соответствовать нормам, установленным в ТУ.

1.2. Основные размеры ламп — по ГОСТ 25763—83.