16208-84



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ИСТОЧНИКИ ВЫСОКОИНТЕНСИВНОГО ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 16208-84

Издение официальное

E



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ МОСКИЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ИСТОЧНИКИ ВЫСОКОИНТЕНСИВНОГО ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 16208-84

Издание официальное

E

M O C K B A -- 1984



🔘 Издательство стандартов, 1984



Группа Э20

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

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

OKII 63 6830

Постановлением Госудярственного номитета СССР по стандартам от 27 июня 1984 г. № 2152 срок действия установлен

с 01.01.06 до 01.01.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

Стандарт не распространяется на спектральные лампы, изго-

товляемые по ГОСТ 21195-84.

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

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

 Основные параметры лами должны соответствовать нормам, установленным в ТУ.

Основные размеры ламп — по ГОСТ 25763—83.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

E

 Система условных обозначений ламп должна соответствовать указанной в технической документации, утвержденной в установленном порядке.

 Условное обозначение ламп при заказе и в конструкторской документации другой продукции должно состоять из слова

«Лампа», обозначения типа ламп и обозначения ТУ.

Пример условного обозначения лами типа ИНП-5/45:

Лампа ИНП — 5/45 . . . ТУ.

технические требования

 Лампы должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта, а также ТУ по рабочей конструкторской и технологической документации.

Обозначение комплекта конструкторской документации —

по ТУ.

2.2. Требования к конструкции

2.2.1. Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры лами, а также (при необходимости) схема соединений электродов с выводами должны соответствовать приведенным в ТУ.

Цоколи, штырьки, выводы и другие контактирующие элементы должны соответствовать требованиям, указанным в технической документации, утвержденной в установленном порядке.

2.2.2. Внешний вид ламп должен соответствовать образцам внешнего вида или требованиям, указанным в технической документации, утвержденной в установленном порядке.

2.2.3. Масса ламп не должна превышать значений, установлен-

ных в ТУ.

2.2.4. Токовые выводы ламп, включая места их присоединения, должны выдерживать без механических повреждений воздействия следующих механических факторов:

направленной вдоль оси вывода растягивающей силы, уста-

новленной в ТУ в соответствии с ГОСТ 25467-82;

скручивания — для гибких одножильных осевых проволочных выводов днаметром от 0,3 до 1,2 мм. Угол поворота и допустимое число поворотов должны соответствовать значениям, установленным в ТУ:

крутящего момента для резьбовых выводов, установленного в

ТУ в соответствии с ГОСТ 25467-82.

Гибине лепестковые, ленточные и проволочные одножильные выводы должны выдерживать без механических повреждений воздействие изгибающей силы. Допустимое число изгибов должно соответствовать значению, установленному в ТУ.

2.2.5. Покрытия выводов (кроме торцов), подлежащие электрическому соединению пайкой, не должны иметь просветов основного металла, коррозионных поражений, пузырей, отслаивания и

шелушения.

2.2.6. Выводы ламп, подлежащие электрическому соединению пайкой, должны обладать способностью к пайке без дополнительного облуживания в течение 12 мес с даты изготовления при соблюдении режимов и правил выполнения пайки, указанных в разд. 6.

При использовании покрытий выводов расстояние непокрытой части вывода от границы покрытий до баллона лампы не должно превышать значения, установленного в технической документа-

ции, утвержденной в установленном порядке.

 2.2.7. Лампы должны быть теплостойкими при пайке при условии соблюдения режимов и правил выполнения пайки, указанных в разд. 6.

Минимальное расстояние от баллона лампы до места пайки должно соответствовать значению, установленному в ТУ.

- 2.2.8. Токовые выводы ламп должны быть прочно соединены с токовыми вводами любым способом, обеспечивающим надежный контакт при эксплуатации, транспортировании и хранении ламп в условиях, допускаемых настоящим стандартом, а также ТУ.
- 2.2.9. Лампы не должны иметь резонансных частот в днапазоне с верхней частотой, установленной в ТУ согласно ГОСТ 25467—82.
- Лампы должны обладать коррознонной стойкостью при условии применения мер их защиты в составе аппаратуры, указанных в разд. 6.
- 2.2.11. Отклонение от прямолинейности баллона лами не должно превышать значения, установленного в ТУ, если это требование указано в ТУ.
- 2.2.12. Внутри ламп не должно быть посторонних частиц, которые приводят или могут привести к нарушению работоспособности.
- 2.2.13. Выводы-штырьки, штырьки бесцокольных ламп должны быть жесткими и спай их со стеклом должен быть механически прочным.
- 2.2.14. Крепление цоколя, выводов-колпачков, выводов-цоколей к баллону лампы должно быть прочным и не должно нарушаться при эксплуатации, транспортировании и хранении ламп в условиях, допускаемых настоящим стандартом, а также ТУ.
- 2.2.15. Баллон лампы и его цоколь (цоколи) должны быть соосными, если это требование установлено в ТУ.



Отклонение осей цоколя от оси баллона лампы не должно превышать значения, указанного в ТУ.

- Удельная материалоемкость ламп не должна превышать значений, установленных в ТУ.
- Требования к электрическим параметрам, параметрам излучения и режимам эксплуатации
- 2.3.1. Электрические параметры и параметры излучения ламп при приемке и поставке должны соответствовать нормам, установленным в ТУ. Состав электрических параметров и параметров излучения, указываемых в ТУ, должен соответствовать установленному в стандартах на системы параметров.

Для лами, система параметров которых не установлена, состав электрических параметров и параметров излучения должен соответствовать установленному в ТУ.

- 2.3.2. Электрические параметры и параметры излучения ламп в течение наработки t_{π} по п. 2.5.2 в пределах времени, равного сроку сохраняемости по п. 2.5.3, при эксплуатации в режимах и условиях, допускаемых настоящим стандартом, а также ТУ, должны соответствовать нормам, установленным в этих ТУ. При этом параметры, которые не изменяют свои значения в процессе эксплуатации, должны соответствовать нормам при приемке и поставке (п. 2.3.1).
- 2.3.3. Электрические параметры и параметры излучения ламп в течение срока сохраняемости по п. 2.5.3 при хранении в условиях, допускаемых настоящим стандартом, а также ТУ, должны соответствовать нормам, установленным в этих ТУ. При этом параметры, значения которых не изменяются в процессе хранения, должны соответствовать нормам при приемке и поставке (п. 2.3.1).
- 2.3.4. Предельно допустимые значения электрических параметров режимов эксплуатации ламп должны соответствовать установленным в ТУ. Состав электрических параметров режимов эксплуатации, для которых в ТУ указывают предельно допустимые значения, должен соответствовать установленному в стандартах на системы параметров.

Для ламп, система параметров которых не установлена, состав электрических параметров режимов эксплуатации ламп должен соответствовать установленным в ТУ.

- Удельная энергоемкость ламп не должна превышать значений, установленных в ТУ.
- 2.4. Требовання по стойкости к внешних воздействующим факторам



 Лампы должны быть стойкими к воздействию механических факторов по ГОСТ 25467—82, установленных в ТУ согласно табл. 1.

Таблица 1

			I GOMBA I		
	Значение характеристики для дами групп исполнения				
Воздействующий фактор и его характеристики	MI	мз	M.4		
Синусондальная вибрация: днапазон частот, Гц амплитуда ускорения, мс-2 (g)	1-35° 5(0,5)	1-55 20(2)	1—80 50(5)		
Механический удар многократного действия: пиковое ударное ускорение, мс-2 (g)	150(15)				

Требования предъявляют только к лампам, предназначенимм для аппаратуры, расположенной вблизи источников вибрации, ударов.

Примечания:

1. К воздействию механических факторов требование предъявляют только

по вибропрочности и ударной прочности.

- 2. Для дами, не подвергающихся в процессе эксплуатации воздействиям механических факторов, а также лами трубчатой конструкций, имеющих большие линейные размеры или сложную конфигурацию, допускается требования по стойности к воздействию механических факторов не устанавливать. Сохранность конструкции этих лами в процессе транспортирования должна обеспечиваться примещеннем специальной упаковки и оцениваться по результатам качества упаковки в соответствии с п. 4.7.
- 2.4.2. Лампы должны быть стойкими к воздействию климатических факторов по ГОСТ 25467—82, установленных в ТУ согласно табл. 2.
 - 2.5. Требования по надежности
- 2.5.1. Интенсивность отказов λ_s , отнесенных к нормальным климатическим условиям по ГОСТ 20.57.406—81 и электрическим режимам, установленным в ТУ, в течение наработки t_H при доверительной вероятности $P^* = 0.6$ не должна превышать значений, установленных в ТУ из ряда:

по ГОСТ 25359—82 — для ламп, имеющих наработку более 1590 ч:

1.10-2, 5.10-3, 3.10-3, 2.10-3, 1.10-3, 5.10-4, 3.10-4, 2.10-4 - для

ламп, имеющих наработку 1500 ч и менее.

Интенсивность отказов λ , выражают в 1/ч для лами, наработку которых измеряют часами и в 1/импульс излучения — для лами, наработку которых измеряют импульсами.

3 3ak. 2151

		10011114		
	Зпачение характер групп неп			
Воздействующий фактор и его характеристика	УХЛ 4.2	УХЛ 1.1		
Атмосферное пониженное давление, кПа (мм. рт. ст.); рабочее предельное*	79.4 19.4	0 (525) (145)		
Повышенная температура среды, °C: рабочая предельная**	55, 70, 60	85		
Пониженная температура среды, °C: рабочая предельная**	1,15*** 60	25,45,60		
Изменение температуры среды от по- ниженной предельной до повышенной предельной (или рабочей, если послед- ияя превышает предельную), °С	от минус 60) до 60 (85)		
Повышенная относительная влаж- ность воздуха для исполнения УХЛ при температуре 25°C, %	80	98		
Степень жесткости по ГОСТ 20.57.406—81	1	п		

Устанавливают в случае транспортирования дами воздушным видом транспорта в негерметизированных отсеках.

** Устанавливают при хранении и транспортировании в нерабочем состоя-

нни. *** Устанавливают для ламп с ртутным наполнением.

2.5.2. Значение наработки t_n должно соответствовать установленному в ТУ из ряда:

по ГОСТ 25359-82 - для ламп непрерывного действия, име-

ющих наработку более 1500 ч;

25, 50, 100, 150, 200, 350, 500, 750, 1000, 1500 ч — для ламп непрерывного действия, имеющих наработку 1500 ч и менее; определяемого для импульсных ламп по формуле

$$t_{\rm d} = K \cdot 10^{\rm o}$$

где: t_n — значение наработки, число импульсов излучения; K — множитель, выбираемый из ряда 1; 1,5; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 7,5;

п — показатель степени, выбираемый из ряда: 2; 3; 4; 5; 6;
 7; 8; 9.

Конкретное значение t, устанавливают в ТУ.

Критерии отказа устанавливают в ТУ.

2.5.3. Восьмидесятипроцентный срок сохраняемости ламп при хранении в условиях, допускаемых настоящим стандартом, а также ТУ, должен быть не менее 4 лет; для импульсных ламп с 1 января 1990 г. — 5 лет.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- Правила приемки ламп по ГОСТ 25360—82 и настоящему разделу.
 - 3.2. Квалификационные испытания
- 3.2.1. Лампы после их предъявления комиссии по приемке установочной серии до начала испытаний должны быть выдержаны в течение 2 сут.
- 3.2.2. Состав испытаний, деление состава испытаний на группы испытаний и последовательность проведения испытаний в пределах каждой группы должны соответствовать приведенным в табл. 3.
- Последовательность проведения испытаний лами конкретных типов по группам К-3 и К-5 в ТУ допускается изменять.
- 3.2.4. Испытания на изменение температуры среды и ударную прочность в составе квалификационных испытаний допускается не проводить, что устанавливают в ТУ по согласованию с потребителем.

Соответствие ламп указанным требованиям подтверждается на основе данных проверок, полученных при разработке ламп (результатами испытаний ламп или по материалам сопоставления с аналогами, расчетными, расчетно-экспериментальными и другими методами), или результатами испытаний ламп, проведенных до начала квалификационных испытаний.

Отдельные виды и группы квалификационных испытаний допускается по согласованию со службой контроля качества не проводить, если на том же предприятии-изготовителе проводят аналогичные испытания ламп той же конструкции специального назначения изготовляемых по той же технологии.

- 3.2.5. Испытания по группам К-1 и К-2 проводят последовательно на одной партин или на одной выборке лами.
- 3.2.6. Испытания по группам К-3 К-6 проводят на лампах, прошедших испытания по группам К-1 и К-2.
- 3.2.7. Испытання по группам K-3 K-6 проводят на самостоятельных выборках.



Таблица 3

		Номар пункта		
.Группа юпытаний	Намженование видов испытамий и последовательность их проведения	требований	метолов контроля	
K-1	1. Контроль внешнего вида, содержа- ния и разборчивости маркировки и дру- гих требований, проверяемых визуаль- ным контролем и техническим осмотром	2.2.2, 5.1, 2.2.12, 2.2.5	4.2.2, 4.6, 4.2.13, 4.2.5	
	 Контроль общего вида, габарит- ных, установочных и присоединительных размеров 	2.2.1, 2.2.11, 2.2.15	4.2.1, 4.2.12, 4.2.16	
K-2	Контроль электрических наражетров и (или) параметров излучения, отне- сенных к испытаниям по категории С	2.3.1	4.3.1	
	1. Контроль электрических парамет- ров и (или) параметров излучения, от- несенных к испытаниям по категории П	2.3.1	4.3.1	
K-3	2. Испытание на вибропрочность кратковременное	2.4.1, 2.2.8, 2.2.12	4.4.1, 4.4.1.1, 4.2.8, 4.2.13	
	3. Испытавне на удвржую прочность	2.4.1, 2.2.8, 2.2.12	4.4.1, 4.4.1.2, 4.2.8, 4.2.13	
	4. Испытание на воздействие повы- шенной рабочей температуры среды	2.4.2, 2,2.8	4.4.2, 4.4.2.1, 4.2.8	
	5. Иснытавие на воздействие повы- шенной влажности воздуха длительное	2.4.2, 2.2.8, 2.2.10	4.4.2, 4.4.2.4, 4.2.8, 4.2.11	
	6. Испытанне маркировки на сохране- ние разберчивости и прочности при окс- плуатации, транспортировании и хра- нении	5.1	4.6	
	7. Испытание на воздействие пони- женной рабочей температуры среды	2.4.2, 2.2.8	4.4.2, 4.4.2.2, 4.2.8	
	8. Испытанне механической прочности выводов	2.2.4	4.2.4	

FOCT 16208-84 Ctp. 9

Продолжение табл. 3

		Номер пункта		
Группа вспытання	Нанменование видов попытаний и последовательность их проведения	требований	методов контроля	
K-3	9. Контроль жесткости штырьков и прочности их крепления	2.2.13	4.2.14	
K-3	10. Контроль прочности креплення поколя, выводов-колпачков, выводов- цоколей к баллону лампы	2.2.14	4.2.15	
Kj-4	Испытавне на долговечность	2.5.1, 2.5.2, 2.3.2	4.5.1, 4.5.3, 4.3.2	
	1. Контроль массы	2.2.3	4.2.3	
	2. Испытание по определению резо- наненых частот конструкции	6.2	4.2.9	
	3. Испытание на проверку отсутствия резонансных частот конструкции в за- данном днапазоне частот	2.2.9	4.2.10	
K·5	4. Ислытание на воздействие измеке- ния температуры среды	2.4.2, 2.2.8	4.4.2, 4.4.2.3, 4.2.8	
	5.1 Испытанне на воздействие пони-	2.4.2,	4.4.2, 4.4.2.5,	
1	женного атмосферного рабочего для-	2.2.8	4.2.8	
	6. Контроль габаритных размеров уналевин	5.2	4.7.1, 4.7.2	
	7. Испытанне упаковки на прочность	5.2	4.7.1, 4.7.3, 4.7.4	
	1. Контроль на способность к пайке	2.2.6	4.2,6	
K-6	выводов 2. Контроль теплостойкости при пай- ке	2.2.7	4.2.7	

Првыечания

^{1.} Испытание на проверку отсутствия резонавсных частот конструкции ламп в заданном днапазоне частот при определении соответствия ламп заданым требованиям не проводят, если соответствие ламп требованиям во отсутствию резонансимх частот в задажном днапазоне частот обеспечивается их конструкцией, о чем должно быть указако в ТУ.

 Испытаниям на ударную прочность не подвергают лампы, у которых инэшая резонансная частота превышает 1000 Гц. Ударная прочность таких явил обеспечивается конструкцией.

 Испытанне ламп на воздействие пониженного атмосферного рабочето давления не проводят. Соответствие ламп данному требованию обеспечивает-

ся их конструкцией.

 Безэлектродные лампы испытаниям на воздействие механических факторов не водвергают. Стойкость таких ламп обеспечивается конструкцией.

Допускается испытания по группам K-3 и K-5 или по группам K-3, K-5 и K-6 проводить на одной выборке ламп. В этом случае результаты испытаний оценивают как по одной группе.

3.2.8. Выборки укомплектовывают по следующим правилам: для групп испытаний К-3 и К-5 — по правилам, установленным в ТУ для группы П-2;

для группы испытаний К-4 — по правилам, установленным

в ТУ;

для группы испытаний K-6 — по правилам, установленным для группы П-3.

3.2.9. Для проведения испытаний применяют следующие планы

контроля:

для групп испытаний K-1 и K-2 — планы контроля, установленные для групп C-1 и C-2 соответственно;

для групп испытаний К-3 и К-5 — планы контроля, установ-

ленные для группы П-2;

для группы испытаний К-6 — планы контроля, установленные

для группы П-3;

для группы испытаний К-4 число ламп, подлежащих испытанию n_{ϕ} и допустимое число отказов А устанавливают в ТУ по ГОСТ 25359—82. Доверительная вероятность $P^*=0.6$, значение пересчетного коэффициента r устанавливают в ТУ.

3.2.10. Лампы, подвергавшиеся испытаниям по группам К-3, К-5 и К-6, допускается поставлять потребителю отдельными партиями, если лампы соответствуют требованиям при приемке и

поставке.

- 3.3. Приемо-сдаточные испытания
- 3.3.1. Лампы для приемки предъявляют партиями или поштучно. Объем партии — не менее 16 и не более 500 шт.
- 3.3.2. Лампы после их предъявления до начала испытаний должны быть выдержаны в течение 1 сут.
- 3.3.3. Состав испытаний, деление состава испытаний на группы испытаний и последовательность проведения испытаний в пределах каждой группы должны соответствовать приведенным в табл. 4.
- 3.3.4. При выборочном контроле испытания по группам С-1, С-2 проводят последовательно на одной выборке ламп.

Таблица 4

		Номер пункта			
Группа испытания	Наименозание видоз желытавий и последовательность их проведения	требований	кодтроля контроля		
C-1	1. Контроль внешнего вида ламп, со- держания и разборчивости маркировки и других требовавий, проверяемых ви- зуальным контролем и техническим ос- мотром	2:2:2, 5:1, 2:2:12, 2:2:5	4.2.2, 4.6, 4.2.13, 4.2.5		
	2. Контроль общего вида, габарит- ных, установочных и присоединитель- ных размеров	2.2.1 2.2.11, 2.2.15	4.2.1, 4.2.12, 4.2.16		
C-2	Контроль электрических параметров и (или) параметров излучения, отне- сенных к испытаниям по категории С	2.3.1	4.3.1		

3.3.5. Испытавия по группам С-1, С-2 проводят сплошным контролем при объеме партии 90 шт. и менее или по планам выборочного двухступенчатого контроля при объеме партии более 90 шт., приведенным в табл. 5.

Приемочный уровень дефектности при сплошном контроле — 6 %.

- 3.3.6. Изготовитель анализирует причины неудовлетворительного состояния производства и принимает меры по их устранению, если доля возвращенных партий (в том числе повторно предъявленных) в течение квартала составляет 30 %.
- 3.3.7. Лампы должны быть перепроверены перед отгрузкой потребителю, если после их приемки истекло время, превышающее 6 мес.

Перепроверку проводят по группам приемо-сдаточных испытаний C-1 и C-2.

Дата перепроверки должна быть дополнительно указана в документах о качестве (этикетках или паспортах), прикладываемых к лампам.

- 3.4. Периодические испытання
- 3.4.1. Состав испытаний, деление состава испытаний на группы испытаний, периодичность испытаний, а также последовательность проведения испытаний в пределах каждой группы должны соответствовать приведенным в табл. 6.
- 3.4.2. Последовательность проведения испытаний ламп конкретных типов по группе П-2 в ТУ допускается изменять.

CTP. 12 TOCT 16208-84

Отдельные виды и группы периодических испытаний допускается по согласованию со службой контроля качества не проводить, если на том же предприятии-изготовителе проводят аналогичные испытания ламп той же конструкции специального назначения, изготовляемых по той же технологии за контролируемый период.

Таблина 5

	1	лефектиости		1-8 C	ener i Le	ria s.	_		-	ugʻe-	cy mei	
			mr.	При мочи чис. С,	ie- ioe io	Бра вочи чис Св	,00e ,00		17pc 9091 900 900 001	#8- #06: :30	Бра	жовоч-
Группа испетавив	Объем партии <i>N</i> , щат.	Присмочимй уровень К	Объек выборкя п. в	Пря вофиальном контроле	При усиления	При кориальном контроле	При усилениом контроле	Объек выборки и.в.	При новмальном контроля	При усиленном контроле	При норазавноя контроле	При усиленюм контроле
C-1	От 91 до 150 включ. > 151 > 280 > > 281 > 500 >	4,8	13 20 32		1	3	2 3 4	13 20 32	3 4 6	1 3	4 5 7	2 4 5
C-2	От 91 до 150 включ. > 151 > 280 > > 281 > 500 >	2,5	13 26 32		0	2 3	3	13 20 32	3	3	4 5	2 2

- 3.4.3. Испытания по группам П-1 П-3 проводят на самостоятельных выборках.
- 3.4.4. Правила комплектования выборки по группам испытаний П-1 П-3 указаны в ТУ.
- 3.4.5. Испытания по группе П-1 проводят в соответствии с ГОСТ 25359—82 и настоящим стандартом. Продолжительность испытаний устанавливают в ТУ, при этом для ламп непрерывного действия в соответствии с табл. 7, а для импульсных ламп—равной (0,2—0,5) t_n , где t_n —значение наработки, число импульсов излучения.

Число ламп, подлежащих испытаниям паравно:

- 3 при допустимом числе отказов А, равном нулю;
- 6 при допустимом числе отказов А, равном 1.

Таблица 6

2		77.	Номер п	уната
Figures section- rajenti	Наименование видов испытаний и последовательность их проведения	Периодич- ность прове- дения мопы- таний	требований	методов контроля
П-1	Испытанне на безотказность	Раз в 6 мес	2.5	4.5.1, 4.5.2
П-2	1. Контроль электрических параметров и (или) параметров излучения, отнесенных к вопытаниям по категории П 2. Испытание на вибропрочность кратковременное		2.3.1 2.4.1, 2.2.8,	4.3.1 4.4.1, 4.4.1.1, 4.2.8,
	3. Испытание на ударную прочность		2.2.12 2.4.1, 2.2.8.	4.2.13 4.4.1, 4.4.1.2, 4.2.8.
	4. Испытание на воздействие повы- шенкой рабочей температуры ореды		2.2.12 2.4.2, 2.2.8	4.2.13 4.4.2, 4.4.2.1, 4.2.8.
-	 Испытание на воздействие повы- шенной влажности воздуха (кратков- ременное) 		2.4.2, 2.2.8, 2.2.10	4.4.2, 4.4.2.4, 4.2.8, 4.2.11
	 Испытание маркировки на сохра- нение разборчивости и прочности при экспауатации, транспортировании и хранения 		5.1	4.6
	7. Испытание на воздействие пони- женной рабочей температуры среды		2.4.2, 2.2.8 2.2.4	4.4.2, 4.4.2.2, 4.2.8 4.2.4
	Испытание механической прочности выводов 9. Контроль жесткости штырьков и прочности их крепления		2.2.13	4.2.14
	10. Контроль прочности крепления цеколя, выводов колпачков, выводов-цо- колей к баллону лампы	Рез в 12 мес	2.2.14	4.2.15
П-3	Контроль на способность к пайке выводов	Раз в 3 мес	2.2.6	4.2.6

Примечания:

 Для ламп, имеющих наработку f_n > 350 ч, периодичность проведения: испытаний на безотказность П-1 раз в 12 мес.

 Испытаниям на ударную прочность не подвергают лампы, у которых визшая резонансиая частота превышает 1000 Гц. Ударная прочность таких ламп обеспечивается конструкцией.

 Безэлектродные ламим испытаниям на воздействие механических факторов не иодвергают. Стойкость лами обеспичныется конструкцией.

г	۰	

Наработка <i>t</i> _Н	Продолжительность непытаний из безотказность _{II}
25, 50, 100 150, 200, 350 500, 750 1000 я более	t = t = 100 200 500

- 3.4.6. Испытания по группам П-2, П-3 проводят по планам выборочного двухступенчатого контроля, установленным в ТУ согласно табл. 8.
- 3.4.7. При получении отрицательных результатов испытаний по группе П-1 возобновление приемки и отгрузки производят по истечении времени повторных испытаний, равного половине продолжительности испытаний на безотказность, установленной в ТУ.
- 3.4.8. Лампы, подвергавшиеся испытаниям по группам П-2, П-3, допускается поставлять потребителю отдельными партиями при условии соответствия их требованиям ТУ по категории приемо-сдаточных испытаний.

Таблица 8

		І-я ступент	,	1	2-я ступень	
Уровень лефент- ности, %	Объем выборки и шт.	Присмочное число С1. шт.	Браковочное число G_3 , пот.	Объем выборки ла. шү.	Приемочное число С _{т.}	Браковочное число С ₄ , шт.
4,0	8 13	0	2 3	8 13	1 3	2
6,5	5 8	0	2 3	5 8	3	2
10,0	3 5	0	2 3	3 5	1 3	2 4

- 3.5. Испытания на сохраняемость
- 3.5.1. Испытания на сохраняемость по ГОСТ 21493-76.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 4.1. Общие положения
- 4.1.1. Контроль ламп проводят при нормальных климатических условиях, установленных в ГОСТ 20.57.406—81.

Состав параметров-критернев годности при испытаниях всех видов должен соответствовать установлениому в ТУ в соответствин со стандартами на системы параметров.

Для ламп, система параметров которых не установлена, состав параметров-критериев годности должен соответствовать установленному в ТУ.

Параметры-критерии годности при начальных и заключительных измерениях контролируют в одинаковых электрических режимах.

- 4.1.2. При испытаниях ламп должны быть выполнены требования техники безопасности по ГОСТ 22466.0—82.
- 4.2. Контроль на соответствие требованиям к конструкции
- 4.2.1. Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры ламп (п. 2.2.1) контролируют сличением с конструкторской документацией и измерением размеров средствами измерений, обеспечивающими измерения с погрешностями, не превышающими установленные в ГОСТ 8.051—81.

Погрешности измерений размеров ламп и (или) их составных частей менее 1 мм или более 500 мм должны быть указаны в ТУ.

Правильность соединения электродов с выводами (п. 2.2.1) (при необходимости) контролируют при измерении электрических параметров и параметров излучения.

Соответствие цоколей, штырьков, выводов и других контактирующих элементов требованиям действующих стандартов (п. 2.2.1) контролируют с помощью калибров по ГОСТ 7842—71 или другими специальными калибрами, указанными в ТУ.

4.2.2. Внешний вид ламп (п. 2.2.2) контролируют по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

4.2.3. Массу ламп (п. 2.2.3) контролируют взвешиванием на весах с погрешностью, не выходящей за пределы ±5%.

4.2.4. Механическую прочность выводов (п. 2.2.4) контролируют по ГОСТ 20.57.406—81:

испытанием выводов на воздействие растягивающей силы, метод 109—1;

испытанием гибких проволочных (одножильных) и ленточных выводов на изгиб, метод 110—1. Точку приложения силы и способ крепления ламп при испытании указывают в ТУ;

непытанием гибких лепестковых выводов на изгиб, метод 111—1; испытанием гибких проволочных (одножильных) выводов на скручивание, метод 112—1;

испытанием резьбовых выводов на воздействие крутящего момента, метод 113—1.

Лампы считают выдержавшими испытания, если при заключительных проверках после каждого испытания отсутствуют обрывы выводов, а после испытания на изгиб — также трещины основного металла в местах изгиба.

- Качество покрытия выводов (п. 2.2.5) проверяют визуальным контролем.
- 4.2.6. Способность ламп к пайке (п. 2.2.6) контролируют по ГОСТ 20.57.406—81, метод 402—2.

При начальных проверках проводят визуальный контроль ламп. Перед испытанием выводы ламп обезжиривают, а лампы подвергают ускоренному старению по одному из методов 402—2.1, 402—2.2 или 402—2.3. Конкретный метод устанавливают в ТУ. При необходимости испытания проводят с применением теплового экрана.

При заключительных проверках проводят визуальный контроль ламп.

4.2.7. Теплостойкость ламп при пайке (п. 2.2.7) контролируют по ГОСТ 20.57.406—81, метод 403—2.

При начальных проверках и измерениях проводят визуальный контроль ламп и измерение параметров-критериев годности.

При испытании применяют паяльник, тип которого указывают в ТУ.

При заключительных проверках и измерениях проводят визуальный контроль ламп и измерение параметров-критериев годности. Лампы считают выдержавшими испытания, если:

при заключительных проверках энешний вид ламп соответствует требованиям п. 2.2.2;

при заключительных измерениях параметры-критерии годности соответствуют нормам при приемке и поставке, установленным в ТУ.

- 4.2.8. Прочность соединения токовых выводов ламп с токовыми вводами (п. 2.2.8) контролируют при измерении параметровкритериев годности после воздействия механических и климатических факторов.
- 4.2.9. Определение резонансных частот конструкции (п. 6.2) проводят по ГОСТ 20.57.406—81, метод 100—1.

Число ламп в выборке, диапазон частот испытаний, направление воздействия вибрации, метод определения резонансных частот устанавливают в ТУ.

4.2.10. Лампы на отсутствие резонансных частот конструкции



в заданном диапазоне частот (п. 2.2.9) контролируют по ГОСТ 20.57.406—81, метод 101—1.

Стелень жесткости, значение амплитуды перемещения и ускорения указаны в ТУ.

Испытание проводят без электрической нагрузки.

Способ креплення ламп, расположение контрольной точки, направление воздействия вибрации указывают в ТУ.

В процессе воздействия вибрации контролируют отсутствие резонансов на деталях ламп, указанных в ТУ.

- 4.2.11. Коррозионную стойкость ламп (л. 2.2.10) контролируют при испытаниях на воздействие повышенной влажности воздуха.
- 4.2.12. Отклонение от прямолниейности (п. 2.2.11) проверяют визуальным контролем и прокручиванием ламп в специальном приспособлении или в шаблоне на 360° или иным методом, указанным в ТУ.
- 4.2.13. Отсутствие посторонних частиц в лампах (п. 2.2.12) проверяют визуальным контролем.
- 4.2.14. Жесткость штырьков и прочность их спая со стеклом (п. 2.2.13) контролируют приложением к интырьку постепенно нарастающего усилия. Усилие прикладывают поочередно через один штырак в каправлении, перпендикулярном оси штырька.

Значение, вродолжительность и точку приложения усилия устанавливают в ТУ.

После испытания штырьки ламп должны входить в калибр. Не ранее чем через 24 ч после испытания контролируют герметичность ламп измерением параметров-критернев годности, указанных в ТУ для испытания данного вида.

- 4.2.15. Прочность креиления цоколей, выводов-колпачков, выводов-цоколей к баллону лампы (п. 2.2.14) контролируют через 2 ч после испытания на влагоустойчивость одним из следующих методов в зависимости от функционального назначения цоколей, выводов-колпачков, выводов-цоколей.
- 4.2.15.1. Между баллоном и номолем (выводом-колпачком, выводом-цоколем) лампы прикладывают постепенно нарастающий крутящий момент, эначение которого должно быть для цоколей (выводов-колначков, выводов-цоколей):
 - 1 Н-м (0,1 кгс-м) днаметром до 25 мм,
 - 2,5 H-м (0,25 кгс-м) днаметром от 25 до 40 мм,
 - 3,0 H-м (0,3 жес-м) днаметром свыше 40 мм.
- 4.2.15.2. Между баллоном и цоколем (выводом-колпачком, выводом-цоколем) вдоль оси баллона прикладывают растягивающую силу, значение которой указывают в ТУ.



- 4.2.16. Соосность баллона лампы и цоколя (п. 2.2.15) контролируют калибрами, указанными в ТУ.
- 4.2.17. Удельную материалоемкость ламп (п. 2.2.16) контролируют расчетным методом по формулам, приведенным в ТУ.
- 4.3. Контроль на соответствие требованиям к электрическим параметрам, параметрам излучения и режимам эксплуатации
- 4.3.1. Электрические параметры и параметры излучения ламп (п. 2.3.1) контролируют по стандартам методов измерений и (или) методами, установленными в ТУ.
- 4.3.2. Электрические параметры и параметры излучения ламп в течение наработки (п. 2.3.2) контролируют испытаниями на безотказность и долговечность, а также совокупностью испытаний других видов, проводимых по настоящему стандарту, а также ТУ.

Соответствие электрических параметров и (или) параметров излучения, не контролируемых при испытаниях, треоованиям п. 2.3.2 обеспечивается конструкцией ламп и технологией их изготовления.

- 4.3.3. Электрические параметры и параметры излучения лами в течение срока сохраняемости (п. 2.3.3) контролируют испытаниями на сохраняемость.
- 4.3.4. Работоспособность ламп в предельно допустимых режимах эксплуатации (п. 2.3.4) контролируют совокупностью испытаний всех видов, проводимых по настоящему стандарту, а также ТУ.
- 4.3.5. Удельную энергоемкость ламп (п. 2.3.5) контролируют расчетным методом по формулам, приведенным в ТУ.
- 4.4. Контроль на соответствие требованиям по стойкости к внешним воздействующим факторам
- 4.4.1. Стойкость ламп к воздействию механических факторов (п. 2.4.1) контролируют по ГОСТ 20.57,406—81 испытаниями:

на вибропрочность (кратковременное);

на ударную прочность.

При начальных проверках и измерениях проводят визуальный контроль ламп и измерение параметров-критериев годности.

Испытания проводят без электрической нагрузки. Способ крепления ламп, расположение контрольной точки и направления воздействия вибрации, ударного ускорения указаны в ТУ.

При заключительных проверках и измерениях проводят визуальный контроль ламп и измерение параметров-критериев годности.

Лампы считают выдержавшими испытание, если:



при заключительных проверках отсутствуют механические повреждения лами;

при заключительных измерениях параметры-критерии годности соответствуют нормам, установленным в ТУ для испытаний данных видов.

4.4.1.1. Испытание на вибропрочность проводят по методу 103—1 или 103—2.

Конкретный метод испытаний, степень жесткости, диапазон частот и продолжительность воздействия вибрации указывают в ТУ.

4.4.1.2. Испытание на ударную прочность проводят по методу 104—1, степень жесткости — 1.

4.4.2. Стойкость ламп к воздействию климатических факторов (п. 2.4.2) контролируют по ГОСТ 20.57.406—81 испытаниями на воздействие:

повышенной рабочей температуры среды;

пониженной рабочей температуры среды;

изменения температуры среды;

повышенной влажности воздуха (длительное и кратковременное);

атмосферного понижения рабочего давления.

Испытание на воздействие повышенной (пониженной) предельной температуры среды совмещают с испытаниями на воздействие изменения температуры среды.

При начальных проверках и измерениях проводят визуальный контроль ламп и измерение параметров-критериев годности.

Испытания проводят без электрической нагрузки.

При заключительных проверках и измерениях проводят визуальный иоитроль ламп и измерение параметров-критериев годности.

Лампы считают выдержавшими испытание, если:

при заключительных проверках внешний вид ламп соответствует требованиям п. 2.2.2;

при заключительных измерениях параметры-критерии годности соответствуют нормам, установленным в ТУ для испытаний данных видов.

4.4.2.1. Испытание на воздействие повышенной рабочей темпе-

ратуры среды проводят по методу 201-1.2.

Лампы помещают в камеру с заранее установленной температурой, равной повышенной рабочей температуре среды, указанной в п. 2.4.2, и выдерживают при этой температуре в течение времени, установленного в ТУ.

По окончании выдержки при заданной температуре, не извлекая лампы из камеры, измеряют параметры-критерии годности. Если измерить параметры-критерии годности без извлечения ламп из камеры невозможно, то допускается измерения проводить после извлечения ламп из камеры до истечения времени, установленного в ТУ.

4.4.2.2. Испытание на воздействие пониженной рабочей темпе-

ратуры среды проводят по методу 203-1.

Лампы помещают в камеру, после чего в ней устанавливают температуру, равную пониженной рабочей температуре среды, указанной в п. 2.4.2, и выдерживают при этой температуре в течение времени, установленного в ТУ.

В конце выдержки в камере измеряют параметры-критерии годности, после чего температуру в камере повышают до нормальной и лампы извлекают из камеры. Допускается извлекать лампы из камеры без повышения температуры до нормальной. Если измерить параметры-критерии годности без извлечения ламп из камеры невозможно, то допускается измерения проводить после извлечения ламп из камеры до истечения времени, установленного в ТУ.

4.4.2.3. Испытание на воздействие изменения температуры среды проводят по методу 205—1.

Число циклов воздействия — три.

Лампы поочередно выдерживают в камере холода при пониженной предельной температуре и в камере тепла при повышенной предельной (или рабочей, если последыем превышает предельную) температуре, указанных в п. 2.4.2.

Продолжительность воздействия темпаратуры в каждой из

камер (для одного цикла) указывают в ТУ...

Время переноса на камеры в камеру — не более 5 мин.

По окончании последнего цикла ламлы изадекают из камеры, выдерживают в нормальных климатических условиях в течение 24 ч и подвергают заключительным проверкам и измерениям.

4.4.2.4. Испытание на воздействие корминенией дважности воздуха длительное проводят по методу 207—2, кратновременное по методу 208—2.

Лампы помещают в камеру и предварижельно выдерживают при повышенной температуре в течение і ч, после чего повышают относительную влажность воздуха. Продолжительность воздействия повышенной влажности воздуха длительное — 2 сут (стевень жесткости I), 4 сут (степень жесткости II), кратковременное — 2 сут.

По окончании выдержки при заданном режиме лампы извлекают из камеры, выдерживают в нормальных климатических условиях в течение 2 ч и подвергают заключительным проверкам и измерениям.

При заключительных проверках и измерениях проводят визу-



альный контроль ламп (внешнего вида и маркировки), проверку коррознонной стойкости, а также измерение параметров критериев годности.

Лампы считают выдержавшими испытание, если:

при заключительных проверках внешний вид ламп соответствует требованиям п. 2.2.2, при этом допустимые изменения внешнего вида указывают в ТУ;

маркировка ламп остается разборчивой;

поверхность коррозионного разрушения не превышает норм, установленных в ТУ.

- 4.4.2.5. Испытание на воздействие атмосферного пониженного рабочего давления проводят по методу 209—1. Способ установки и положение ламп при испытаниях, а также минимально допустимые расстояния между ними указывают в ТУ. Испытания проводят при нормальной температуре, давление в камере равно пониженному атмосферному рабочему давлению, указанному в п. 2.4.2, и выдерживают при этом давлении в течение времени, установленного в ТУ. По окончании выдержки лампы извлекают из камеры и подвергают заключительным проверкам и измерениям.
- 4.5. Контроль на соответствие требованиям по надежности
- 4.5.1. Надежность ламп (п. 2.5) контролируют испытаниями на безотказность, долговечность и сохраняемость.
 - 4.5.2. Испытание на безотказность
- 4.5.2.1. Испытание проводят по ГОСТ 25359-82 и пп. 4.5.2.2-4.5.2.4.
- 4.5.2.2. Испытание проводят в режимах и условиях, установленных в ТУ.
- 4.5.2.3. Параметры-критерии годности контролируют перед, в процессе и после испытания. Периодичность контроля параметровкритериев годности в процессе испытания указывают в ТУ.
 - 4.5.2.4. Лампы считают выдержавшими испытание, если:
- в процессе и после испытания электрические параметры и параметры излучения — критерии годности соответствуют нормам, установленным в ТУ для испытания данного вида; при этом значения параметров-критериев годности при испытаниях на безотказность устанавливают равными указанным в ТУ при испытаниях на долговечность;

после испытания отсутствуют механические повреждения, приводящие к потере работоспособности.

- 4.5.3. Испытание на долговечность
- 4.5.3.1. Испытание проводят по ГОСТ 25359—82 и пп. 4.5.3.2—4.5.3.4.



- 4.5.3.2. Испытание на долговечность проводят в режимах и условиях, установленных для испытания на безотказность.
- 4.5.3.3. Параметры-критерии годности контролируют перед, в процессе и после испытания. Периодичность контроля параметров-критериев годности в процессе испытания указывают в ТУ.

4.5.3.4. Оценка результатов испытания — по п. 4.5.2.4,

4.5.4. Испытание на сохраняемость

4.5.4.1. Испытание на сохраняемость проводят по ГОСТ 21493—76 и п. 4.5.4.2.

4.5.4.2. Лампы считают выдержавшими испытание, если:

в процессе и после испытания электрические параметры и параметры излучения — критерии годности соответствуют нормам, установленным в ТУ для испытания данного вида;

после испытания отсутствуют механические повреждения, приводящие к потере работоспособности.

 4.6. Контроль на соответствие требованиям ж маркировке

Качество маркировки (п. 5.1) контролируют по ГОСТ 25486—82:

проверкой разборчивости и содержания маркировки;

испытанием маркировки на прочность:

испытаниями маркировки на сохранение разборчивости и прочности при эксплуатации, транспортировании и хранении.

4.7. Контроль на соответствие требованиям ж упаковке

4.7.1. Качество упаковки (п. 5,2) контролируют по ГОСТ 23088—80:

проверкой габаритных размеров тары;

непытаниями упаковки на прочность;

испытанием на воздействие атмосферного пониженного предельного давления.

4.7.2. Проверка размеров тары — по методу 404—2.

4.7.3. Прочность упаковки контролируют испытанием:

ча ударную прочность;

тутем транспортирования на автомашине;

на стенде, имитирующем транспортную тряску;

на прочность при свободном падении.

Испытанию подвергают одну единицу транспортной тары с упакованными лампами.

Конкретный вид испытаний в зависимости от конструктивных особенностей ламп, массы транспортной тары с упакованными лампами указывают в ТУ.

Унаковку с лампами считают выдержавшей испытание, если: при заключительных проверках отсутствуют механические по-



ухудшение ее защитных упаковки, влияющие на вреждения свойств и механические повреждения ламп;

при заключительных измерениях параметры, проверяемые погруппам С-1 и С-2, соответствуют нормам, установленным в ТУ.

4.7.3.1. Испытание упаковки на ударную прочность проводят

по методу 408-1.1.

4.7.3.2. Испытание упаковки транспортированием на автомаши-

не проводят методом 408-1.3.

Транспортную тару с лампами укладывают в переднюю частькузова автомашины. В задиюю часть кузова укладывают и закрепляют балласт, массу которого выбирают такой, чтобы автомашина была загружена не менее чем на 70 % грузоподъемности. Расстановка и крепление транспортной тары должны обеспечивать ее устойчивое положение и отсутствие смещения во время: испытания. При испытании должна быть обеспечена защита транспортной тары от атмосферных осадков.

4.7.3.3. Испытание упаковки на стенде, имитирующем транспортную тряску, проводят методом 408-1.2 в следующем режиме:

частота колебаний — 6,5 Гц;

амплитуда колебаний -- до 12 мм;

продолжительность воздействия - 3 ч.

4.7.3.4. Испытание упаковки на прочность при свободном падении проводят по методу 408-1.4:

4.7.4. Испытание упаковки на воздействие атмосферного пониженного предельного давления проводят по методу 209-4.

5. MAPKHPOBKA, YTTAKOBKA, TPAHCITOPTHPOBAHHE H XPAHEHHE

5.1. Маркировка

 5.1.1. Маркировка ламп должна соответствовать требованиям. установленным в ГОСТ 25486-82 и настоящем стандарте.

5.1.2. Маркировка ламп должна содержать:

товарный знак (или код) предприятия-изготовителя;

дату изготовления;

обозначение типа лампы;

заводской (индивидуальный) номер, если он присвоен лампе; полярность выводов -- для ламп, имеющих полярные выводы:

Если габаритные размеры и конструкция ламп не позволяют наносить маркировку в объеме, предусмотренном в данном пункте, допускается устанавливать в ТУ на эти лампы сокращенный состав маркировки и (или) заменять маркировочные данные соответствующим кодом.

Лампы, на которые невозможно или нецелесообразно наносить

маркировку, не маркируют, если это указано в ТУ.



Для ламп, поставляемых в торговую сеть, в состав маркировочных данных должно быть также включено обозначение розничной цены, если это указано в ТУ.

- 5.2. Упаковка
- 5.2.1. Упаковка ламп должна соответствовать требованиям, установленным в ГОСТ 23088—80 и настоящем стандарте.
- 5.2.1.1. Состав элементов упаковки, предусмотренный ГОСТ 23088—80, указывают в ТУ.
- 5.2.1.2. Требования к временной противокоррозионной защите ламп устанавливают в ТУ, если это предусмотрено в договоре на поставку или в заказе-наряде внешнеторговой организации.
- 5.2.1.3. Лампы, поставляемые в торговую сеть, упаковывают в индивидуальную или групповую потребительскую тару. Конкретный вид потребительской тары устанавливают в ТУ. Индивидуальная потребительская тара должна отвечать требованиям художественной эстетики.

При упаковывании ламп, поставляемых в торговую сеть, в групповую потребительскую тару, число ламп в единице тары должно соответствовать установленному в ТУ.

- 5.2.1.4. Маркировка, наносимая на потребительскую и транспортную тару, должна соответствовать требованиям ГОСТ 24385—80. При этом в состав данных, наносимых на потребительскую тару, включают дополнительные сведения о содержании драгоценных материалов в лампе.
- 5.2.1.5. Манипуляционные знаки, наносимые на транспортную тару, должны соответствовать требованиям ГОСТ 14192—77. Состав манипуляционных знаков указывают в ТУ.
- 5.2.1.6. К упаковываемым лампам должны быть приложены документы о качестве (паспорта или этикетки), что устанавливают в ТУ.

Паспорт прикладывают к каждой лампе. Этикетки вкладывают в количестве 5 % от числа ламп, находящихся в упаковке. В договоре на поставку допускается устанавливать инос число этикеток, прилагаемых к лампам.

При поставке в торговую сеть ламп, упаковываемых в индивидуальную потребительскую тару, этикетки прикладывают к каждой лампе, при упаковывании в групповую потребительскую тару этикетки вкладывают в каждую тару из расчета не менее 1 шт. на 10 ламп. При этом, если обозначение розничной цены в составе маркировочных данных (п. 5.1.2) не предусмотрено, в групповую потребительскую тару вкладывают дополнительно специально выпускаемые талоны (по числу упаковываемых ламп).

На талонах указывают обозначение розничной цены, а также



данные, необходимые для их идентификации с упакованными лампами (товарный знак изготовителя, обозначение типа и т. п.).

5.2.1.7. Масса потребительской тары с упакованными лампами (индивидуальной или групповой) не должна превышать 15 кг.

- 5.2.1.8. Транспортная тара с упакованными лампами подлежит опечатыванию (или опломбированию) изготовителем, если такое требование установлено в ТУ.
 - 5.3. Транспортирование
 - 5.3.1. Транспортирование ламп по ГОСТ 23088—80.

5.4. Хранение

5.4.1. Хранение ламп — по ГОСТ 21493—76.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. При применении, монтаже и эксплуатации ламп следует руководствоваться указаниями, приведенными в технической документации на лампы конкретных типов, утвержденной в установ-

ленном порядке и в пп. 6.1.1-6.1.5, 6.2, 6.3.

6.1.1. При установке ламп в аппаратуру должно быть исключено появление дополнительных напряжений в стекле баллона ламп, ножки или других деталей, изготовленных из стекла, с учетом возможных перемещений ламп в процессе эксплуатации, при этом должны быть обеспечены минимальные зазоры между лампами и элементами арматуры. Рекомендации по предотвращению появления натяжений в стекле, а также минимальные зазоры устанавливают в технической документации на лампы конкретных типов, утвержденной в установленном порядке.

6.1.2. При пайке гибких выводов не следует допускать их изги-

бания на расстоянии менее 5 мм от впая ножки в стекло.

6.1.3. Для ламп, выводы которых подлежат электрическому соединению пайкой, марку припоя, применяемый флюс, температуру паяльника, продолжительность пайки указывают в технической документации, утвержденной в установленном порядке. При пайке выводов рекомендуется принимать меры, обеспечивающие минимальную температуру ламп.

6.1.4. Система охлаждения ламп, работающих с принудительным охлаждением, должна обеспечивать работоспособность ламп в течение наработки при эксплуатации их в режимах и условиях,

допускаемых в ТУ.

Система охлаждения должна обеспечить необходимый расход хладагента в единицу времени при заданном перепаде давления между входом и выходом системы или при заданных конструктивных размерах системы охлаждения.

Допускаемый перепад давления, расход хладагента и, при не-



обходимости, другие требования к системе охлаждения (тип охлаждающего хладагента, его чистота и т. п.) указывают в ТУ и технической документации на лампы конкретных типов, утвержденной в установленном порядке.

6.1.5. Аппаратура должна обеспечивать защиту выводов и нереходной фольги ламп от воздействия повышенной влажности при эксплуатации аппаратуры, ее транспортировании и хранении.

6.2. Требования к резонансным частотам указывают в ТУ.

6.3. При эксплуатации ламп должны быть выполнены требования техники безопасности по ГОСТ 22466.0—82.

6.4. Входной контроль способности ламп к пайке проводят методами, приведенными в разд. 4 по планам контроля, установленным для периодических испытаний.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие качества ламп требованиям настоящего стандарта, а также ТУ при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, установленных в этом стандарте или ТУ.

 7.2. Гарантийный срок ламп — 4 года с даты изготовления (приемки), а ламп, подвергавшихся перепроверке в соответствии

с п. 3.3.7 — с даты их перепроверки.

7.3. Гарантийную наработку устанавливают в ТУ равной значению наработки, приведенному в п. 2.5.2.

Гарантийную наработку исчисляют в пределах гарантийного

срока.

 7.4. Гарантийный срок эксплуатации ламп, поставляемых в торговую сеть, исчисляют с даты розничной продажи.

> Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корректор В. В. Лобачева

Сдено в наб. 05.07.84 Подп. в печ. 19.09.84 1,75 п. л. 2,0 усл. кр. отт. 1,74 уч. над. л. Тираж 8000 Цена 10 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3, Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256, Зак. 2151



э. электронная техника, радиоэлектроника и связь

Группа Э20

Изменение № 1 ГОСТ 16208—84 Источники высоконитенсивного оптического излучения газоразрядные. Общие технические условия

Утверждене и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 17.05.90 № 1189 Дата введения 01.01.90

Вводная часть. Последняй абзац, Заменить осылку: ГОСТ 23145—78 на ГОСТ 23135—78.

(Продолжение см. с. 344)



(Продолжение изменения к ГОСТ 16208-84)

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.5.4; «2.5.4. Производство ламп накачки дазеров должно быть аттестовано в соответствии с НТД, утвержденной в установленном порядке».

Пункт 3.3.5. Последний абзац изложить в новой редакции: «Допустимая до-

ля дофектных лимп при оплошном контроле — 6% ».

Пункт 3.3.6 изложить в новой редакции: <3.3.6. Если при проведении приемосдаточных испытаний число забракованных партий составляет четыре из десяти последовательно проверенных или предъявленная партия забракована повторно, приемку ламп прекраидают».

(MVC № 8 1990 r.)

