

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ЛАМПЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**Термины и определения**

Electric lamps. Terms and definition

МКС 01.040.29

29.140.20

ОКП 346000

*Дата введения с 01.01.83***ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности СССР

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31.12.81 № 5968

3. ГОСТ 15049-81 полностью соответствует СТ СЭВ 2737-80

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта, подпункта |
|---|-------------------------|
| ГОСТ 19880-74 | Вводная часть |
| ГОСТ 14286-88 | Вводная часть |
| ГОСТ 26148-84 | Вводная часть |
| СТ СЭВ 2737-80 | Вводная часть |

5. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, утвержденным в июне 1988 г. (ИУС 11-88)

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения в области источников света.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2737-80.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий. Стандарт следует применять совместно с ГОСТ 26148-84, ГОСТ 24286-88, ГОСТ 19880-74.

В случаях, когда необходимые и достаточные признаки понятий содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено, и, соответственно, в графе "Определение" поставлен прочерк.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы - светлым.

| Термин | Определение |
|--|--|
| 1. Электрическая лампа Лампа | Основные понятия Источник оптического излучения, создаваемого в результате преобразования электрической энергии Лампы накаливания |
| 2. Лампа накаливания | Электрическая лампа, в которой свет излучается телом, раскаленным в результате прохождения через него электрического тока |
| 3. Вакуумная лампа | Лампа накаливания со светящим телом, находящимся в колбе, из которой выкачен воздух |
| 4. Газополная лампа | Лампа накаливания, светящее тело которой находится в колбе, наполненной инертным газом |
| 5. Галогенная лампа | Газополная лампа, внутри (или в) замкнутого (замкнутом) пространства (пространстве) которой содержится инертный газ, галогены или его соединения |
| 6. (Исключен, Изм. № 1). | |
| 7. Разрядная лампа | Разрядные и дуговые лампы Электрическая лампа, в которой свет возникает в результате электрического разряда в газе, парах металлов или смеси газа с парами |
| 8. Трубчатая разрядная лампа | Разрядная лампа, имеющая форму прямой или изогнутой трубы |
| 9. Металлогалогенная лампа | Разрядная лампа, в которой свет создается излучением смеси паров металла и продуктов разложения галоидных соединений металлов |
| 10. Люминесцентная лампа | Разрядная лампа, в которой свет излучается в основном слоем люминесцирующего вещества, возбуждаемого ультрафиолетовым излучением электрического разряда |
| 11. Газоразрядная лампа | Разрядная лампа, в которой электрический разряд происходит в газе. |
| 12. Лампа отрицательного свечения | Примечание. В зависимости от вида газа различают, например, неоновую лампу, ксеноновую лампу, гелиевую лампу |
| 13. Паросветная лампа | Разрядная лампа, в которой свет создается непосредственно или косвенно излучением катодных частей тлеющего разряда |
| 14. Ртутная лампа сверхвысокого давления | Разрядная лампа, в которой свет создается в основном излучением паров металла. |
| 15. Ртутная лампа высокого давления | Примечание. В зависимости от вида паров металла различают, например, ртутную лампу, натриевую лампу |
| 16. Ртутная лампа низкого давления | Ртутная лампа, парциальное давление паров в которой при установившемся режиме достигает 10^6 Па и более |
| 17. Натриевая лампа высокого давления | Ртутная лампа, парциальное давление паров в которой при установившемся режиме находится в пределах от 10^5 до 10^6 Па |
| 18. Натриевая лампа низкого давления | Ртутная лампа, парциальное давление паров в которой при установившемся режиме меньше 10^2 Па |
| 19. Лампа с холодным катодом | Натриевая лампа, парциальное давление паров в которой при установившемся режиме имеет значение порядка 10^4 Па |
| 20. Лампа с горячим катодом | Натриевая лампа, парциальное давление паров в которой при установившемся режиме не превышает 10^2 Па |
| 21. Лампа мгновенного зажигания | Разрядная лампа, в которой свет создается тлеющим разрядом с положительным свечением |
| 22. Лампа с предварительным нагревом электродов | Разрядная лампа, в которой свет создается положительным столбом дугового разряда |

| | |
|--|---|
| 23. Люминесцентная лампа со стартерным зажиганием | Люминесцентная лампа, в цепь которой включается стартер для предварительного нагрева электродов |
| 24. Люминесцентная лампа бесстартерного зажигания | Люминесцентная лампа, работающая с приспособлением для ее быстрого зажигания |
| 25. Люминесцентная лампа для низких температур | Люминесцентная лампа, конструкция которой обеспечивает ее удовлетворительное зажигание и горение при температуре ниже 278 К (5 °C) |
| 26. Дуговая лампа | Электрическая лампа, в которой свет излучается дуговым разрядом |
| 27. Угольная дуговая лампа | Дуговая лампа с угольными электродами, не содержащими примесей, работающая при небольшой плотности тока |
| 28. Угольная дуговая лампа высокой интенсивности | Дуговая лампа с угольными электродами, работающая при большой плотности тока и имеющая высокую яркость в прианодной области преимущественно за счет излучения дуги |
| 29. Пламенная дуговая лампа | Дуговая лампа, работающая при большой плотности тока, с угольными электродами, содержащими примеси, которые, возгоняясь в пламени, влияют на излучение, изменяя его спектральное распределение и световую эффективность |
| 30. Закрытая дуговая лампа | Дуговая лампа, действующая в закрытом пространстве с ограниченным доступом воздуха |
| 31. Электродосветовая лампа | Дуговая лампа, в которой свет создается в основном накаленными в дуговом разряде вольфрамовыми электродами |
| 32. Лампа с короткой дугой | Дуговая лампа с расстоянием между электродами 10 мм и менее |
| 33. Лампа с длинной дугой | Дуговая лампа с расстоянием между электродами больше 10 мм |
| 34. Бесцокольная лампа | Специальные лампы Электрическая лампа, у которой электрический и механический контакт с патроном или непосредственно с питающими проводами осуществляется через токовые вводы |
| 35. Софитная лампа | Лампа накаливания с колбой трубчатой формы, токовые вводы которой расположены на одной оси и направлены в разные стороны |
| 36. Механически прочная лампа | Электрическая лампа, конструктивное исполнение которой позволяет выдерживать механические сотрясения и вибрации |
| 37. Лампа с фокусирующим цоколем | Лампа накаливания, расположение светящего тела которой точно фиксировано относительно фокусирующего устройства, составляющего часть цоколя |
| 38. Лампа последовательного включения | Лампа накаливания, предназначенная для эксплуатации в группе ламп, соединенных последовательно |
| 39. Декоративная лампа | Лампа накаливания, которая изготавливается различных форм и цвета и предназначается для декоративных целей |
| 40. Светонаправляющая лампа | Электрическая лампа, колба которой обычно имеет особую форму или частично покрыта отражающим слоем для перераспределения или концентрации света |
| 41. Сверхминиатюрная лампа | Лампа накаливания длиной менее 10 мм и диаметром менее 4 мм. |
| 42. Миниатюрная лампа | Примечание. К п.п. 41-46. Если лампа по длине и диаметру одновременно соответствует двум разным видам, ее следует классифицировать по длине |
| 43. Малогабаритная лампа | Лампа накаливания длиной от 10 до 30 мм и диаметром от 4 до 18 мм Лампа накаливания длиной от 30 до 75 мм и диаметром от 18 до 40 мм |

| | |
|---|--|
| 44. Среднегабаритная лампа | Лампа накаливания длиной от 75 до 175 мм и диаметром от 40 до 81 мм |
| 45. Крупногабаритная лампа | Лампа накаливания длиной более 175 мм и диаметром более 81 мм |
| 46. Двухцокольная миниатюрная лампа | Трубчатая разрядная лампа или лампа накаливания трубчатой формы с цилиндрическим цоколем на обоих концах |
| 46а. Лампа проекторная зеркальным отражателем | Лампа накаливания, представляющая комбинацию кварцевой галогенной лампы с зеркальным отражателем, концентрирующим световой поток лампы на поверхности малого размера или малого объема |
| 47. Импульсная лампа | Разрядная лампа, работающая с электронным устройством и дающая импульсы света |
| 48. Лампа смешанного света | Электрическая лампа, сочетающая в одной колбе излучающий элемент разрядной лампы и нить накала, соединенные последовательно |
| 49. Лампа дневного света | Лампа накаливания или газоразрядная, свет которой по спектральному составу приближается к дневному свету |
| 50. Лампа Мура | Газоразрядная лампа, в которой свет создается положительным столбом электрического разряда в среде азота или углекислого газа |
| 50а. Бактерицидная лампа | Ртутная лампа низкого давления, колба которой прозрачна для бактерицидного ультрафиолетового излучения области УФ-С |
| 51. Точечная лампа | Лампа повышенной яркости, служащая точечным источником света |
| 51а. Ультрафиолетовая лампа | Ртутная лампа низкого давления ультрафиолетового излучения, световые качества которой представляют второстепенное значение |
| 52. Ленточная лампа | Лампа накаливания с ленточным телом накала |
| 53. Электролюминесцентная лампа | Электрическая лампа, в которой свет создается в результате электролюминесценции |
| 54. Инфракрасная лампа | Электрическая лампа инфракрасного излучения |
| 55. Спектральная лампа | Примечание. Световые качества инфракрасной лампы имеют второстепенное значение Разрядная лампа с излучением определенного линейчатого спектра, дающая при помощи светофильтров излучение близкое к монохроматическому |
| Детали и вспомогательные устройства электрических ламп | |
| 56. Светящееся тело | Часть электрической лампы, излучающая свет |
| 57. Тело накала | Светящееся тело, излучающее свет в результате его нагревания электрическим током |
| 58. Нить накала | Тело накала в виде нити. |
| 59. Прямая нить накала | Примечание. Нить накала обычно изготавливается вольфрамовой или угольной Нить накала, имеющая форму прямой линии или состоящая из нескольких прямолинейных участков |
| 60. Моноспираль | Нить накала, свитая в спираль |
| 61. Биспираль | Нить накала, дважды свитая в спираль |
| 62. Триспираль | Нить накала, трижды свитая в спираль |
| 63. Секционное тело накала | Тело накала, состоящее из нескольких соединенных секций, каждая из которых имеет форму прямой нити накала, моноспирали, биспирали или триспирали |
| 64. Плоское тело накала | Тело накала, различные секции или оси витков которого расположены в одной плоскости |
| 65. Прямолинейное тело накала | Прямая нить накала или нить, свитая в спираль, ось витков которой - прямая линия |
| 66. Ленточное тело накала | Тело накала из вольфрамовой ленты |
| 67. Колба | Герметичная оболочка лампы накаливания или разрядной |

| | |
|--|--|
| 68. Прозрачная колба | лампы, в которую заключено светящееся тело |
| 69. Матированная колба | Колба прозрачная для видимых излучений |
| 70. Колба из молочного стекла | Колба, диффузно рассеивающая свет вследствие матирования ее поверхности |
| 71. Колба с внутренним рассеивающим покрытием | Колба, материал которой во всем объеме рассеивает свет |
| 72. Зеркальная колба | - |
| 73. Эмалированная колба | Колба, часть поверхности которой покрыта отражающим слоем, направляющим свет в заданном направлении |
| 74. Колба с люминофором | Прозрачная колба, покрытая просвечивающим слоем эмали |
| 75. Цветная колба | Прозрачная колба, внутренняя поверхность которой покрыта слоем люминофора |
| 76. Колба из тугоплавкого стекла | Колба из цветного стекла, окрашенного в массе, или из прозрачного стекла, покрытого цветным слоем |
| 77. Цоколь лампы | Колба из стекла специального состава, обладающего высокой температурой размягчения и термостойкостью |
| 78. Резьбовой цоколь | Деталь электрической лампы, служащая для ее крепления в патроне и обеспечивающая присоединение к питающей сети |
| 79. Штифтовой цоколь | Цоколь с винтовой резьбой для ввинчивания в патрон |
| 80. Штырковый цоколь | Цоколь с одним или несколькими штифтами |
| 81. Фокусирующий цоколь | Цоколь с одним или с несколькими штырьками |
| 82. Фланцевый цоколь | Цоколь, позволяющий установить тело накала в определенном положении по отношению к его посадочным местам |
| 83. Штифт цоколя | Фокусирующий цоколь с фланцем на стакане цоколя |
| 84. Контактная пластинка цоколя | Металлический стержень на боковой поверхности стакана цоколя, который входит в прорезь патрона для крепления цоколя |
| 85. Штырек лампы | Металлическая деталь цоколя, изолированная от его стакана и соединенная с одним из вводов, с помощью которой осуществляется электрический контакт с патроном |
| 86. Ножка лампы | Металлическая деталь в виде цилиндра или иной формы, укрепленная на конце цоколя лампы так, чтобы она могла войти в соответствующее отверстие патрона и обеспечить или крепление цоколя, или электрический контакт с патроном, или и то и другое |
| 87. Смонтированная ножка | Часть лампы накаливания или разрядной лампы для крепления тела накала или электродного узла |
| 88. Бусинка | Совокупность ножки лампы с телом накала или электродным узлом |
| 89. Тарелка | Стеклянная деталь ножки лампы в виде заплавленного шарика с токовым вводом (вводами) |
| 90. Штенгель | Стеклянная цилиндрическая деталь ножки лампы, развернутая с одного конца для приварки к колбе |
| 91. Лопатка | Деталь ножки лампы в виде трубки, сообщающейся с внутренней полостью колбы или горелки, служащая для откачки воздуха из колбы или наполнения ее газом и для дозировки металлов |
| 92. Штабик | Плоская часть ножки лампы, в которую впаяны токовые вводы |
| 93. Держатель | Часть ножки лампы, состоящая из стеклянной палочки, обычно заканчивающейся бусинкой или лопаткой |
| 94. Крючок держателя | Деталь ножки лампы из проволоки или фольги, поддерживающая тело накала |
| 95. Петля держателя | Конец держателя в форме крючка |
| 96. Токовый ввод | Конец держателя в форме петли |
| 97. Впай | Часть лампы накаливания или разрядной лампы, по которой подводится ток от цоколя к телу накала или к электродам |

| | | |
|--|--|---|
| | | токового ввода лампы, заваренная в лопатку и имеющая коэффициент расширения, близкий к стеклу лопатки или колбы, и обеспечивающая вакуумную герметичность лампы |
| 98. Экран лампы накаливания | | Деталь газополной лампы в виде диска, расположенная внутри колбы перпендикулярно ее оси и служащая для предохранения лопатки и цоколя от перегрева |
| 99. Экран люминесцентной лампы | | Деталь люминесцентной лампы, служащая для уменьшения распыления электрода и покрнения приэлектродных поверхностей лампы |
| 100. Заэлектродный экран | | Деталь газоразрядной лампы высокого давления, служащая для предотвращения перехода дуги с катода на колпачки или штенгель |
| 101. Рабочий электрод | | Электрод разрядной лампы, через который проходит разрядный ток |
| 102. Электрод зажигания | | Вспомогательный электрод разрядной лампы, служащий для ее зажигания |
| 103. Холодный (горячий) катод | | Катод разрядной лампы, работающий в режиме тлеющего (дугового) разряда |
| 104. Полоска зажигания | | Деталь трубчатой разрядной лампы в виде токопроводящей полоски, расположенная вдоль стенки колбы и способствующая ее зажиганию |
| 105. Зажигающее устройство | | Вспомогательное электрическое устройство разрядной лампы, обеспечивающее возбуждение электрического разряда |
| 106. Стартер | | Зажигающее устройство, обеспечивающее предварительный подогрев электродов разрядной лампы |
| 107. Балластное сопротивление | | Вспомогательное устройство разрядной лампы, обеспечивающее ее горение |
| 108. Однородный уголь | | Угольный электрод дуговой лампы однородного состава |
| 109. Уголь с фитилем | | Угольный электрод дуговой лампы с осевым каналом, заполненным смесью угля с веществом для стабилизации дуги и (или) увеличения ее силы света |
| 110. Пропитанный уголь | | Угольный электрод дуговой лампы, пропитанный солями металлов и снабженный содержащим эти соли фитилем для увеличения световой отдачи |
| 111. Регулирующее устройство дуговой лампы | | Вспомогательное устройство для регулирования электрической дуги в дуговой лампе с помощью электромагнитных приборов |
| 112. Стакан цоколя | | Деталь цоколя, соединения с одним из вводов, при помощи которой осуществляется электрический контакт с патроном, и служащая непосредственно для крепления цоколя в патроне |
| 113. Вкладыш цоколя | | Деталь цоколя лампы, изолирующая корпус цоколя от контактной пластины цоколя |
| 114. Гильза цоколя | | Деталь цоколя лампы, предназначенная для крепления колбы к корпусу цоколя без мастики |
| 115. Горелка | | Часть разрядной лампы с внешней колбой, представляющая собой трубку из светопропускающего материала с герметично впаянными электродными узлами, внутри которой происходит электрический разряд в газе или парах металла |
| 116. Керн | | Деталь электрода разрядной лампы, на которую навивается спираль |
| 117. Фольговый ввод | | Токовый ввод из фольги линзообразного сечения |
| 118. U-образный ввод | | Внешняя часть электродного узла с фольговым вводом |
| 119. Внутреннее звено | | Часть токового ввода между впаем и светящимся телом |
| 120. Фиксатор | | Деталь лампы с внешней колбой для крепления горелки в заданном положении |
| 121. Флажок | | Деталь разрядной лампы, служащая для защиты люминофорного слоя от повреждения струей газа при |

| | |
|--------------------------------------|--|
| 122. Теплоотражающее покрытие | наполнении колбы Покрытие из тугоплавкого материала на колбе, позволяющее повысить температуру приэлектродных областей горелки |
| 123. Электродный узел | Совокупность деталей разрядной лампы для создания и поддержания электрического разряда. |
| 124. Колпачок | Примечание. В некоторых случаях электродный узел служит также для откачки и наполнения горелки Деталь разрядной лампы, служащая для сборки и герметизации горелки |
| 125. Отражатель лампы | Деталь лампы, предназначенная для изменения пространственного распределения светового потока источника, основанного преимущественно на использовании явления отражения |

(Измененная редакция, Изм. № 1).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

| | |
|---|-----|
| Биспираль | 61 |
| Бусинка | 88 |
| Ввод токовый | 96 |
| Ввод U-образный | 118 |
| Ввод фольговый | 117 |
| Вкладыш цоколя | 113 |
| Впай | 97 |
| Гильза цоколя | 114 |
| Горелка | 115 |
| Держатель | 93 |
| Звено внутреннее | 119 |
| Катод холодный (горячий) | 103 |
| Керн | 116 |
| Колба | 67 |
| Колба зеркальная | 72 |
| Колба из молочного стекла | 70 |
| Колба из тугоплавкого стекла | 76 |
| Колба матированная | 69 |
| Колба прозрачная | 68 |
| Колба с люминофором | 74 |
| Колба с внутренним рассеивающим покрытием | 71 |
| Колба цветная | 75 |
| Колба эмалированная | 73 |
| Колпачок | 124 |
| Крючок держателя | 94 |
| Лампа | 1 |
| Лампа бактерицидная | 50а |
| Лампа бесцокольная | 34 |
| Лампа вакуумная | 3 |
| Лампа газополная | 4 |
| Лампа газоразрядная | 11 |
| Лампа галогенная | 5 |
| Лампа декоративная | 39 |
| Лампа дневного света | 49 |
| Лампа дуговая | 26 |
| Лампа дуговая закрытая | 30 |
| Лампа дуговая угольная | 27 |
| Лампа дуговая угольная высокой интенсивности | 28 |
| Лампа дуговая пламенная | 29 |
| Лампа импульсная | 47 |

| | |
|--|-----|
| Лампа инфракрасная | 54 |
| Лампа крупногабаритная | 45 |
| Лампа ленточная | 52 |
| Лампа люминесцентная | 10 |
| Лампа люминесцентная бесстартерного зажигания | 24 |
| Лампа люминесцентная для низких температур | 25 |
| Лампа люминесцентная со стартерным зажиганием | 23 |
| Лампа малогабаритная | 43 |
| Лампа мгновенного зажигания | 21 |
| Лампа металлогалогенная | 9 |
| Лампа механически прочная | 36 |
| Лампа миниатюрная | 42 |
| Лампа миниатюрная двухцокольная | 46 |
| Лампа Мура | 50 |
| Лампа накаливания | 2 |
| Лампа натриевая высокого давления | 17 |
| Лампа натриевая низкого давления | 18 |
| Лампа отрицательного свечения | 12 |
| Лампа паросветная | 13 |
| Лампа последовательного включения | 38 |
| Лампа проекторная с зеркальным отражателем | 46а |
| Лампа разрядная | 7 |
| Лампа разрядная трубчатая | 8 |
| Лампа ртутная высокого давления | 15 |
| Лампа ртутная низкого давления | 16 |
| Лампа ртутная сверхвысокого давления | 14 |
| Лампа сверхминиатюрная | 41 |
| Лампа светонаправляющая | 40 |
| Лампа с горячим катодом | 20 |
| Лампа с длинной дугой | 33 |
| Лампа с короткой дугой | 32 |
| Лампа смешанного света | 48 |
| Лампа софитная | 35 |
| Лампа спектральная | 55 |
| Лампа с предварительным нагревом электродов | 22 |
| Лампа среднегабаритная | 44 |
| Лампа с фокусирующим цоколем | 37 |
| Лампа с холодным катодом | 19 |
| Лампа точечная | 51 |
| Лампа ультрафиолетовая | 51а |
| Лампа электрическая | 1 |
| Лампа электродосветная | 31 |
| Лампа электролюминесцентная | 53 |
| Лопатка | 91 |
| Моноспираль | 60 |
| Нить накала | 58 |
| Нить накала прямая | 59 |
| Ножка лампы | 86 |
| Ножка смонтированная | 87 |
| Отражатель лампы | 125 |
| Петля держателя | 95 |
| Пластинка цоколя контактная | 84 |
| Полоска зажигания | 104 |
| Покрытие теплоотражающее | 122 |
| Сопротивление балластное | 107 |
| Стакан цоколя | 112 |
| Стартер | 106 |
| Тарелка | 89 |
| Тело накала | 57 |
| Тело накала ленточное | 66 |

| | |
|--|-----|
| Тело накала секционное | 63 |
| Тело накала плоское | 64 |
| Тело накала прямолинейное | 65 |
| Тело светящееся | 56 |
| Триспираль | 62 |
| Уголь однородный | 108 |
| Уголь пропитанный | 110 |
| Уголь с фитилем | 109 |
| Узел электродный | 123 |
| Устройство дуговой лампы регулирующее | 111 |
| Устройство зажигающее | 105 |
| Флажок | 121 |
| Фиксатор | 120 |
| Цоколь лампы | 77 |
| Цоколь резьбовой | 78 |
| Цоколь штифтовой | 79 |
| Цоколь штырьковый | 80 |
| Цоколь фланцевый | 82 |
| Цоколь фокусирующий | 81 |
| Штабик | 92 |
| Штенгель | 90 |
| Штифт цоколя | 83 |
| Штырек лампы | 85 |
| Экран лампы накаливания | 98 |
| Экран люминесцентной лампы | 99 |
| Экран заэлектродный | 100 |
| Электрод рабочий | 101 |
| Электрод зажигания | 102 |

(Измененная редакция, Изм. № 1).