**ГОСТ 15049-81**

**(СТ СЭВ 2737-80)**

**УДК 001.4:621.32:006.354                                                                                                Группа Е00**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

**ЛАМПЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**

**Термины и определения**

**Electric lamps. Terms and definition**

**ОКП 34 6000**

**Дата введения с 01.01.83**

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности СССР**

**РАЗРАБОТЧИКИ А. А. Прытков, Л. М. Макушкин, А. М. Ануфриев, В. Г. Тявкина**

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1981 г. № 5968**

**3. 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** |

**4. ГОСТ 15049—81 полностью соответствует СТ СЭВ 2737—80**

**5. ПЕРЕИЗДАНИЕ (июль 1990 г.) 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** |
|  **ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ**  |
| **1. Электрическая лампа****Лампа** | **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 выкачан 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).** |
|  **РАЗРЯДНЫЕ И ДУГОВЫЕ ЛАМПЫ**  |
| **7. Разрядная лампа** | **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 трубки** |
| **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.** **Примечание. В зависимости от вида газа различают, например, неоновую лампу, ксеноновую лампу, гелиевую лампу** |
| **12. Лампа отрицательного свечения** | **Разрядная лампа, в которой свет создается непосредственно или косвенно излучением катодных частей тлеющего разряда** |
| **13. Паросветная лампа** | **Разрядная лампа, в которой свет создается в основном излучением паров металла.**  **Примечание. В зависимости от вида паров металла различают, например, ртутную лампу, натриевую лампу** |
| **14. Ртутная лампа сверхвысокого давления** | **Ртутная лампа, парциальное давление паров в которой при установившемся режиме достигает 106 Ра и более** |
| **15. Ртутная лампа высокого давления** | **Ртутная лампа, парциальное давление паров в которой при установившемся режиме находится в пределах от 105 до 106 Ра** |
| **16. Ртутная лампа низкого давления** | **Ртутная лампа, парциальное давление паров в которой при установившемся режиме меньше 102 Па** |
| **17. Натриевая лампа высокого давления** | **Натриевая лампа, парциальное давление паров в которой при установившемся режиме имеет значение порядка 104 Ра** |
| **18. Натриевая лампа низкого давления** | **Натриевая лампа, парциальное давление паров в которой при установившемся режиме не превышает 102 Ра** |
| **19. Лампа с холодным катодом** | **Разрядная лампа, в которой свет создается тлеющим разрядом с положительным свечением** |
| **20. Лампа с горячим катодом** | **Разрядная лампа, в которой свет создается положительным столбом дугового разряда** |
| **21. Лампа мгновенного зажигания** | **Разрядная лампа, которая зажигается без предварительного подогрева электродов** |
| **22. Лампа с предварительным нагревом электродов** | **Лампа с горячим катодом, которая зажигается после предварительного нагрева электродов** |
| **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°С)** |
| **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** |
|  **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ**  |
| **34. Бесцокольная лампа** | **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 формы 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.** **Примечание. К п.п. 41—46. Если лампа по длине и диаметру одновременно соответствует двум разным видам, ее следует классифицировать по длине** |
| **42. Миниатюрная лампа** | **Лампа накаливания длиной от 10 до 30 мм и диаметром от 4 до 18 мм** |
| **43. Малогабаритная лампа** | **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** |
| **40. Двухцокольная миниатюрная лампа** | **Трубчатая разрядная лампа или лампа накаливания трубчатой формы с цилиндрическим цоколем на обоих концах** |
| **46а. Лампа проекторная с зеркальным отражателем** | **Лампа накаливания, представляющая комбинацию кварцевой галогенной лампы с зеркальным отражателем, концентрирующим световой поток лампы на поверхности малого размера или малого объема** |
| **(Введен дополнительно, Изм. № 1).** |
| **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** |
| **(Введен дополнительно, Изм. № 1).** |
| **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** |
| **(Введен дополнительно, Изм. № 1)** |
| **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**  **Примечание. Световые качества инфракрасной лампы имеют второстепенное значение** |
| **55. Спектральная лампа** | **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.**  **Примечание. Нить накала обычно изготавливается вольфрамовой или угольной** |
| **59. Прямая нить накала** | **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, святая в спираль, ось витков которой — прямая линия** |
| **66. Ленточное тело накала** | **Тело накала из вольфрамовой ленты** |
| **67. Колба** | **Герметичная оболочка лампы накаливания или разрядной лампы, в которую заключено светящееся тело** |
| **68. Прозрачная колба** | **Колба прозрачная для видимых излучений** |
| **69. Матированная колба** | **Колба, диффузно рассеивающая свет вследствие матирования ее поверхности** |
| **70. Колба из молочного стекла** | **Колба, материал которой во всем объеме рассеивает свет** |
| **71. Колба с внутренним рассеивающим покрытием** | **-** |
| **72. Зеркальная колба** | **Колба, часть поверхности которой покрыта отражающим слоем, направляющим свет в заданном направлении** |
| **73. Эмалированная колба** | **Прозрачная колба, покрытая просвечивающим слоем эмали** |
| **74. Колба с люминофором** | **Прозрачная колба, внутренняя поверхность которой покрыта слоем люминофора** |
| **75. Цветная колба** | **Колба из цветного стекла, окрашенного в массе, или из прозрачного стекла, покрытого цветным слоем** |
| **76. Колба из тугоплавкого стекла** | **Колба из стекла специального состава, обладающего высокой температурой размягчения и термостойкостью** |
| **77. Цоколь лампы** | **Деталь электрической лампы, служащая для ее крепления в патроне и обеспечивающая присоединение к питающей сети** |
| **78. Резьбовой цоколь** | **Цоколь с винтовой резьбой для ввинчивания в патрон** |
| **79. Штифтовой цоколь** | **Цоколь с одним или несколькими штифтами** |
| **80. Штырьковый цоколь** | **Цоколь с одним или с несколькими штырьками** |
| **81. Фокусирующий цоколь** | **Цоколь, позволяющий установить тело накала в определенном положении по отношению к его посадочным местам** |
| **82. Фланцевый цоколь** | **Фокусирующий цоколь с фланцем на стакане цоколя** |
| **83. Штифт цоколя** | **Металлический стержень на боковой поверхности стакана цоколя, который входит в прорезь патрона для крепления цоколя** |
| **84. Контактная пластинка цоколя** | **Металлическая деталь цоколя, изолированная от его стакана и соединенная с одним из вводов, с помощью которой осуществляется электрический контакт с патроном** |
| **85. Штырек 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** |
| **86. Ножка лампы** | **Часть лампы накаливания или разрядной лампы для крепления тела накала или электродного узла** |
| **87. Смонтированная ножка** | **Совокупность ножки лампы с телом накала или электродным узлом** |
| **88. Бусинка** | **Стеклянная деталь ножки лампы в виде заплавленного шарика с токовым вводом (вводами)** |
| **89. Тарелка** | **Стеклянная цилиндрическая деталь ножки лампы, развернутая с одного конца для приварки к колбе** |
| **90. Штенгель** | **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** |
| **91. Лопатка** | **Плоская часть ножки лампы, в которую впаяны токовые вводы** |
| **92. Штабик** | **Часть ножки лампы, состоящая из стеклянной палочки, обычно заканчивающейся бусинкой или лопаткой** |
| **93. Держатель** | **Деталь ножки лампы из проволоки или фольги, поддерживающая тело накала** |
| **94. Крючок держателя** | **Конец держателя в форме крючка** |
| **95. Петля держателя** | **Конец держателя в форме петли** |
| **96. Токовый ввод** | **Часть лампы накаливания или разрядной лампы, по которой подводится ток от цоколя к телу накала или к электродам** |
| **97. Впай** | **Металлическая проволока или лента, составляющая часть 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 почернения 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 наполнении колбы** |
| **122. Теплоотражающее покрытие** | **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.**  **Примечание. В некоторых случаях электродный узел служит также для откачки и наполнения горелки** |
| **124. Колпачок** | **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** |

**(Введен дополнительно, Изм. № 1).**

**(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).**