


Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»
(ООО «Трансконсалтинг»)
115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1
Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»
Испытательная лаборатория «HARD GROUP»
142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11, к. 15
150515, Ярославская обл., Ярославский р-н, в районе деревни Левцово
Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: info-hard@cert-group.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЦИО1



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ

А.Н. Свеженцев
24 января 2024 г.

| | |
|--|---|
| Протокол испытаний: | № 36X/H-24.01/24 |
| Дата выдачи протокола: | 24.01.2024 |
| Наименование, юридический адрес,* фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) контактные данные заказчика: | Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ», Юридический адрес: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офис 307, 605 Фактический адрес: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офис 307, 605 |
| Изготовитель, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса): | Общество с ограниченной ответственностью НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "СИБИРСКИЙ АРСЕНАЛ", Юридический адрес: 630073, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, микрорайон Горский, дом 8А Фактический адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 633010, Россия, Новосибирская область, город Бердск, улица Ленина, дом 89/2 |
| Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов): | Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные уличные, серия SA T-STREET 100 IP67, модель SA T-STREET 100-4000K-145 IP67 |
| Сведения об отборе образца (ов): | Акт отбора образцов (проб) ЦПС121223-01С от 19.12.2023 г. Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком. |
| Дата получения образца (ов): | 09.01.2024 |
| Идентификационный номер: | X3309012024/H |
| Основание проведения испытаний: | Направление № ЦПС121223-01С от 19.12.2023 |
| Место осуществления лабораторной деятельности: | Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 11 |
| Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности: | с 09.01.2024 по 24.01.2024 |
| Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции: | ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ГОСТ ИЕС 60598-1-2017, ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2017, ГОСТ ИЕС 62471-2013, ГОСТ ИЕС 62493-2014 |

Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам).
Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.
Лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе за исключением случаев, когда информацию предоставляет заказчик.

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные уличные, серия SA T-STREET 100 IP67, модель SA T-STREET 100-4000K-145 IP67

Данные предоставлены заказчиком, паспорт изделия б/н.

Технические характеристики: 220В, 50Гц, 100Вт, IP67, I класс защиты, -45...+65°C

Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.

Проведенная идентификация свидетельствует о соответствии образца (ов) предоставленным документам.

Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.

Условия проведения испытаний

| | |
|--|------------------------|
| Температура воздуха, °С | 15 – 25 |
| Относительная влажность воздуха, % | 45 – 75 |
| Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.) | 84 – 106,7 (630 – 800) |

Используются следующие сокращения и обозначения:

С – требования соблюдаются (выдержал испытания);

НС – требования не соблюдаются (не выдержал испытания);

НП – требования (испытания) не применяются к испытываемому образцу (ам).

Используемое испытательное и измерительное оборудование

| № | Наименование оборудования | Тип, модель | Зав. № | Инв. № |
|----|--|--------------------|------------|--------|
| 1 | Прибор комбинированный | Testo 608-N1 | 45176525 | Л2413 |
| 2 | Стенд контрольно-измерительный электрических величин | б/т | б/н | Л2075 |
| 3 | Линейка измерительная металлическая 300 мм | б/т | б/н | Л1135 |
| 4 | Линейка измерительная металлическая 500 мм | б/т | 53 | Л1660 |
| 5 | Линейка измерительная металлическая 1000 мм | б/т | 61 | Л1133 |
| 6 | Штангенциркуль | 605A-02 | 131016 | Л1132 |
| 7 | Микрометр | МК - 25 | 3555 | Л1134 |
| 8 | Рулетка | б/т | 1803 | Л1803 |
| 9 | Секундомер механический | СОСпр-26-2-000 | 0128 | Л134 |
| 10 | Комплект щупов доступности | КШД | 11 | Л11 |
| 11 | Палец прямой | ПП | 12-2 | Л14 |
| 12 | Палец шарнирный | ПШ | 12-1 | Л13 |
| 13 | Щуп испытательный | ЩИ | 11-11 | Л11 |
| 14 | Комплект измерительный | К505 | 328 | Л494 |
| 15 | Регулируемый трансформатор | TP/5 (TDGC2-5) | б/н | Л1677 |
| 16 | Термометр многоканальный | TM 5133 | 063-0073 | Л154 |
| 17 | Клещи токоизмерительные ручные | FLUKE 319 | 40040118WS | Л2321 |
| 18 | Устройство циклического включения (выключения) исполнительных механизмов | «ВЕХА» Щ-PP-220 | б/н | Л1771 |
| 19 | Устройство для измерения токов утечки | б/т | б/н | Л1490 |
| 20 | Устройство для измерения токов прикосновения | б/т | б/н | Л1624 |
| 21 | Измеритель параметров электробезопасности электроустановок "METREL d.d." | "METREL d.d." | 14481647 | Л1745 |

| | | | | |
|----|--|-------------------|----------------|---------|
| 22 | Стенд для испытаний на капли дождя | СИКД | 164 | Л164 |
| 23 | Устройство для проверки защиты от струй воды (брандспойт) | б/т | 188 | Л188 |
| 24 | Устройство для проверки защиты от дождя и обрызгивания водой (разбрызгиватель) | УПЗД | 189 | Л189 |
| 25 | Установка наклонно-падающего дождя | SKY2002 | SKY2016040020 | Л1507 |
| 26 | Камера влажности и тепла | КХН-3,67 | 102 | Л102 |
| 27 | Калибрующее устройство КУ | КУ | б/н | Л16 |
| 28 | Ударное устройство с пружинным приводом | ZLT-CJ3 | C031603 | Л1234 |
| 29 | Установка для испытания прочности при падении | б/т | б/н | Л1023 |
| 30 | Отвертка моментная шкальная | FTD100CN2-S | 428237B | Л96 |
| 31 | Отвертка моментная шкальная | FTD400CN2-S | 421632A | Л97 |
| 32 | Динамометр электронный | АЦД/1У-0,1/ИИ-2 | 5655 | Л2406 |
| 33 | Установка для проверки электрической безопасности | GPI-745A | EK811310 | Л27 |
| 34 | Камера пыли | RSC-1000La | 015452 | Л603 |
| 35 | Программируемая камера тепла и влажности | RTN-1000-75 | 03186 | Л605 |
| 36 | Стенд для проверки переключателей, вилок и розеток на износ | HC9914B | б/н | Л2646 |
| 37 | Установка для испытаний узла крепления шнура | б/т | б/н | Л232 |
| 38 | Установка для испытания на плохой контакт УИПК | УИПК | 5 | Л82 |
| 39 | Весы электронные платформенные | SVI-100/20 | 23071022 | Л29 |
| 40 | Весы электронные прецизионные | VIC-1500dl | 24905438 | Л30 |
| 41 | Установка для проверки стойкости к образованию токоведущих мостиков УПС | УПС | 5 | Л151 |
| 42 | Галтовочный барабан | ГБ | б/н | Л137 |
| 43 | Цепочка испытательная | ЦИ | 11-8 | Л8 |
| 44 | Преобразователь расхода электромагнитный | МФ-10.2.1-А1-И-20 | 201024452 | Л196 |
| 45 | Установка для испытаний нагретой проволокой | УИНИ | 2 | Л83 |
| 46 | Устройство давления шариком УДШ | УДШ | 11-9 | Л19 |
| 47 | Низкотемпературная лабораторная печь | SNOL 58/350 | 09911 | Л33 |
| 48 | Лупа измерительная | ЛИ-3-10х | 958 | Л958 |
| 49 | Горелка узкого пламени | ГУП | 5.2 | Л80 |
| 50 | Камера соляного тумана | YQ-1000 | 632185 | Л604 |
| 51 | Установка испытательная вибрационная электродинамическая | BC163 | 748514 | Л620 |
| 52 | Установка для испытаний гибких герметичных гирлянд на механическую прочность | б/т | б/н | Л1485 |
| 53 | Датчик температуры | HP-404A-M13 | б/н | Л40 |
| 54 | Датчик температуры | HP-403A-M13 | б/н | Л41 |
| 55 | Тестовая головка "Ван-дер-Хуфдена" | MSA-210 | 0029 | Л1722 |
| 56 | Совмещенная логопериодическая антенна | VULB 9162 | 9162-069 | Л374 |
| 57 | Анализатор спектра | АКИП-4205/2 | NSA3XLBX2R0142 | Л2545 |
| 58 | Источник питания переменного тока | APS-9501 | EJ913263 | Л157 |
| 59 | Источник питания | ATH-1237 | 1309122114 | Л1498 |
| 60 | Камера защищенная от сквозняков | б/т | б/н | Л37 |
| 61 | Источник излучения на базе галогеновой лампы | LS-300 | 19000003 | Л2755 |
| 62 | Источник излучения на базе дейтериевой лампы | LS-D2-30 | 19000036 | Л2756 |
| 63 | Монохроматор | МДР-23 | б/н | Л2635 |
| 64 | Дифракционная решетка 1200/1 штр/мм | б/т | б/н | Л2760/1 |
| 65 | Дифракционная решетка 1200/2 штр/мм | б/т | б/н | Л2760/2 |
| 66 | Дифракционная решетка 600 штр/мм | б/т | б/н | Л2761 |

| | | | | |
|----|---|----------------------------|-------------------|-------|
| 67 | Дифракционная решетка 300 штр/мм | б/т | б/н | Л2762 |
| 68 | Набор диафрагм | б/т | б/н | Л2765 |
| 69 | Автоколлиматор | АКТ-60 | 0060 | Л1990 |
| 70 | Гониофотометр | GO-2000 | P184675CO1371119 | Л2022 |
| 71 | Люксметр | ТКА-Люкс | 3313442 | Л2779 |
| 72 | Приборы комбинированные для измерения световых и цветовых характеристик | Konica Minolta мод. LS-150 | 10002473 | Л2876 |
| 73 | Стенд для обеспечения знакопеременных нагрузок | ИКМ-1 | 002 | Л2542 |
| 74 | Уровень электронный | Holex мод.46 | 467564 | Л2720 |
| 75 | Стенд для испытания оборудования в системе с типом заземления TN и TT | б/т | б/н | Л925 |
| 76 | Счетчик импульсов | СИ8-Щ2.Р | 31965170732206672 | Л1674 |
| 77 | Климатическая камера | КК-1 | №01 | Л2703 |

Документ (ы), устанавливающий (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений

ГОСТ IEC 60598-1-2017, ГОСТ IEC 60598-2-3-2017, ГОСТ IEC 62471-2013, ГОСТ IEC 62493-2014

Результаты испытаний

Наименование структурного подразделения (отдела)
испытательной лаборатории:

Отдел испытаний низковольтного оборудования

ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 (ГОСТ IEC 60598-1-2017)

| Раздел | Требования/Испытания | Результаты/ Замечания | Обозначение результата испытаний |
|---------|--|--------------------------|--|
| (2) | Классификация светильников | | |
| (2.2) | По защите от поражения электрическим током | Класс I | С |
| (2.3) | По степени защиты от попадания пыли, твердых частиц и влаги | IP67 | С |
| (2.4) | По материалу опорной поверхности, на которую устанавливают светильник | | |
| | - Светильники, предназначенные для установки непосредственно на поверхность из нормально воспламеняемых материалов. | Символ не требуется | С |
| | - Светильники, не предназначенные для установки непосредственно на поверхность из нормально воспламеняемых материалов. | | НП |
| (2.5) | По условиям применения | | |
| | - светильники для нормальных условий эксплуатации | Символ не требуется | С |
| | - светильники для тяжелых условий эксплуатации | | НП |
| 3.4 | Классификация по способу установки: | | |
| | на трубу (консоль) или аналогичным способом | Требования выполнены | С |
| | на кронштейн мачты (опоры) | | НП |
| | на венец столба | | НП |
| | на несущий трос или трос подвески | | НП |
| | на стену | | НП |
| (3) | Маркировка | | |
| (3.2) | Четкость маркировки. | Маркировка четкая | С |
| | Расположение маркировки. | Требования выполнены | С |
| | Высота графических символов и букв. | Требования выполнены | С |
| | Полнота маркировки | Маркировка полная | С |
| (3.2.1) | Торговая марка | Требования выполнены | С |

| ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 (ГОСТ IEC 60598-1-2017) | | | |
|---|--|---------------------------------------|--|
| Раздел | Требования/Испытания | Результаты/ Замечания | Обозначение результата испытаний |
| (3.2.2) | Номинальное(ые) напряжение(я) в вольтах. | 220 В | С |
| (3.2.3) | Номинальная предельно допустимая температура окружающей среды, если она отличается от 25°C | -45...+65°C | С |
| (3.2.4) | Символ II класса защиты | | НП |
| (3.2.5) | Символ III класса защиты | | НП |
| (3.2.6) | Код IP | IP67 | С |
| (3.2.7) | Номер модели или обозначение типа. | модель SA T-STREET 100-4000K-145 IP67 | С |
| (3.2.8) | Номинальная мощность или расчетная мощность, соответствующая применяемому типу или типам ламп. | 100 Вт | С |
| (3.2.9) | Символ непригодности для установки на нормально воспламеняемый материал. | | НП |
| (3.2.10) | Информация о лампах специального назначения. | | НП |
| (3.2.11) | Символ для светильников с лампами, аналогичными по форме лампам "холодный луч", если ошибочное использование ламп "холодный луч" с дихроичным отражателем может вызвать нарушение безопасности. | | НП |
| (3.2.12) | Маркировка сетевых контактных зажимов. За исключением креплений типа Z. | | НП |
| | Заземляющие контактные зажимы должны быть промаркированы символом | Требования выполнены | С |
| | Выводы (концы проводов) для присоединения к источнику питания сверхнизкого напряжения постоянного тока должны маркировать цветом. Фиксированные контактные зажимы следует маркировать знаком | | НП |
| | Для светильников с питающими шнурами, не снабженными штепсельными вилками, инструкции изготовителя должны содержать всю информацию, необходимую для безопасного присоединения, | Требования выполнены | С |
| (3.2.13) | Минимальное расстояние до освещаемого объекта. | | НП |
| (3.2.14) | Светильник для тяжелых условий эксплуатации. | | НП |
| (3.2.15) | Светильник с лампами с зеркальным куполом. | | НП |
| (3.2.16) | Светильники с защитным экраном должны иметь надпись: «Заменить треснувший защитный экран» или символ | Требования выполнены | С |
| (3.2.17) | Максимальное число светильников, присоединяемых к сети, или максимальный допустимый общий ток, который допускается при использовании средств присоединения при шлейфовом подключении к питающей сети. | | НП |
| (3.2.18) | Предупреждающий символ или надпись для светильников с зажигающими устройствами для двухцокольных разрядных ламп высокого давления. | | НП |
| (3.2.19) | Символ для светильников, которые предназначены только для использования с галогенными лампами накаливания с защитным экраном и металлогалогенными лампами с защитным экраном. | | НП |
| (3.2.20) | Средства регулировки должны быть обозначены, если они не очевидны. | | НП |
| (3.2.21) | Соответствующий символ для светильников, не пригодных для покрытия теплоизолирующим материалом. | | НП |
| (3.2.22) | Символ для светильников с внутренними заменяемыми предохранителями. | | НП |
| (3.2.23) | Предупреждающий символ «Не смотрите на работающий источник света». Для переносных и ручных светильников, которые классифицированы как создающие пороговую освещенность | | НП |
| | Для стационарных светильников, которые классифицированы как имеющие пороговую освещенность. | | НП |
| (3.2.24) | Если это требуется для защиты от поражения электрическим током, то кожухи, закрывающие источники света, не предназначенные для замены пользователем, должны быть промаркированы символом по IEC 60417-6042 (2011-11) «Внимание, опасность поражения электрическим током». Минимальная высота этого символа — 15 мм | | НП |

ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 (ГОСТ IEC 60598-1-2017)

| Раздел | Требования/Испытания | Результаты/ Замечания | Обозначение результата испытаний |
|----------|--|----------------------------|--|
| (3.3) | Дополнительные сведения Кроме основной маркировки, должны быть указаны дополнительные сведения, необходимые для правильной установки, эксплуатации и технического обслуживания светильника. Информация, относящаяся к безопасности, должна быть изложена на языке, принятом в стране. | Требования выполнены | С |
| (3.3.1) | Для комбинированных светильников допустимая температура окружающей среды, класс защиты или степень защиты от попадания пыли, твердых частиц и влаги, наносимые на дополнительные детали, если они отличаются от указанных для базового светильника. | | НП |
| (3.3.2) | Номинальная частота | 50 Гц | С |
| (3.3.3) | Рабочие температуры | | |
| | - нормируемая максимальная рабочая температура обмотки ПРА | | НП |
| | - нормируемая максимальная рабочая температура конденсатора | | НП |
| | - максимальная температура изоляции сетевых кабелей и внутренних монтажных проводов в наиболее неблагоприятных условиях работы светильника, если она больше 90°C; | | НП |
| | - специальные требования по установке. | | НП |
| (3.3.4) | В случае, если светильник пригоден только для установки на поверхность из невоспламеняемого материала, а соответствующий символ не применяют, на светильник должна быть нанесена предупреждающая надпись или в инструкциях производителя должно быть указано, что светильник ни при каких условиях нельзя устанавливать на поверхность из нормально воспламеняемого материала. | | НП |
| | Светильники с адаптерами для монтажа на шинопроводе, из-за особенностей использования, должны соответствовать требованиям для установки на поверхностях из нормально воспламеняемого материала. | | НП |
| (3.3.5) | Схема соединений, кроме случаев, когда светильник предназначен для прямого присоединения к сети. | Требования выполнены | С |
| (3.3.6) | Специфические условия, для которых светильник, включая ПРА, предназначен, например, для шлейфового присоединения. | | НП |
| (3.3.7) | При необходимости светильники, в которых используют металлогалогенные лампы, должны иметь предупредительную надпись: "Светильник должен использоваться только с защитным экраном". | | НП |
| (3.3.8) | Изготовитель ламп-светильников должен представить информацию по ограничениям использования таких устройств отличающегося от источников света, которые он будет замещать. | | НП |
| (3.3.9) | Дополнительно изготовитель должен представить информацию о коэффициенте мощности и токе, потребляемом из сети. | Требования выполнены | С |
| (3.3.10) | Надпись «внутри помещения», включая соответствующую окружающую температуру. | | НП |
| (3.3.11) | Типы ламп для светильников с независимым устройством управления. | | НП |
| (3.3.12) | Предупреждение, что светильник с зажимом не предназначен для установки на трубу. | | НП |
| (3.3.13) | Изготовитель должен обеспечить спецификации всех защитных экранов. | | НП |
| (3.3.14) | Для правильной эксплуатации светильник должен быть маркирован символом, указывающим род питающего тока. | Требования выполнены АС | С |
| (3.3.15) | Номинальный ток при номинальном напряжении для розеток, входящих в состав светильника, должен быть указан изготовителем, если он меньше номинального значения. | | НП |
| (3.3.16) | Информация для светильников для тяжелых условий эксплуатации | | НП |
| (3.3.17) | Для светильников с креплением кабеля или шнура типов X, Y или Z эксплуатационные документы должны содержать информацию о замене или утилизации данного кабеля. | Требования выполнены | С |

| ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 (ГОСТ IEC 60598-1-2017) | | | |
|---|---|--|--|
| Раздел | Требования/Испытания | Результаты/ Замечания | Обозначение результата испытаний |
| (3.3.18) | Светильники, отличные от обычных, снабженные несъемным кабелем или шнуром с ПВХ-изоляцией, должны сопровождаться информацией о допустимой области применения. | | НП |
| (3.3.19) | Для светильников, в которых ток защитного проводника превышает 10 мА и которые предназначены для постоянного присоединения, значение тока защитного проводника должно быть указано в инструкции изготовителя. | | НП |
| (3.3.20) | Настенные, настраиваемые и регулируемые светильники, не предназначенные для установки в зоне досягаемости рук, необходимо снабжать информацией с указанием по их правильной установке, например «Только для установки вне досягаемости рук». | | НП |
| (3.3.18) | У светильников с незаменяемыми или не заменяемыми пользователем источниками света инструкция должна содержать информацию: | | |
| | - для незаменяемых источников света: «Этот светильник содержит незаменяемый источник света: при достижении источником света конца его срока службы следует заменить весь светильник»; | Требования выполнены | С |
| (3.3.18) | - для не заменяемых пользователем источников света: «Замена установленного в этом светильнике источника света должна производиться только изготовителем, его сервисными службами или подобным квалифицированным персоналом». | | НП |
| | Для управляемых светильников должен быть указан класс изоляции, которая должна разделять источник низкого напряжения и проводники цепей управления, например основная изоляция, усиленная изоляция. | | НП |
| 3.5 | Дополнительно в инструкции, поставляемой со светильником, должна быть приведена следующая информация: | | |
| | проектная позиция (нормальное рабочее положение) | Источником света вниз под углом 30° к горизонтальной поверхности | С |
| | масса, включая устройство управления при его наличии | 4,0 кг | С |
| | габаритные размеры | 650*140*140 мм | С |
| | максимальная расчетная площадь светильника, подвергающаяся воздействию ветра (испытание по ГОСТ IEC 60598-2-3 по п.3.6.3.1), если светильник предназначен для установки на высоте более 8 м над уровнем земли или другой опорной поверхности, | Высота монтажа, 4-7 м | НП |
| | диапазон площадей поперечных сечений тросов подвески светильников, если это необходимо | | НП |
| | возможность использования внутри помещений при условии, что поправка 10 °С на естественную циркуляцию воздуха из результатов измерения температуры не вычитается (см. 3.12.1); | Требования выполнены | С |
| | размеры отсека, в котором расположена распределительная коробка | | НП |
| | значение крутящего момента, Н м, который должен быть приложен к любым болтам или винтам, обеспечивающим крепление светильника: | Требования выполнены | С |
| | максимальная высота установки в соответствии с выбранным способом защиты от падения осколков. | Высота монтажа, 4-7 м | С |
| (3.4) | Стойкость маркировки: | | |
| | - тест с водой; | Выдержал | С |
| | - тест с бензином; | Выдержал | С |
| | - читаемость маркировки после тестов; | Маркировка читаема | С |
| | - отсутствие отслоений и вздутий маркировочного ярлыка. | Отслоения и вздутия отсутствуют | С |
| (4) | Конструкция | | |
| (4.2) | Светильники, имеющие сменные компоненты или детали, должны обеспечивать условия для их легкой замены без снижения безопасности. | Требования выполнены | С |

ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 (ГОСТ IEC 60598-1-2017)

| Раздел | Требования/Испытания | Результаты/ Замечания | Обозначение результата испытаний |
|----------|---|--------------------------|--|
| (4.3) | Поверхности, ограничивающие отверстия для ввода проводов, должны быть гладкими, без острых кромок, неровных швов, заусенцев и т.п., которые могут вызвать повреждение изоляции проводов. Металлические винты без головок не должны находиться в местах ввода проводов. | Требования выполнены | С |
| (4.4) | Патроны для ламп | | |
| (4.4.1) | Требования к электрической безопасности несъемных патронов для ламп должны соответствовать требованиям к светильнику в собранном виде при нормальной эксплуатации. | | НП |
| (4.4.2) | Присоединение проводов к контактам несъемных патронов для ламп может быть выполнено любым способом, обеспечивающим надежный электрический контакт в течение всего срока эксплуатации светильника. | | НП |
| (4.4.3) | Светильники для трубчатых люминесцентных ламп, предназначенные для соединения в линию, должны обеспечивать возможность замены ламп в находящемся в середине линии светильнике, не затрагивая любой другой светильник. В светильниках с несколькими трубчатыми люминесцентными лампами замена любой одной лампы не должна снижать надежность работы других ламп. | | НП |
| (4.4.4) | Патроны для ламп, монтаж которых в светильниках выполняет непосредственно потребитель, должны обеспечивать возможность удобной и правильной установки. | | НП |
| | - патроны для люминесцентных ламп со вставленным цоколем | | НП |
| | - монтажная скоба резьбовых и байонетных патронов | | НП |
| (4.4.5) | Напряжение на зажимах патрона в светильниках с ИЗУ | | НП |
| (4.4.6) | Для светильников с ЗУ провод, подводящий высоковольтный импульс, должен быть присоединен к центральному контакту резьбового патрона. | | НП |
| (4.4.7) | Материал изоляционных деталей патронов для ламп и штепсельных вилок, применяемых в светильниках для тяжелых условий эксплуатации, должен быть стойким к токам поверхностного разряда. | | НП |
| (4.4.8) | Присоединители ламп | | НП |
| (4.4.9) | Цоколи или изолирующие основания, изначально разработанные для одноцокольных ламп СНН, не должны использоваться в светильниках, предназначенных для использования с вольфрамовыми галогенными лампами общего назначения при нормированном напряжении выше 50 В. | | НП |
| | Светильники, предназначенные только для ламп с цоколями GU10 (с алюминиевым отражателем), должны иметь патроны GU10. | | НП |
| (4.4.10) | Недопустимо применение одного или нескольких источников света, предназначенных для подключения при помощи патронов или соединителей по IEC 60061 (все части), но используемых без соответствующего патрона или соединителя и подключенных иным способом (например, при помощи проводов, припаянных непосредственно к штырькам). | | НП |
| (4.5) | Патроны для стартеров в светильниках, кроме светильников класса защиты II, должны соответствовать IEC 60155. | | НП |
| | В светильниках класса защиты II должны применяться стартеры этого же класса защиты. | | НП |
| | В полностью собранных или открытых для замены ламп или стартеров светильниках класса защиты II, в которых стартер может быть доступен для прикосновения стандартным испытательным пальцем, патрон для стартера должен допускать установку только стартеров класса защиты II, указанных в IEC 60155. | | НП |

ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 (ГОСТ IEC 60598-1-2017)

| Раздел | Требования/Испытания | Результаты/ Замечания | Обозначение результата испытаний |
|-----------|--|--------------------------|--|
| (4.6) | В светильниках с присоединительными проводами (концами), предназначенными для соединения со стационарной проводкой с помощью клеммной колодки, должно быть предусмотрено место для ее размещения либо внутри самого светильника, либо внутри коробки, поставляемой со светильником, или специально оговоренное изготовителем. Это требование применимо к клеммным колодкам для присоединения проводов номинальным сечением не более 2,5 мм ² . | | НП |
| (4.7) | Контактные зажимы и присоединение к сети | | |
| (4.7.1) | В переносных светильниках классов защиты I и II и часто регулируемых стационарных светильниках тех же классов защиты металлические детали не должны оказываться под напряжением при отсоединении провода или винта от контактного зажима. Это требование распространяется на все контактные зажимы (в т. ч. сетевые). | | НП |
| (4.7.2) | Сетевые контактные зажимы должны быть размещены или защищены так, чтобы исключить возможность случайного электрического контакта между токоведущими деталями и доступными для прикосновения стандартным испытательным пальцем металлическими деталями полностью собранного для нормального использования светильника или светильника, открытого для замены ламп или стартеров, если одна из проволок многопроволочной жилы провода не вошла в контактный зажим при присоединении к нему провода. | | НП |
| (4.7.3) | Контактные зажимы для сетевых проводов должны обеспечивать электрическое соединение с помощью винтов и других равноценных устройств | | НП |
| (4.7.3.1) | Метод сварки и материал. Сварные соединения используют только в креплениях типа Z. | | НП |
| (4.7.4) | Прочие контактные зажимы | Требования выполнены | С |
| (4.7.5) | Теплостойкие провода или трубки в месте ввода проводов в светильник | Требования выполнены | С |
| (4.7.6) | Надежность и однозначность соединения многополюсной вилки и розетки | | НП |
| (4.8) | Выключатели должны быть сконструированы и закреплены так, чтобы была обеспечена их устойчивость к смещению и проворачиванию под воздействием руки. | | НП |
| | Электронные выключатели, как установленные в светильнике, так и поставляемые в комплекте с ним, должны удовлетворять требованиям IEC 61058-1. | | НП |
| (4.9) | Изоляционные прокладки и втулки | | |
| (4.9.1) | Надежность крепления | Требования выполнены | С |
| (4.9.2) | Механическая и электрическая прочность (В соответствии с таб. 10.1 и 10.2 ГОСТ IEC 60598-1) | Требования выполнены | С |
| (4.10) | Двойная и усиленная изоляция | | |
| (4.10.1) | В светильниках класса защиты II с металлическим корпусом должен быть исключен контакт между: | | НП |
| | - монтажными поверхностями и частями, имеющими только основную изоляцию; | | НП |
| | - доступными для прикосновения металлическими частями и частями, имеющими только основную изоляцию. | | НП |
| | Стационарные светильники класса защиты II должны быть сконструированы так, чтобы требуемый класс защиты от поражения электрическим током не мог снизиться после монтажа светильника, например из-за соприкосновения с металлическими трубами или металлическими оболочками кабелей. | | НП |
| | Не допускается включение конденсаторов между токоведущими деталями и металлическим корпусом светильников класса защиты II, за исключением конденсаторов и выключателей для подавления радиопомех, соответствующих требованиям 4.8. | | НП |

ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2017 (ГОСТ ИЕС 60598-1-2017)

| Раздел | Требования/Испытания | Результаты/ Замечания | Обозначение результата испытаний |
|----------|--|--------------------------|--|
| (4.10.2) | Несовпадение зазоров в стыках изоляций. | Требования выполнены | С |
| | Зазоры в двойной или усиленной изоляции не должны создавать доступа к токоведущим частям | Требования выполнены | С |
| (4.10.3) | Детали, являющиеся дополнительной или усиленной изоляцией, в приборах II класса: | | |
| | - закреплены так, что их нельзя снять без разрушения; | | НП |
| | - или невозможно сместить в положение, снижающее их эффективность | | НП |
| | Жесткость крепления: | | |
| | - изоляционных втулок для внутренней проводки; | | НП |
| | - изоляционных прокладок в патроне | | НП |
| (4.10.4) | Устройство защитного сопротивления | Требования выполнены | С |
| (4.11) | Электрические соединения и токопроводящие детали | | |
| (4.11.1) | Контактное давление при электрических соединениях не передается через изоляционный материал | Требования выполнены | С |
| (4.11.2) | Правильность применения винтов: | | |
| | - Самонарезающие винты не должны применяться для соединения токоведущих деталей; | | НП |
| | - Резьбонарезающие винты не должны использоваться для соединения токоведущих деталей из мягких металлов; | | НП |
| | - Резьбоформирующие винты могут использоваться для обеспечения непрерывности цепи заземления | | НП |
| (4.11.3) | Винты и заклепки, используемые как для электрических, так и для механических соединений, должны быть надежно защищены от ослабления. | Требования выполнены | С |
| (4.11.4) | Токопроводящие детали из меди, ее сплавов с содержанием меди не менее 50% или другого материала с характеристиками, близкими к сплавам меди | Требования выполнены | С |
| | Токоведущие детали должны быть стойкими к коррозии или соответствующим образом защищены от нее. | Требования выполнены | С |
| (4.11.5) | Отсутствие контакта токопроводящих деталей с деревом | | НП |
| (4.11.6) | Износостойкость электромеханических соединителей | | НП |
| (4.12) | Винтовые и другие механические соединения и сальники | | |
| (4.12.1) | Винтовые и другие механические соединения, повреждение которых может снизить безопасность светильника, должны выдерживать механические нагрузки, возникающие при нормальной эксплуатации. Вращающий момент по табл. 4.1 ГОСТ ИЕС 60598-1 | Требования выполнены | С |
| | Металлические винты не должны быть из мягких металлов. | Требования выполнены | С |
| (4.12.2) | Винты, обеспечивающие контактное давление, и винты номинальным диаметром менее 3 мм. используемые при монтаже или подключении светильников, должны ввинчиваться в металл | | НП |
| (4.12.4) | Прочность крепления | | |
| | резьбовых неподвижных соединений: | Требования выполнены | С |
| | - вращающий момент 2,5/5,0 Н·м для соединений с резьбой до/свыше М10 или соответствующих диаметров | | |
| | резьбовых патронов для ламп вращающий момент: | | НП |
| | - 4,0 Н·м для патронов Е40; - 2,0 Н·м для патронов Е26. Е27 и В22;; - 1,2 Н·м для патронов Е14 и В15 - 0,5 Н·м для патронов для патронов Е14 и В14 для свечеобразных ламп; - 0,5 Н·м для патронов Е10. | | |
| | - вращающий момент для кнопочных выключателей 0,8Н·м | | НП |
| | - для прочих патронов, подвергаемых вращению - удвоенный максимальный вращающий момент извлечения, указанный в ИЕС 60061-2, но не менее 1,2 Н·м | | НП |

| ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 (ГОСТ IEC 60598-1-2017) | | | |
|---|---|--------------------------|--|
| Раздел | Требования/Испытания | Результаты/ Замечания | Обозначение результата испытаний |
| (4.12.5) | Прочность резьбовых сальников Вращающий момент по табл. 4.2 ГОСТ IEC 60598-1 | Требования выполнены | С |
| (4.13) | Механическая прочность | | |
| (4.13.1) | Ударная прочность (для встраиваемых светильников): | | |
| | - деталей, кроме керамических, обеспечивающих защиту от поражения током (3 удара с энергией удара 0,7Н·м); | Требования выполнены | С |
| | - керамических и других деталей (3 удара с энергией удара 0,5Н·м). | Требования выполнены | С |
| | После испытаний: | | |
| | - недоступность токоведущих деталей; | Требования выполнены | С |
| | - сохранение эффективности изоляционных прокладок; | Требования выполнены | С |
| | - сохранение заданной степени защиты от пыли и влаги; | Требования выполнены | С |
| | - Невозможность снятия наружных оболочек без повреждений прокладок | Требования выполнены | С |
| (4.13.2) | Металлические части, закрывающие токоведущие детали, должны иметь достаточную механическую прочность. Палец прижимают к поверхности с силой 30 Н. | Требования выполнены | С |
| (4.13.4) | Степень защиты от пыли и влаги не ниже IP54 для светильников для тяжелых условий эксплуатации. | | НП |
| | Светильники для тяжелых условий эксплуатации должны иметь достаточную механическую прочность и не должны опрокидываться при всех условиях нормальной эксплуатации. Кроме того, детали крепления светильника к стойке также должны иметь достаточную механическую прочность. | | НП |
| (4.13.6) | Механическая прочность приборов, снабженных штепсельными вилками в корпусе ПРА/трансформатора | | НП |
| (4.14) | Устройства подвески и регулировки | | |
| (4.14.1) | Прочность устройства подвески: | | |
| | а) всех подвесных светильников (4-х кратная масса светильника в течение 1 ч); | | НП |
| | в) жестких устройств (вращающий момент 2,5 Н·м в течение 1 мин); | | НП |
| | с) жестких консолей : - рассчитанных на большую нагрузку 1 мин сила 40 Н Изгибающий момент не менее 2,5 Н·м; - рассчитанных на небольшие нагрузки 1 мин силы 10 Н Изгибающий момент не менее 1,0 Н·м. | Требования выполнены | С |
| | д) светильников, устанавливаемых на шинопровод; | | НП |
| | е) светильников с зажимом для крепления (усилие 20Н). | | НП |
| (4.14.2) | Масса светильника, подвешиваемого на гибком шнуре, не более 5 кг. Нагрузка на каждую жилу шнура не более 15 Н/мм ² | | НП |
| | Светильник массой более 5 кг предназначается для подвески, то конструкция светильника, гибкого кабеля или шнура должна исключать механические нагрузки на токопроводящие жилы. | | НП |
| | Масса и вращающий момент ламп-светильников | | НП |
| (4.14.3) | Конструкция устройства регулировки (тест на перемещение в крайние положения в соответствии с табл. 4.5 ГОСТ IEC 60598-1). | | НП |
| (4.14.4) | Шнуры или кабели, проходящие внутри телескопических труб, нельзя крепить снаружи труб . Должна быть предусмотрена защита проводов от натяжения в контактных зажимах | | НП |
| (4.14.5) | Диаметр направляющих шкивов для шнуров не менее 3-х диаметров шнура | | НП |
| (4.14.6) | Нагрузка на розетки приборов с вилками (Вращающий момент не должен превышать 0,25 Н·м, для регулируемых светильников – 0, 5 Н·м) | | НП |
| (4.15) | Воспламеняемые материалы | | |

ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 (ГОСТ IEC 60598-1-2017)

| Раздел | Требования/Испытания | Результаты/ Замечания | Обозначение результата испытаний |
|----------|---|--|--|
| (4.15.1) | Расстояние от нагреваемых частей рассеивателей и др. деталей, не выполняющих функции изоляции и не выдерживающих температуру 650°C по п.(13.3.2), не менее 30мм. | | НП |
| | Требования настоящего подраздела не распространяются на мелкие детали, такие как механические зажимы для проводов, и используемые внутри светильника детали из бумаги, пропитанной смолой. | Требования выполнены | С |
| | Расстояние до полупроводниковых схем не нормируется, если значение тока в них при аномальном режиме не более чем на 10% превышает значение рабочего тока в нормальных условиях. Не нормируется расстояние до деталей светильника, имеющих устройство защиты от перегрева крышек экранов, абажуров или подобных деталей. | Требования выполнены | С |
| (4.15.2) | Нагрев термопластичных деталей при аварийной работе ПРА или трансформаторов и электронных устройств (испытание по (12.7.1) и (12.7.2)) | | НП |
| (4.16) | Светильники, пригодные для установки на поверхность из нормально воспламеняемого материала, должны соответствовать одному из следующих требований (4.16.1, 4.16.2 или 4.16.3): (Для светильников с УУЛ или встроенными трансформаторами). Светильники, не содержащие УУЛ, должны проверяться на соответствие по разд. (12). | Требования выполнены Соответствие по п.4.16.2 | С |
| (4.16.1) | Расстояние ПРА или трансформатора от монтажной поверхности: а) 10мм, включая воздушные зазоры; в) 35мм | | НП НП |
| (4.16.2) | Устройство, ограничивающее нагрев монтажной поверхности: - составная часть ПРА или трансформатора; - внешнее | Требования выполнены | С НП |
| (4.16.3) | Тепловое испытание светильников, не соответствующих п.(4.16.1) и (4.16.2), по (12.6) | | НП |
| (4.17) | Наличие сливных отверстий Водонепроницаемые светильники не должны иметь таких отверстий. | Требования выполнены | НП С |
| (4.18) | Защита от коррозии | | |
| (4.18.1) | Защита металлических деталей капле-, дожде-, брызго- и струезащищенных, а также водонепроницаемых и герметичных светильников | Требования выполнены | С |
| (4.18.2) | Защита деталей и контактов из меди и ее сплавов | Требования выполнены | С |
| (4.18.3) | Защита деталей из алюминия и его сплавов капле-, дожде-, брызго- и струезащищенных, а также водонепроницаемых и герметичных светильников | Требования выполнены | С |
| (4.19) | Совместимость используемого ИЗУ с ПРА в светильнике. | | НП |
| (4.20) | Стойкость к вибрации светильников для тяжелых условий эксплуатации. | | НП |
| (4.21) | Защита от выпадения (галогенных ламп накаливания и металлогалогенных ламп) | | |
| (4.21.1) | Для ламп без наружной оболочки наличие защитного экрана Наличие символа для ламп не нуждающихся в защитном экране | | НП НП |
| (4.21.2) | Невозможность создания опасной ситуации осколками разрушенной лампы | | НП |
| (4.21.3) | Невозможность выпадения осколков через отверстия в светильнике | | НП |
| (4.21.4) | Проверка по п.(4.21.1) и (4.21.3): | | НП |
| (4.22) | Отсутствие дополнительного нагрева или повреждения ламп из-за пристраиваемых к лампам приспособлений. | | НП |
| (4.23) | Лампы-светильники должны соответствовать всем требованиям для - II класс защиты | | НП |
| (4.24) | Фотобиологическая опасность | | |

| ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 (ГОСТ IEC 60598-1-2017) | | | |
|---|---|--------------------------|--|
| Раздел | Требования/Испытания | Результаты/ Замечания | Обозначение результата испытаний |
| (4.24.1) | Светильники с металлогалогенными и галогенными лампами не должны создавать УФ излучение выше установленных норм | | НП |
| (4.24.2) | Опасность синего света для сетчатки | | НП |
| (4.25) | Механическая безопасность светильников (отсутствие острых ребер или выступающих острых углов) | Требования выполнены | С |
| (4.26) | Защита от короткого замыкания | | |
| (4.26.1) | Невозможность случайного замыкания неизолированных токоведущих частей противоположной полярности в светильниках БСНН (проверка по (4.26.2)) | | НП |
| (4.26.2) | Перекрытие испытательной цепочкой сопротивлением 0,05 Ом/м неизолированных частей БСНН на образце по кратчайшему пути при напряжении 0,9-1,1 нормируемого | | НП |
| | Цепочка не должна плавиться, температура в любом месте испытываемого образца не должна превышать указанной в табл.12.1 и 12.2 | | НП |
| (4.27) | Клеммные колодки со встроенными безвинтовыми заземляющими контактными зажимами смонтированных с учетом требований настоящего стандарта | | НП |
| (4.28) | Крепление устройств тепловой защиты | | |
| | Устройства тепловой защиты, расположенные вне УУЛ, не должны относиться к штепсельному или иному легкозаменяемому типу. Они должны оставаться в заданном относительно УУЛ положении. | | НП |
| | Клеевое крепление устройств тепловой защиты не следует применять, если УФ излучение лампы может уменьшить надежность крепления в течение его срока службы. Устройства тепловой защиты не должны располагаться вне оболочки светильника | | НП |
| (4.29) | Светильники с незаменяемыми источниками света | | |
| | Должна быть исключена возможность замены токоведущих деталей и/или доступа к ним без разрушения светильника или его частей. | Требования выполнены | С |
| (4.30) | Светильники с не заменяемыми пользователем источниками света | | |
| | Если для защиты от поражения электрическим током не заменяемый пользователем источник света закрыт предохранительным кожухом и если кожух маркирован символом «Внимание, опасность поражения электрическим током», описанным в 3.2.24. то при проведении испытаний и осмотров, описанных в разделе 8. кожух должен оставаться на месте. | | НП |
| | Кожух должен быть надежно закреплен по меньшей мере двумя независимыми крепежными элементами, для удаления которых требуется инструмент, например двумя винтами. | | НП |
| (4.31) | Изоляция между цепями | | |
| | Светильники с трансформаторами или УУЛ, обеспечивающими изоляцию между цепями, и светильники с цепями, изолированными от источника низкого напряжения, должны иметь достаточную для безопасной эксплуатации изоляцию как между внутренними цепями, так и между ними и внешними доступными токоведущими частями. | | НП |
| (4.31.1) | Цепи БСНН | | НП |
| | Вилки и розетки для устройств БСНН должны удовлетворять требованиям | | НП |
| (4.31.2) | Цепи ФСНН | | НП |
| | Вилки и розетки для систем ФСНН должны удовлетворять требованиям | | НП |
| (4.31.3) | Прочие цепи. Изоляция между цепями, не относящимися к цепям БСНН или ФСНН и доступными для прикосновения проводящими деталями должна удовлетворять требованиям таблицы X.1. ГОСТ IEC 60598-1 | | НП |
| (4.32) | Устройства защиты от перенапряжений | | |
| | Устройства защиты от перенапряжений должны удовлетворять требованиям IEC 61643-11. Внешние по отношению к УУЛ заземленные устройства защиты от перенапряжений могут использоваться только в стационарных светильниках и соединяться только с защитным заземлением. | Требования выполнены | С |

ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 (ГОСТ IEC 60598-1-2017)

| Раздел | Требования/Испытания | Результаты/ Замечания | Обозначение результата испытаний |
|-----------|---|------------------------------|--|
| 3.6.1 | Светильники должны иметь степень защиты от проникновения влаги не ниже IPX3, за исключением светильников для освещения тоннелей и интегрированных светильников с защитными стеклами или рассеивателями с открытыми боковыми наружными деталями, степень защиты которых должна быть не ниже IPX5. Степень защиты интегрированных светильников | Требования выполнены IPX7 | С НП |
| 3.6.2 | Светильники для подвески на несущие тросы должны иметь зажимные устройства. Устройство должно сжимать трос для предотвращения перемещения по нему светильника. Устройства подвески не должны повреждать несущий трос в процессе установки и нормальной эксплуатации светильника. Дополнительное испытание по ГОСТ IEC 60598-2-3 по п.3.6.3.1 | | НП |
| 3.6.3 | Устройство для крепления светильника или его наружной детали к опоре должно соответствовать массе светильника или наружной детали. Светильники для освещения тоннелей не подвергаются испытанию на ветровую нагрузку. | Требования выполнены | С НП |
| 3.6.3.1 | Испытание на статическую ветровую нагрузку светильников или наружных деталей, устанавливаемых на кронштейны мачт или венцы опор | Требования выполнены | С |
| 3.6.4 | Если использование одного патрона не обеспечивает правильное положение лампы, то должно быть предусмотрено соответствующее поддерживающее устройство Регулируемые патроны или оптические элементы должны иметь соответствующие контрольные метки. | | НП НП |
| 3.6.5 | Для снижения опасности травматизма при разрушении стекла применяют следующие рекомендации, зависящие от высоты установки светильников. Если светильники устанавливают на высоте менее 5 м, то к стеклянным оболочкам не предъявляют никаких дополнительных требований. К светильникам для освещения тоннелей применимы требования ГОСТ IEC 60598-2-3 п.3.6.5.1 без каких-либо исключений. Если светильники устанавливают на высоте более 5 м, то стеклянная оболочка должна быть: а) изготовлена из стекла, которое рассыпается на мелкие осколки; или Испытание по требованиям ГОСТ IEC 60598-2-3 п.3.6.5.1 б) из стекла, имеющего высокую стойкость к ударным нагрузкам; или Испытание по требованиям ГОСТ IEC 60598-2-3 п.3.6.5.2 с) защищена любым способом, обеспечивающим удержание осколков стекла в случае его разрушения (например, при помощи сетки или пленочного покрытия). | | НП НП С |
| 3.6.5.2.1 | Стеклянные оболочки должны иметь высокую механическую прочность Стеклянная оболочка не должна разрушаться при воздействии удара энергией 5 Дж (IK08) | Требования выполнены | С |
| 3.6.5.2.2 | При разрушении стеклянной оболочки не должно быть крупных осколков. | Требования выполнены | С |
| 3.6.6 | Отсек внутри ревизионного люка интегрированного светильника должен обеспечивать достаточно места: - для блока контактных зажимов светильника; - защитных устройств; - контактных зажимов и шлейфового соединения питающих кабелей; - распределительной коробки (при ее наличии). | | НП |
| 3.6.8 | Дверца ревизионного люка интегрированного светильника должна быть защищена от коррозии таким же способом обработки, как и интегрированный светильник | | НП |
| 3.6.9 | Для интегрированных светильников: - окно для ввода кабеля должно быть размером не менее 50x150 мм; - канал для кабеля между окном и отсеком должен быть не менее 50 мм и не иметь препятствий, острых граней, зазубрин, заусенцев и подобных элементов, способных привести к абразивному истиранию кабелей. | | НП |

| ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 (ГОСТ IEC 60598-1-2017) | | | |
|---|---|-------------------------------|--|
| Раздел | Требования/Испытания | Результаты/ Замечания | Обозначение результата испытаний |
| (11) | Пути утечки тока и воздушные зазоры | | |
| (11.2) | Пути утечки тока и воздушные зазоры не менее значений, указанных в таблицах 11.1 и 11.2 ГОСТ IEC 60598-1 - для усиленной изоляции при $U_{раб}$ не более 250 В: | Требования выполнены | С |
| | - путь утечки не менее 2,5 мм; - воздушный зазор не менее 1,5 мм | Более 2,5 мм; более 1,5 мм | С |
| (7) | Заземление | | |
| 3.8.1 | Крепление фиксированной части контактного зажима должно быть сконструировано и выполнено таким образом, чтобы предотвратить его вращение при перемещении зажимной части. | Требования выполнены | С |
| (7.2.1) | Надежное соединение доступных металлических деталей с заземляющим зажимом. | Требования выполнены | С |
| | Заземление металлических деталей, контактирующих с монтажной поверхностью. | Требования выполнены | С |
| | Самонарезающие винты в цепи заземления (не менее 2-х винтов). | | НП |
| | Резьбоформирующие винты в цепи заземления. | | НП |
| | Опережающее соединение земляных контактов в приборах I класса с разъемным присоединением к сети. | Требования выполнены | С |
| (7.2.2) | Поверхности регулируемых шарниров, телескопических труб и т. п., обеспечивающие непрерывность заземления, должны иметь хороший электрический контакт между собой. | Требования выполнены | С |
| (7.2.3) | Сопротивление заземления не более 0,5 Ом | Требования выполнены | С |
| (7.2.4)- (7.2.6) | Заземляющий контактный зажим: | | |
| | - винтовой или равноценный; | Требования выполнены | С |
| | - зажим - несъемная часть розетки; | | НП |
| | - зажим рядом с сетевыми контактными зажимами (Применяют для светильников с креплением шнура типа X или Y) | | НП |
| (7.2.7) | Защита от коррозии деталей заземляющего зажима в приборах, кроме обычных. | Требования выполнены | С |
| (7.2.8) | Винт или другая деталь контактного зажима должна быть выполнена из латуни или другого нержавеющей металла или из материала с нержавеющей поверхностью, а ее контактные поверхности должны быть зачищены до металлического блеска. | Требования выполнены | С |
| (7.2.10) | Двойная или усиленная изоляция заземляющего зажима в светильниках II класса | | НП |
| (7.2.11) | Желто-зеленый цвет провода защитного заземления | Требования выполнены | С |
| | Контактные зажимы | | |
| (14) | Винтовые контактные зажимы | | |
| (14.3.3) | Присоединение медных жил гибкого провода сечением по таблице 14.2 ГОСТ IEC 60598-1 | | НП |
| (14.3.4) | Контактные зажимы должны обеспечивать надежное механическое присоединение проводов. | | НП |
| (14.4) | Механические испытания | | |
| (14.4.1) | Для торцевых зажимов расстояние между прижимным винтом и концом жилы провода не менее указанного в таблице (см. рис.12) | | НП |
| (14.4.2) | Отсутствие одиночного проводника многопроволочной жилы вне промежутка между прижимающими и удерживающими деталями | | НП |
| (14.4.3) | Присоединение жил проводов без специальной подготовки | | НП |
| (14.4.4) | Контактные зажимы должны иметь достаточную механическую прочность. | | НП |
| | Прижимные винты и гайки должны иметь метрическую резьбу. Контактные зажимы, предназначенные для внешних проводов, недопустимо использовать для присоединения любых других компонентов. | | НП |

| ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 (ГОСТ IEC 60598-1-2017) | | | |
|---|--|--------------------------|--|
| Раздел | Требования/Испытания | Результаты/ Замечания | Обозначение результата испытаний |
| | Винты недопустимо изготавливать из мягких металлов или материалов, подверженных текучести, например цинка или алюминия. | | НП |
| (14.4.5) | Защита от коррозии. Соответствие по п 4.18.2 | | НП |
| (14.4.6) | Крепление зажимов в светильнике (проверка 5-кратным затягиванием и ослаблением провода в зажиме) | | НП |
| (14.4.7) | Контактные зажимы должны зажимать жилу провода между металлическими поверхностями. | | НП |
| | Защита от саморазвинчивания в зажимах для кабельных наконечников | | НП |
| | Закругленное дно колпачкового зажима. | | НП |
| (14.4.8) | Отсутствие поврежденной жилы в зажимах (проверка однократным затягиванием и ослаблением) | | НП |
| (15) | Безвинтовые контактные зажимы и соединения общие требования | | |
| (15.3.1) | Материал деталей контактных зажимов: | | |
| | - медь и ее сплавы; | | НП |
| | - другие металлы, имеющие механические свойства и коррозионную стойкость не хуже, чем у вышеуказанных материалов. | Требования выполнены | С |
| (15.3.2) | Конструкция зажимов или соединений обеспечивает зажим жилы провода с достаточным контактным давлением без существенных ее повреждений. | Требования выполнены | С |
| (15.3.3) | Конструкция контактных зажимов должна ограничивать введение провода вглубь зажима, когда он соответствующим образом введен в зажим. | Требования выполнены | С |
| (15.3.4) | Контактные зажимы, кроме предназначенных для присоединения специально подготовленных проводов, должны обеспечивать присоединение проводов без специальной подготовки | Требования выполнены | С |
| (15.3.5) | Конструкция электрических соединений должна препятствовать передаче контактного давления, обеспечивающего хорошую электропроводность, через изоляционные материалы, кроме керамики, чистой слюды и подобных им материалов | Требования выполнены | С |
| (15.3.6) | Способ присоединения и отсоединения провода к разъемным безвинтовым контактными зажимам пружинного типа должен быть наглядным и простым. Отсоединение не должно осуществляться непосредственно выдергиванием провода, а должно выполняться вручную или универсальным инструментом. | Требования выполнены | С |
| (15.3.7) | Контактные зажимы пружинного типа, предназначенные для присоединения нескольких проводов, должны обеспечивать независимое присоединение каждого провода. | Требования выполнены | С |
| (15.3.8) | Контактные зажимы необходимо крепить непосредственно на светильнике или через клеммные колодки, или другим способом. Крепление зажимов не должно ослабевать при присоединении и отсоединении проводов | Требования выполнены | С |
| (15.3.9) | Контактные зажимы и соединения должны выдерживать механические, электрические и тепловые воздействия, которые могут возникать при нормальном использовании. | Требования выполнены | С |
| (15.3.10) | Изготовитель должен указывать, для какого сечения провода предназначены конкретный безвинтовой контактный зажим или соединение (или его деталь), а также тип провода, например одно- или многожильный. | | НП |
| (15.5) | Контактные зажимы и соединения для проводов внутреннего монтажа | | |
| (15.5.1) | Контактные зажимы и соединения должны иметь соответствующую механическую прочность | Требования выполнены | С |
| (15.5.1.1.1) | Испытание безвинтовых контактных зажимов пружинного типа | Требования выполнены | С |
| (15.5.1.1.2) | Штыревые и штепсельные соединения подвергают натяжению усилием 4 Н. | | НП |
| (15.5.1.2) | Неразъемные соединения | Требования выполнены | С |
| (15.5.2) | Электрические испытания | | |

| ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 (ГОСТ IEC 60598-1-2017) | | | |
|---|--|--------------------------|--|
| Раздел | Требования/Испытания | Результаты/ Замечания | Обозначение результата испытаний |
| (15.5.2.1) | Проверка переходного сопротивления | Требования выполнены | С |
| (15.5.2.1.1) | Проверку безвинтовых контактных зажимов пружинного типа | Требования выполнены | С |
| (15.5.2.1.2) | Проверку штыревых или штепсельных соединений | | НП |
| (15.5.2.2) | Испытание на нагревостойкость | Требования выполнены | С |
| (15.6) | Контактные зажимы и соединения для внешней проводки | | |
| (15.6.1) | Безвинтовые контактные зажимы пружинного типа должны быть рассчитаны на присоединение жестких одно- или многопроволочных проводов сечением, указанным в таблице 15.1 ГОСТ IEC 60598-1 | Требования выполнены | С |
| (15.6.2) | Механические испытания | | |
| (15.6.2.1) | Испытание безвинтовых контактных зажимов пружинного типа можно проводить с медными однопроволочными проводами наименьшего и наибольшего сечений, указанных в 15.7. После последнего присоединения каждый провод подвергают натяжению с усилием, указанным в таблице 15.2. ГОСТ IEC 60598-1 | Требования выполнены | С |
| (15.6.2.2) | Штыревые и штепсельные соединения подвергают растяжению с усилием, указанным в таблице 15.2. ГОСТ IEC 60598-1 | | НП |
| (15.6.3) | Электрические испытания | | |
| (15.6.3.1) | Проверка контактного сопротивления. | Требования выполнены | С |
| (15.6.3.1.1) | Проверку безвинтовых контактных зажимов пружинного типа | Требования выполнены | С |
| (15.6.3.1.2) | Проверку штыревых и штекерных соединений | | НП |
| (15.6.3.2) | Испытание на нагревостойкость | Требования выполнены | С |
| (5) | Внешние провода и провода внутреннего монтажа | | |
| (5.2) | Присоединение к сети и другие внешние провода | | |
| 3.10.1 | Светильники для освещения улиц и дорог должны иметь устройство защиты присоединенных к контактным зажимам проводов сетевых кабелей от натяжения, если при его отсутствии масса кабелей может привести к натяжению проводов. | Требования выполнены | С |
| (5.2.1) | Способ присоединения к сети | Шнур питания | С |
| (5.2.2) | Тип присоединяемого шнура и его сечение. | 3x1,00 мм ² | С |
| (5.2.3) | Способ крепления питающего шнура X, Y или Z | Тип Z | НП |
| (5.2.5) | Крепление типа Z не должно быть винтовым | Требования выполнены | С |
| (5.2.6) | Кабельные вводы должны снабжаться трубками или оболочками для защиты жил кабеля или гибкого шнура от повреждения | Требования выполнены | С |
| (5.2.7) | Кабельные вводы из твердых материалов для внешних гибких кабелей или шнуров должны иметь скругленные гладкие кромки радиусом не менее 0,5 мм. | Требования выполнены | С |
| (5.2.8) | Втулки в отверстиях для ввода кабеля светильников из изоляционного материала с округленными краями (для регулируемых и переносных светильников II класса, кроме настенных) | | НП |
| (5.2.9) | Втулки с резьбой должны быть жестко закреплены | Требования выполнены | С |
| (5.2.10) | Наличие устройства крепления шнура. | Требования выполнены | С |
| | Недопустимость завязывания шнура узлом внутри светильника. | Требования выполнены | С |
| | Устройство крепления шнура должно быть из изоляционного материала | Требования выполнены | С |
| (5.2.10.1) | Устройство крепления кабеля или шнура по типу X: | | |
| | - жесткое закрепление хотя бы одной детали; | | НП |
| | - устройства должны быть рассчитаны на кабель или шнур разных типов; | | НП |

ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 (ГОСТ IEC 60598-1-2017)

| Раздел | Требования/Испытания | Результаты/ Замечания | Обозначение результата испытаний |
|------------|--|--------------------------|--|
| | - устройства не должны повреждать кабель или шнур и не должны повреждаться сами, когда их затягивают и ослабляют; | | НП |
| | - устройства должны обеспечивать введение штатного кабеля или шнура с оболочкой, если она предусмотрена; | | НП |
| | - кабель или шнур не должны соприкасаться с металлическими зажимными винтами устройства крепления шнура; | | НП |
| | - кабель или шнур не должны крепиться металлическим винтом, который опирается непосредственно на кабель или шнур; | | НП |
| | - замена кабеля или шнура должна производиться без применения специального инструмента. | | НП |
| | - допускается использование лабиринта в качестве устройства крепления. | | НП |
| (5.2.10.2) | Крепление кабеля или шнура по типу Y и Z | Требования выполнены | С |
| (5.2.11) | Если внешняя проводка входит внутрь светильника, то она должна отвечать требованиям к проводам внутреннего монтажа | Требования выполнены | С |
| (5.2.12) | Сетевой кабель в светильнике для шлейфового присоединения | | НП |
| (5.2.13) | Соединения с облуженными жилами многожильных проводов | | НП |
| (5.2.14) | Класс и степень защиты вилки, поставляемой со светильником. Светильник класса защиты IP не должен иметь штепсельную вилку, предназначенную для соединения со штепсельной розеткой, соответствующей IEC 60083. | | НП |
| (5.2.16) | Встроенные в светильники электрические разъемы для подключения к сети переменного тока должны соответствовать требованиям IEC 60320. | | НП |
| (5.2.17) | Кабели для соединения блоков, имеющие нестандартную изоляцию и кабели без защитной оболочки, должны заключаться изготовителем светильника во втулку, трубку или эквивалентную деталь | | НП |
| (5.2.18) | Переносные и стационарные светильники, а также светильники, присоединяемые к сети с помощью штепсельной розетки, должны быть снабжены штепсельной вилкой соответствующей IEC 60083. или национальным или региональным стандартам, если это применимо, в соответствии с классификацией светильника. | | НП |
| (5.3) | Провода внутреннего монтажа | | |
| (5.3.1) | Соответствие типа и сечения проводов внутреннего монтажа мощности светильника при нормальном использовании. | Требования выполнены | С |
| | Материал изоляции при этом выдерживает напряжение и температуру, которые возникают при подключении светильника к сети. | Требования выполнены | С |
| | Провода с желто-зеленой изоляцией только для заземления | Требования выполнены | С |
| (5.3.1.1) | Требования к проводке, непосредственно контактирующей со стационарной сетью, в случае, когда отключение питания производится внешними устройствами: | Требования выполнены | С |
| | При токах более 2 А и нормальных условиях эксплуатации: | | |
| | - сечение проводника не менее 0,5 мм ² ; | | НП |
| | - сечение сквозной проводки стационарных светильников не менее 1,5 мм ² ; | | НП |
| | - толщина ПВХ или резиновой изоляции не менее 0,6 мм ² . | | НП |
| | Для проводки, защищенной от механических воздействий, при токах менее 2А и нормальных условиях эксплуатации | | |
| | - сечение проводника не менее 0,4 мм ² ; | Требования выполнены | С |
| | - толщина ПВХ или резиновой изоляции не менее 0,5 мм. | Требования выполнены | С |
| | Дополнительная изоляция для защиты от механических воздействий: | | |
| | - в отверстиях труб малого диаметра, через которые провода протягивают в процессе сборки; | | НП |
| | - на металлических кромках в местах перегиба проводов при сборке | | НП |

ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 (ГОСТ IEC 60598-1-2017)

| Раздел | Требования/Испытания | Результаты/ Замечания | Обозначение результата испытаний |
|-----------|---|--------------------------|--|
| (5.3.1.2) | Внутренняя проводка, присоединяемая к стационарной сети через встроенные устройства ограничения максимально потребляемого тока до 2А: | | |
| | - сечение проводов менее 0,4мм ² , если максимальный ток в условиях нормальной эксплуатации, а также протекающий по проводнику ток в течение всей продолжительности отказа не приводят к перегреву изоляции; | Требования выполнены | С |
| | - толщина ПВХ или резиновой изоляции менее 0,5 мм при условии удовлетворения требованиям по напряжению испытания электрической прочности изоляции | Требования выполнены | С |
| (5.3.1.3) | Двойная или усиленная изоляция в светильниках II класса защиты с доступными металлическими частями в местах контактирования внутренней проводки с питающими проводами | | НП |
| (5.3.1.4) | Использование неизолированной проводки только при условии гарантированного сохранения установленных в разд.2.7(11) путей утечки и воздушных зазоров | | НП |
| (5.3.1.5) | Токоведущие части БСНН не изолированные | | НП |
| (5.3.1.6) | Применение изоляционных материалов, имеющих более высокую электрическую и механическую прочность, чем ПВХ или резина | | НП |
| (5.3.2) | Провода внутреннего монтажа должны быть размещены или защищены так, чтобы исключалась возможность их повреждения острыми деталями. Провода не должны скручиваться более чем на 360° относительно своей продольной оси. | Требования выполнены | С |
| (5.3.3) | Изоляционные втулки в отверстиях в доступных металлических деталях приборов II класса регулируемых и переносных светильников. | | НП |
| | Наличие защитной оболочки на проводе | | НП |
| (5.3.4) | Соединения и ответвления проводов внутреннего монтажа, за исключением контактных зажимов на компонентах светильника, должны быть защищены изоляцией, аналогичной изоляции самих проводов. | Требования выполнены | С |
| (5.3.5) | Если провода внутреннего монтажа выходят за пределы светильника, то они должны отвечать требованиям к внешней проводке. Требования к внешней проводке не распространяются на провода внутреннего монтажа обычных светильников, если они выходят из светильника не более чем на 80 мм. | | НП |
| (5.3.6) | В регулируемых светильниках во всех местах, где провода могут подвергаться трению о металлические детали с повреждением изоляции, последние должны быть закреплены при помощи зажимов, хомутов или аналогичных деталей из изоляционного материала. | | НП |
| (5.3.7) | Облуженные концы многожильных проводов не должны служить причиной ослабления зажимных соединений из-за переизбытка и текучести на холоде припоя. | Требования выполнены | С |
| (8) | Защита от поражения электрическим током | | |
| (8.2.1) | Конструкция полностью смонтированного для эксплуатации светильника должна обеспечивать недоступность прикосновения к токоведущим деталям, в т. ч. и при открытом для замены ламп или стартеров положении. Детали в рабочей изоляции недопустимо использовать на внешней поверхности светильника без соответствующей защиты от случайного прикосновения. | Требования выполнены | С |
| | - токоведущие детали светильника должны быть недоступны для прикосновения стандартным испытательным пальцем, при установке и/или монтаже для нормальной эксплуатации; | Требования выполнены | С |
| | - патроны и выключатели при использовании в переносных и регулируемых светильниках, если они доступны, должны подвергаться испытанию на электрическую прочность и испытаниям для проверки путей утечки и воздушных зазоров для двойной и усиленной изоляции; | | НП |
| | - основная изоляция может быть доступна только в случае, когда светильник открыт для замены лампы или стартера; | | НП |

ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 (ГОСТ IEC 60598-1-2017)

| Раздел | Требования/Испытания | Результаты/ Замечания | Обозначение результата испытаний |
|-----------------------|--|---|--|
| | - если компонент, предназначенный для встраивания, используется вне полностью смонтированного светильника и его можно коснуться щупом диаметром 50 мм, то он должен удовлетворять соответствующим требованиям, предъявляемым к независимым компонентам; | | НП |
| | Защита от поражения электрическим током должна сохраняться для всех способов и положений стационарных светильников в условиях эксплуатации с учетом ограничений, оговоренных инструкцией по монтажу, а также для всех положений частей регулируемых светильников. Защита должна сохраняться после снятия всех деталей без применения инструмента, кроме ламп и деталей патронов | Требования выполнены | С |
| | В светильниках классов защиты I и II с двухцокольными трубчатыми лампами накаливания должно применяться автоматическое устройство двухполюсного разъединения при замене лампы. | | НП |
| (8.2.2) | У переносных светильников защита от поражения электрическим током должна сохраняться также при воздействии рукой на подвижные детали светильника, которые могут быть перемещены в наиболее неблагоприятное положение. | | НП |
| (8.2.3) | Для защиты от поражения электрическим током применяют дополнительные требования: | | |
| | 1) металлические части светильников класса защиты II, отделенные от токоведущих частей только основной изоляцией, должны быть недоступны для прикосновения испытательным пальцем | | НП |
| | 2) металлические патроны для ламп с байонетными цоколями в светильниках класса I должны быть заземлены | | НП |
| | 3) светильники класса защиты III могут иметь токоведущие части в цепи БСНН | | НП |
| (8.2.4) | Переносные светильники, присоединяемые к сети питающим шнуром со штепсельной вилкой, должны иметь защиту от поражения электрическим током, не связанную с монтажной поверхностью. | | НП |
| (8.2.6) | Крышки и другие детали, обеспечивающие защиту от поражения электрическим током, должны иметь достаточную механическую прочность и надежное крепление, которое не ослабляется при обслуживании светильника | Требования выполнены | С |
| (8.2.7) | Светильники с конденсатором $>0,5\text{ мкФ}$ (напряжение на зажимах $\leq 50\text{ В}$). | | НП |
| | Светильники с вилкой и конденсатором $>0,1\text{ мкФ}$: - напряжение на вилке $\leq 34\text{ В}$ спустя 1с (для переносных светильников); - напряжение на вилке $\leq 60\text{ В}$ спустя 5с (для других светильников). | | НП |
| (12) | Испытание на старение и тепловые испытания | | |
| (12.3) | Испытание на старение | | |
| (12.3.1)- (12.3.2) | Отсутствие повреждений деталей, снижающих безопасность светильника; термопластичные резьбовые патроны не должны быть деформированы; различимость маркировки после испытаний в течение 168ч при $t = 75^\circ\text{C}$: - Упит, обеспечивающее $1,05P_{ном}$ для ламп накаливания – Упит= $1,1U_{ном}$ для трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп | Упит = 253 В Повреждения отсутствуют | С |
| (12.4) | Тепловое испытание (в нормальном рабочем режиме) | | |
| (12.4.1) (12.4.2) | Температура деталей светильника после достижения установившегося теплового режима испытания не должна превышать значения, указанные в табл. 12.1 и 12.2, более чем на 5°C при $t_a = 25^\circ\text{C}$ и: - Упит, обеспечивающем $1,05P_{ном}$ для ламп накаливания; - Упит = $1,06U_{ном}$ для светильников с трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами; - Упит = $1,06U_{ном}$ для светильников с электродвигателями): | Упит = 244 В | С |
| | - изоляция проводов входящих в комплект светильника – для ПВХ теплостойкого – не более 105°C | 47°C | С |
| | - монтажная поверхность из нормально-воспламеняемого материала - 90°C | 25°C | С |
| (12.5) | Тепловое испытание (в аномальном режиме) | | |

| ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2017 (ГОСТ ИЕС 60598-1-2017) | | | |
|---|---|--|--|
| Раздел | Требования/Испытания | Результаты/ Замечания | Обозначение результата испытаний |
| (12.5.1) | Температура деталей светильника после достижения установившегося теплового режима (испытания при $U=1,1U_{ном}$ $t=25^{\circ}C$) должна быть не более указанной в таб. 12.3 ГОСТ ИЕС 60598-1 в случаях(см. Прил.С): | Упит = 253 В Нештатная работа электрической схемы | С |
| | - монтажная поверхность из нормально воспламеняемого материала - $130^{\circ}C$ | $25^{\circ}C$ | С |
| (12.6) | Тепловое испытание (при условии неисправности УУЛ) Испытания проводят только на светильниках, предназначенных для установки на поверхностях из нормально воспламеняемых материалов и содержащих УУЛ, которые не соответствуют требованиям к расстояниям по (4.16.1) или не имеют тепловой защиты в соответствии с (4.16.2). Требования данного подраздела не распространяются на электронные УУЛ и небольшие катушки (обмотки), которые могут быть составной частью этих устройств. | | НП |
| (12.6.1) | Испытание светильников без устройств тепловой защиты | | НП |
| | Испытание светильника с разрядными лампами в аномальном режиме при $U=1,1U_{ном}$ и $t=25^{\circ}C$. | | НП |
| | Температура опорной поверхности не должна быть более $130^{\circ}C$. | | НП |
| | На графике экстраполированная прямая не должна достигать при температуре обмотки ПРА ниже $350^{\circ}C$ температуры опорной поверхности светильника $180^{\circ}C$ | | НП |
| | Для светильников, монтируемых на шинопроводе, ни одна деталь шинопровода не должна иметь следы разрушения | | НП |
| (12.6.2) | Испытание светильников с тепловой защитой ПРА с объявленной температурой, маркированных значением выше $130^{\circ}C$. | | НП |
| | Испытание светильника с разрядными лампами в аномальном режиме при $U=1,1U_{ном}$, $t=25^{\circ}C$ и медленном увеличении тока через обмотки до срабатывания устройства тепловой защиты. | | НП |
| | В процессе испытаний температура монтажной поверхности не должна превышать $135^{\circ}C$. | | НП |
| | После испытаний температура монтажной поверхности не должна превышать 180° для одноразовых и ручных размыкателей и $130^{\circ}C$ для автоматических размыкателей | | НП |
| | Для светильников, монтируемых на шинопроводе, ни одна деталь шинопровода не должна иметь следы разрушения | | НП |
| (12.7) | Тепловое испытание термопластичных светильников при аварийных условиях работы УУЛ | | НП |
| (12.7.1.1) | Испытание светильников со встроенным ПРА с люминесцентной лампой мощностью менее или равной 70 Вт | | НП |
| (12.7.1.2) | Испытание светильников с газоразрядными и люминесцентными лампами мощностью более 70 Вт, трансформаторами более 10 ВА | | НП |
| (12.7.1.3) | Испытание светильников с трансформаторами мощностью менее или равной 10 ВА с защитой от короткого замыкания | | НП |
| (12.7.2) | Испытание светильников, имеющих устройство контроля температуры ПРА или трансформаторов (внешних или встроенных) | | НП |
| (9) | Защита от попадания пыли, твердых частиц и влаги | | |
| (9.2) | Оболочка светильника должна обеспечивать защиту от проникновения пыли, твердых частиц и влаги в соответствии с классификацией светильника по степени защиты, маркируемой на нем. | Требования выполнены | С |
| (9.2.1) | Отсутствие оседания пыли внутри пылезащищенного светильника, снижающего эффективность изоляции (первая цифра 5 в обозначении степени защиты IP) в результате испытания в пылевой камере согласно требованиям настоящего пункта | | НП |
| (9.2.2) | Проверку пыленепроницаемых (первая цифра 6 в обозначении степени защиты IP) светильников проводят в соответствии с (9.2.1) | Требования выполнены | С |

ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 (ГОСТ IEC 60598-1-2017)

| Раздел | Требования/Испытания | Результаты/ Замечания | Обозначение результата испытаний |
|----------|---|----------------------------|--|
| (9.2.8) | Проверку водонепроницаемых (вторая цифра 7 в обозначении степени защиты IP) светильников проводят сразу после их включения путем погружения в воду на 30 мин так, чтобы над верхней частью светильника был слой воды не менее 150 мм, а его нижняя часть была на глубине не менее 1 м. | Требования выполнены | С |
| (9.3) | Отсутствие дефектов, приводящих к несоответствию настоящему стандарту, после испытания на влагостойкость (при $t=20\pm 30^{\circ}\text{C}$, $\phi=91\pm 95\%$ в течение 48ч с последующей проверкой по разд.(10)) | Требования выполнены | С |
| (10) | Сопротивление и электрическая прочность изоляции | | |
| (10.2.1) | Сопротивление изоляции – измерение с помощью приложения постоянного тока напряжением 500 В соответствии с табл. 10.1 ГОСТ IEC 60598-1: | Требования выполнены | С |
| | - между токоведущими частями (кроме БСНН) и монтажной поверхностью, покрытой фольгой – не менее 2 МОм | Более 10МОм | С |
| | - для изолирующих втулок – не менее 4 МОм. | Более 10 МОм | С |
| | - между токоведущими частями (кроме БСНН) и металлическими частями светильника (детали корпуса) – не менее 2 МОм | Более 10МОм | С |
| (10.2.2) | Прочность изоляции –приложение испытательного напряжения в течении 1 минуты в соответствии с табл. 10.2 ГОСТ IEC 60598-1 | Требования выполнены | С |
| | - между токоведущими частями (кроме БСНН) и монтажной поверхностью, покрытой фольгой | Уисп = 1460В Пробоя нет | С |
| | - для изолирующих втулок. | Уисп = 1460В Пробоя нет | С |
| | - между токоведущими частями (кроме БСНН) и металлическими частями светильника (детали корпус) | Уисп = 1460В Пробоя нет | С |
| (10.3) | Ток прикосновения или защитный ток проводника, имеющий место при нормальной работе светильника и измеренный в соответствии с приложением G, не должен превышать значения, указанные в таблице 10.3 ГОСТ IEC 60598-1 | Требования выполнены | С |
| (13) | Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда | | |
| (13.1) | Требования для печатных плат в соответствии с IEC 61249 (испытания пяти образцов вертикальным пламенем газовой горелки) | Требования выполнены | С |
| (13.2.1) | Проверка теплостойкости давлением шарика с силой 20Н. Диаметр отпечатка шарика должен быть не более 2мм: | | |
| | - при температуре 75°C: | | НП |
| | - при температуре 125°C | 0,6 мм | С |
| (13.3.1) | Проверка огнестойкости игольчатым пламенем | Не горит | С |
| (13.3.2) | Проверка огнестойкости проволочной петлей при $t=650^{\circ}\text{C}$ | | НП |
| (13.4) | Изоляционные детали светильников, за исключением обычных светильников, на которых крепят токоведущие или БСНН-детали, или детали, находящиеся с ними в контакте, должны быть изготовлены из материала, обладающего устойчивостью к токам поверхностного разряда, если только они не защищены от воздействия пыли и влаги. | | НП |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ГОСТ IEC 62471-2013
Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.

ГОСТ IEC 62471-2013

| Раздел | Требования/Испытания | Результаты/ Замечания | Обозначение результата испытаний |
|--------|--|---|--|
| 4.3 | Пределы опасного облучения | | |
| 4.3.1 | Предел опасного актиничного УФ облучения для кожи и глаз Пределы облучения УФ излучением, падающим на незащищенную кожу или глаза, определяют в пределах любого 8 часового периода. Непрерывное облучение более 8 ч в сутки не рассматривают. Предел облучения для эффективной энергетической экспозиции составляет $30 \text{ Дж}\cdot\text{м}^{-2}$. Для защиты глаз и кожи от повреждения облучением УФ излучением, создаваемого широкополосным источником, эффективная суммарная спектральная энергетическая освещенность источника света не должна превышать уровней: $E_s \cdot t \leq 30 \text{ Дж}\cdot\text{м}^{-2}$, где t – время воздействия в соответствии с группой риска, сек. | Требования Выполнены (см. Таблицу 1 и Таблицу 3 Приложения) | С |
| 4.3.2 | Предел облучения для глаз от ближнего опасного УФ Для спектральной области от 315 до 400 нм (УФ-А) полное облучение для глаз должно быть не более $10000 \text{ Вт}\cdot\text{м}^{-2}$ при времени облучения менее 1000 с. При облучении более 1000 с. энергетическая освещенность УФ-А для незащищенного глаза E_{UVA} не более $10 \text{ Вт}\cdot\text{м}^{-1}$. Опасная для глаз доза ближнего УФ излучения от источника света не должна превышать уровней: $E_{\text{UVA}} \cdot t \leq 10000 \text{ Дж}\cdot\text{м}^{-2}$, где t – время воздействия в соответствии с группой риска, сек. | Требования выполнены (см. Таблицу 1 и Таблицу 3 Приложения) | С |
| 4.3.3 | Предел облучения сетчатки опасным синим светом Для защиты сетчатки от фотохимического повреждения постоянным облучением синим светом суммарная спектральная энергетическая яркость источника света, оцененная по функции опасности от синего света, должна быть не более: $L_B \cdot t \leq 10^6 \text{ Дж}\cdot\text{м}^{-2}\text{ср}^{-1}$, где t – время воздействия в соответствии с группой риска, сек. | Требования выполнены (см. Таблицу 2 и Таблицу 3 Приложения) | С |
| 4.3.4 | Предел облучения сетчатки опасным синим светом - небольшой источник Для источников света с углом менее $0,011$ спектральная энергетическая освещенность глаза E_λ взвешенная по функции опасного синего света, не должна превышать уровней: $E_B \cdot t \leq 100 \text{ Дж}\cdot\text{м}^{-2}$, где t – время воздействия в соответствии с группой риска, сек. | Требования выполнены (см. Таблицу 1 и Таблицу 3 Приложения) | С |
| 4.3.5 | Предел опасного теплового облучения для сетчатки Для защиты сетчатки от теплового повреждения суммарную спектральную энергетическую яркость источника L_λ , $\text{Вт}\cdot\text{м}^{-2}\text{ср}^{-1}\text{нм}^{-1}$, определяют по взвешенной функции опасности от ожога, взвешенная энергетическая яркость опасности ожога не должна превышать уровней: $L_R \leq \frac{50000}{\alpha t^{0,25}}$, $\text{Вт}\cdot\text{м}^{-2}\text{ср}^{-1}$, где t – время воздействия в соответствии с группой риска, сек. α – угловой размер источника(ограничивающее отверстие), рад. | Требования выполнены (см. Таблицу 2 и Таблицу 3 Приложения) | С |

ГОСТ IEC 62471-2013

| Раздел | Требования/Испытания | Результаты/ Замечания | Обозначение результата испытаний |
|--------|--|---|--|
| 4.3.6 | <p>Предел опасного теплового облучения для сетчатки – слабый визуальный стимул</p> <p>Для ИК тепловой лампы или любого источника с ближним ИК излучением, у которого слабый визуальный стимул недостаточен для возникновения неприятного ощущения ближним ИК (от 780 нм до 1400 нм) излучением, энергетическая яркость при рассматривании более 10 с должна быть ограничена до:</p> $L_{IR} \leq \frac{6000}{\alpha} \text{ Вт} \cdot \text{м}^{-2} \cdot \text{ср}^{-1}$ <p>Слабым визуальным стимулом считают такой стимул, при котором максимальная яркость, усредненная на кольцевом поле обзора с углом 0,011 радиан, менее 10 кд·м⁻²</p> | Требования выполнены (см. Таблицу 2 и Таблицу 3 Приложения) | С |
| 4.3.7 | <p>Пределы облучения опасным для глаз инфракрасным излучением</p> <p>Во избежание теплового повреждения роговицы и возможных замедленных воздействий на хрусталики глаз (катарактогенезис) облучение глаза ИК излучением в диапазоне длин волн от 780 до 3000 нм не должно превышать:</p> $E_{IR} \leq 18000t^{-0,75} \text{ Вт} \cdot \text{м}^{-2},$ <p>где t – время воздействия в соответствии с группой риска, сек.</p> | Требования выполнены (см. Таблицу 1 и Таблицу 3 Приложения) | С |
| 4.3.8 | <p>Предел опасности теплового облучения для кожи</p> <p>Видимое и ИК облучение (от 380 до 3000 нм) кожи должно быть ограничено значением:</p> $E_H \cdot t \leq 20000t^{0,25} \text{ Дж} \cdot \text{м}^{-2},$ <p>где t – время воздействия излучения, менее 10 сек.</p> | Требования выполнены (см. Таблицу 1 и Таблицу 3 Приложения) | С |

ПРИЛОЖЕНИЕ

Таблица 1.

Суммирование пределов энергетической освещенности при облучении поверхности кожи или роговицы

| Наименование опасности | Диапазон длин волн, нм | Продолжительность облучения t, с | Ограничивающее отверстие, радиан (градус) | Предел энергетической освещенности Вт·м ⁻² |
|---------------------------------|------------------------|----------------------------------|---|---|
| Актиничный УФ для кожи и глаз | 200-400 | Менее 30000 | 1,4(80) | 30/t |
| УФ-А для глаз | 315-400 | Не более 1000 | 1,4(80) | 10000/t |
| | | Более 1000 | 1,4(80) | 10 |
| Небольшой источник синего света | 300-700 | Не более 100 | Менее 0,011 | 100/t |
| | | Более 100 | Менее 0,011 | 1,0 |
| ИК для глаз | 780-3000 | Не более 1000 | 1,4(80) | 18000/t ^{0,75} |
| | | Более 1000 | 1,4(80) | 100 |
| Тепловая для кожи | 380-3000 | Менее 10 | 2π стерadians | 20000/t ^{0,75} |

Таблица 2.

Суммирование пределов энергетической яркости при облучении сетчатки

| Наименование опасности | Диапазон длин волн, нм | Продолжительность облучения t, с | Ограничивающее отверстие, радиан (градус) | Предел энергетической яркости Вт·м ⁻² ср ⁻¹ |
|--|------------------------|----------------------------------|---|---|
| Синий свет | 300-700 | 0,25-10 | 0,011√(t/10) | 10 ⁶ /t |
| | | 10-100 | 0,011 | 10 ⁶ /t |
| | | 100-10000 | 0,0011√t | 10 ⁶ /t |
| | | Не менее 10000 | 0,1 | 100 |
| Тепловая для сетчатки | 380-1400 | Менее 0,25 | 0,0017 | 50000/(αt ^{0,25}) |
| | | 0,25-10 | 0,011√(t/10) | 50000/(αt ^{0,25}) |
| Тепловая для сетчатки (слабый визуальный стимул) | 780-1400 | Более 10 | 0,011 | 6000/α |

Таблица 3. Пределы облучения для групп риска ламп с непрерывной волной

| Риск | Спектр действия | Единицы измерения | Пределы облучения | | | | Фактическое значение | Классификация по группам риска |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------|------------|--------------|--------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | Без риска | Малый риск | Средний риск | Большой риск | | |
| Актиничный УФ | $S_{UV}(\lambda)$, 200-400 нм | Вт·м ⁻² | Пределы не превышены | 0,001 | 0,003 | 0,03 | 0,0000001 | Без риска |
| Ближний УФ | 315-400 нм | Вт·м ⁻² | | 10 | 33 | 100 | 0,0016 | Без риска |
| Синий свет | $B(\lambda)$, 300-700 нм | Вт·м ⁻² ср ⁻¹ | | 100 | 10000 | 4000000 | 35,49 | Без риска |
| Синий свет, небольшой источник | $B(\lambda)$, 300-700 нм | Вт·м ⁻² | | 1 | 1 | 400 | 0,1250 | Без риска |
| Тепловая для сетчатки | $R(\lambda)$, 380-1400 нм | Вт·м ⁻² ср ⁻¹ | | 28000/α | 28000/α | 71000/α | 2780,21/α | Без риска |
| Тепловая для сетчатки, слабый визуальный стимул | $R(\lambda)$, 780-1400 нм | Вт·м ⁻² ср ⁻¹ | | 6000/α | 6000/α | 6000/α | 0,43/α | Без риска |
| ИК излучение для глаз | 780-3000 нм | Вт·м ⁻² | | 100 | 570 | 3200 | 0,34 | Без риска |
| Тепловая для кожи | 380-3000 нм | Вт·м ⁻² | | 3357 | 3357 | 3357 | 31,49 | Без риска |

Результаты испытаний ГОСТ ИЕС 62493-2014

Плотность тока в полосе от 20 кГц до 10 МГц (пиковый детектор)

Измерительное расстояние 50 см

| № измерения | Частота, кГц | Измеренные значения напряжения, В | Плотность тока, мА/м ² | Основные ограничения (ВР) | Парциальные значения плотности тока |
|--------------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 20,00 | 0,01 | 0,01 | 40,00 | 0,00013 |
| 2 | 43,49 | 0,88 | 1,83 | 86,97 | 0,01012 |
| 3 | 150,00 | 0,83 | 1,73 | 300,00 | 0,00277 |
| 4 | 10000,00 | 0,96 | 2,00 | 20000,00 | 0,00005 |
| Суммарная плотность наведенного тока | | | | | 0,00295 |

Измерение напряженности электромагнитного поля ИРП в полосе частот 30- 300 МГц

| № измерения | Частота, МГц | Измеренные значения напряженности поля радиопомех, дБмкВ/м | | | | | Среднее арифметическое значение, дБмкВ/м | Среднее квадратическое отклонение, дБ | Статистическое значение радиопомех, дБмкВ/м | Допустимые значения радиопомех, дБмкВ/м |
|-------------|--------------|--|-------|-------|-------|-------|--|---------------------------------------|---|---|
| | | Порядковый номер измерения | | | | | | | | |
| | | №1 | №2 | №3 | №4 | №5 | | | | |
| | | U max | U max | U max | U max | U max | | | | |
| 1 | 30,00 | 17,4 | 15,7 | 17,2 | 17,0 | 15,9 | 16,6 | 1,10 | 18,3 | 50,0 |
| 2 | 39,94 | 16,4 | 16,3 | 13,5 | 14,2 | 10,1 | 14,1 | 3,62 | 19,6 | 50,0 |
| 3 | 67,51 | 16,4 | 15,1 | 15,1 | 13,8 | 11,4 | 14,4 | 2,67 | 18,4 | 50,0 |
| 4 | 88,58 | 16,3 | 14,5 | 16,1 | 14,6 | 15,5 | 15,4 | 1,17 | 17,2 | 50,0 |
| 5 | 100,69 | 15,9 | 13,2 | 15,8 | 14,0 | 9,6 | 13,7 | 3,60 | 19,2 | 50,0 |
| 6 | 114,06 | 16,7 | 15,4 | 15,3 | 14,4 | 14,2 | 15,2 | 1,41 | 17,3 | 50,0 |
| 7 | 127,94 | 18,0 | 16,1 | 15,3 | 15,5 | 16,4 | 16,3 | 1,55 | 18,6 | 50,0 |
| 8 | 149,32 | 17,0 | 16,4 | 14,1 | 15,3 | 10,1 | 14,6 | 3,88 | 20,5 | 50,0 |
| 9 | 169,16 | 18,0 | 17,6 | 15,1 | 17,0 | 11,7 | 15,9 | 3,64 | 21,4 | 50,0 |
| 10 | 174,34 | 18,1 | 17,6 | 15,9 | 17,4 | 17,0 | 17,2 | 1,17 | 19,0 | 50,0 |
| 11 | 174,99 | 17,1 | 16,1 | 16,7 | 15,3 | 17,0 | 16,5 | 1,05 | 18,1 | 50,0 |
| 12 | 179,84 | 18,2 | 16,8 | 15,6 | 15,6 | 17,6 | 16,8 | 1,63 | 19,3 | 50,0 |
| 13 | 202,74 | 17,1 | 15,8 | 16,4 | 15,8 | 10,3 | 15,1 | 3,88 | 21,0 | 50,0 |
| 14 | 230,00 | 16,7 | 15,6 | 15,1 | 14,3 | 14,8 | 15,3 | 1,31 | 17,3 | 50,0 |
| 15 | 249,14 | 18,4 | 17,2 | 18,0 | 17,6 | 16,3 | 17,5 | 1,11 | 19,2 | 57,0 |
| 16 | 264,28 | 16,3 | 15,0 | 14,0 | 15,6 | 11,0 | 14,4 | 2,94 | 18,8 | 57,0 |
| 17 | 300,00 | 18,6 | 18,6 | 16,9 | 16,1 | 16,2 | 17,3 | 1,76 | 20,0 | 57,0 |

Испытания провел:

Инженер-испытатель I категории

Семина

И.А. Семин

Протокол подготовил:

[Подпись]

А.Ю. Курячев

Специалист ИЛ

Протокол проверил:

[Подпись]

С.Н. Абрамова

Руководитель отдела испытаний НВО

Конец протокола испытаний.