

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
«РОССИЙСКИЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ»
(ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «АВТОДОР»)

Страстной б-р, д. 9, Москва, 127006
тел.: (495) 727-11-95, факс: (495) 249-07-72
e-mail: info@ruh.w.ru
www.ruh.w.ru

29.11.2022 № 32333-ЭБ

на № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «Ледел»

А.И. Когданину

420095, г. Казань,
ул. Ш. Усманову, д. 31а

sales@ledel.ru

Уважаемый Артур Игоревич!

Рассмотрев материалы, представленные письмами от 13.09.2022 № 257 и от 12.10.2022 № 343, продлеваем согласование стандарта организации ООО «Ледел» СТО 27.40.39.113-003-60320484-2022 «Светильники светодиодные. Технические требования» (далее – СТО) для добровольного применения на объектах Государственной компании сроком на три года с даты настоящего согласования.

Ежегодно в наш адрес необходимо направлять аналитический отчет с результатами мониторинга и оценкой применения материалов в соответствии с требованиями согласованных СТО на объектах Государственной компании и прочих объектах.

Контактное лицо: заместитель директора Департамента проектирования, технической политики и инновационных технологий Ильин Сергей Владимирович, тел. (495) 727-11-95, доб. 33-07, e-mail: S.Ilyn@russianhighways.ru.

Заместитель председателя правления
по эксплуатации и безопасности
дорожного движения



Г.В. Жилин

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации – ГОСТ Р 1.0-2012 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН ООО «ЛЕДЕЛ» 420095, РТ, Казань, ул. Ш. Усманова, 31а

2 ВНЕСЕН ООО «ЛЕДЕЛ» 420095, РТ, Казань, ул. Ш. Усманова, 31а

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Ген. директора ООО «ЛЕДЕЛ» от 11 октября 2022 г. № 04-03.

4 ВВЕДЕН взамен СТО 3461-002-60320484-2021 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ».

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0-2012 (раздел 8).

Информация об изменениях к настоящему стандарту размещается на официальном сайте ООО «ЛЕДЕЛ» www.LEDEL.ru.

Настоящий стандарт запрещается полностью или частично воспроизводить, тиражировать или распространять без согласия ООО «ЛЕДЕЛ».

СОДЕРЖАНИЕ

1 Область применения.....	5
2 Нормативные ссылки.....	5
3 Термины и определения.....	9
4. Технические требования.....	10
4.1 Требования Технического регламента Таможенного Союза.....	10
4.2 Основные параметры и характеристики.....	11
4.3 Требования к материалам и составным частям.....	25
4.4 Комплектность.....	26
4.5 Упаковка.....	27
4.6 Маркировка.....	28
5. Требования безопасности.....	29
6. Требования охраны окружающей среды.....	31
7. Правила приемки.....	31
8. Методы контроля.....	35
9. Транспортирование и хранение.....	39
10. Указания по эксплуатации.....	40
11. Гарантии изготовителя	41
Библиография.....	43
Лист регистрации изменений.....	44

Введение

Настоящий стандарт организации (СТО) распространяется на светодиодные светильники уличные (далее по тексту – светодиодные светильники) серии «Street X1», модели: «Street X1 S», «Street X1 M» для утилитарного наружного освещения. СТО 27.40.39.113-003-60320484-2022 разработан в соответствии с требованиями, изложенными в ТУ 3461-032-60320484-2013, СТО АВТОДОР 2.34-2017, СТО АВТОДОР 2.36-2022.

Светодиодные светильники «Street X1 S», «Street X1 M» предназначены для освещения дорог, городских улиц и площадей, придомовых территорий, парков и пр.

При выборе иных (дополнительных) областей применения светильников, исходя из эксплуатационной целесообразности, необходимо руководствоваться требованиями настоящего СТО.

Светодиодные светильники производятся по технологии ООО «ЛЕДЕЛ».

Для проектирования освещенности дорог ГК «АВТОДОР» необходимо применять СТО АВТОДОР 2.36-2022 Стандарт Государственной компании «Автодор». Требования к устройству стационарного наружного освещения и электроснабжения на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор», ГОСТ 33176-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования», ГОСТ Р 55706-2013 «Освещение наружное утилитарное. Классификация и нормы», ГОСТ Р 55844-2013 «Освещение наружное утилитарное дорог и пешеходных зон. Нормы»

ООО «ЛЕДЕЛ»

С Т А Н Д А Р Т О Р Г А Н И З А Ц И И

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ

Технические требования

Дата введения - «11» октября 2022 г.

1 Область применения

Настоящий стандарт организации устанавливает требования к светодиодным светильникам серии «Street X1» для утилитарного наружного освещения, применяемым на участках дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги».

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте организации использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 9.032-74 ЕСЗКС. Покрyтия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения

ГОСТ 9.104-2018 ЕСЗКС. Покрyтия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации.

ГОСТ 9.301-86 ЕСЗКС. Покрyтия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования

ГОСТ 9.032-74 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрyтия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения

ГОСТ 12.0.004-2015 ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения

ГОСТ 12.1.018-93 ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования

ГОСТ 12.1.030-81 ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануления

ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.3.002-2014 ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.3.019-80 ССБТ. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.4.009-83 ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание

ГОСТ 12.4.021-75 ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования

ГОСТ 12.4.040-78 ССБТ. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения

ГОСТ 7399-97 Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия

ГОСТ 9503-86 Рассеиватели и защитные стекла для светильников. Размеры

ГОСТ 10036-75 Рассеиватели, защитные и декоративные стекла из силикатного стекла для светильников. Общие технические условия

ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов

ГОСТ 14254-96 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками

ГОСТ 15140-78 Материалы лакокрасочные. Метод определения адгезии

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 15543.1-89 Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам

ГОСТ 16350-80 Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей

ГОСТ 16511-86 Ящики деревянные для продукции электротехнической промышленности. Технические условия

ГОСТ 16504-81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения

ГОСТ 17516.1-90 Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам

- ГОСТ 18617-83 Ящики деревянные для металлических изделий. Технические условия
- ГОСТ 21130-75 Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры
- ГОСТ 23216-78 Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний
- ГОСТ 24297-87 Входной контроль продукции. Основные положения
- ГОСТ 26092-84 Приборы световые. Установочные и присоединительные размеры
- ГОСТ 27.003 -2016 Надежность в технике (ССНТ). Состав и общие правила задания требований по надежности
- ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
- ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
- ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний
- ГОСТ 30804.4.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний
- ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний
- ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний
- ГОСТ 32144-2013 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения

ГОСТ Р 55705-2013 Приборы осветительные со светодиодными источниками света. Общие технические условия

ГОСТ Р 54350-2011 Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 52766-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства.

ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011. Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ IEC 60598-1-2013 (IEC 60598-1:2008) Светодиодные светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светодиодные светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светодиодные светильники стационарные общего назначения

ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 (СТБ IEC 60598-2-3-2009) Светодиодные светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светодиодные светильники для освещения улиц и дорог

ГОСТ IEC 62031-2011 Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности

ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 (IEC 61000-4-8:2009) Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты

ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами

ГОСТ IEC 61547-2013 (IEC 61547:2009) Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний

СТБ EN 55015-2006 (EN 55015:2000) Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования

СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005) Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии

СТБ IEC 61000-4-6-2011 Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями

СТБ IEC 61347-1-2008 Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности

ГОСТ Р 58862-2020 Дороги автомобильные общего пользования.
СОДЕРЖАНИЕ. Периодичность проведения.

СТО АВТОДОР 2.34-2017 Стандарт Государственной компании «Автодор». Технические требования к светодиодным светильникам

СТО АВТОДОР 2.36-2022 Стандарт Государственной компании «Автодор». Требования к устройству стационарного наружного освещения и электроснабжения на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор»

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действия ссылочных стандартов и классификаторов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячно издаваемого информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный документ, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого документа с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение. На которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 гарантийный срок: Период, в течение которого в случае обнаружения в товаре несоответствия заявленным производителем параметрам или требованиям настоящего стандарта, изготовитель, продавец, уполномоченная организация или уполномоченный индивидуальный предприниматель обязаны безвозмездно удовлетворить требования заказчика оборудования, установленные статьями 18 и 29 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей», относительно недостатков товара, при соблюдении последним условий эксплуатации.

3.2 индекс цветопередачи R: ИЦ; Мера соответствия зрительных восприятий цветного объекта, освещенного исследуемым и стандартным источниками света при определённых условиях (с учётом хроматической адаптации наблюдателя) согласно ГОСТ Р 56228-2014

3.3 наработка до отказа: Нарботка объекта от начала эксплуатации или от момента его восстановления до отказа, согласно ГОСТ 27.002-2015.

3.4 оболочка: Часть, обеспечивающая защиту оборудования от внешних воздействий и защиту по всем направлениям от прямых контактов.

3.5 светильник: Прибор, перераспределяющий, фильтрующий или преобразующий свет, излучаемый одной или несколькими лампами, и содержащий все необходимые детали для установки, крепления и защиты его и ламп, но не сами лампы, а при необходимости – электрические цепи и элементы для присоединения к электрической цепи, согласно ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.

3.6 светодиодный светильник: Светильник со светодиодами (LED luminaire) согласно ГОСТ Р 56231-2014/IEC/PAS 62722-2-1:2011, источником света, в котором использованы светодиоды в любом конструктивном исполнении.

3.7 срок службы: Календарная продолжительность эксплуатации от начала эксплуатации объекта или её возобновления после капитального ремонта до момента достижения предельного состояния согласно ГОСТ 27.002-2015.

3.8 утилитарное наружное освещение: Стационарное освещение, обеспечивающее безопасное и комфортное движение транспортных средств и пешеходов на дорогах, улицах, велосипедных дорожках и в пешеходных зонах парков и скверов в тёмное время суток согласно ГОСТ Р 55706-2013.

3.9 светильник утилитарного наружного освещения: светильник для освещения магистралей, дорог, улиц, велосипедных дорожек, тротуаров и пешеходных зон, согласно ГОСТ Р 54350-2015.

3.10. драйвер светодиодного светильника: источник питания для светодиодов, стабилизированный по току

3.11. светодиод: СД (light emitting diode (LED)); Полупроводниковый прибор с p-n переходом, испускающий некогерентное видимое излучение при пропускании через него электрического тока согласно ГОСТ Р 54814-2011/IEC/TS 62504:2011

4 Технические требования

4.1 Требования Технического регламента Таможенного союза

Светодиодные светильники серии «Street X1», модели: «Street X1 S», «Street X1 M» должны соответствовать требованиям настоящего СТО, контрольным образцам-эталонам по ГОСТ Р 15.201, и изготавливаться в соответствии с технологической документацией, утвержденной в установленном порядке.

Светодиодные светильники должны разрабатываться в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55705-2013 и ТР ТС 004/2011: ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012, ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011, ГОСТ ИЕС 60598-1-2013, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ ИЕС 62031-2011, ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, СТБ ИЕС 61347-1-2008, ГОСТ ИЕС 62493-2014, ГОСТ ИЕС 62479-2013, ГОСТ ИЕС 62471-2013, ТР ТС 020/2011: СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ ИЕС 61547-2013, ГОСТ 30804.4.2-2013; ГОСТ 30804.4.4-2013, СТБ МЭК 61000-4-5-2006, ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013, СТБ ИЕС 61000-4-6-2011, ГОСТ 30804.4.11-2013, ГОСТ 30804.4.3-2013.

4.2 Основные параметры и характеристики

4.2.1 Светодиодные светильники представляют собой устройства, перераспределяющие свет, излучаемый несколькими светодиодами, закрепляемыми на металлической конструкции, содержащие все необходимые электрические цепи и элементы для присоединения к электрической сети.

4.2.1.1 Светильники имеют виды защит, указанных в таблицах 4.1-4.2:

Таблица 4.1

Параметр	Street X1 S	Street X1 M
Класс защиты от поражения электрическим током	I	
Защита по длительному перенапряжению, В	430 ¹	
Защита от МКС помех	Потребляемая мощность от 27 до 60 Вт - до 2 кВ Потребляемая мощность от 70 до 120 Вт - до 10 кВ	До 10 кВ

Примечание 1 - светильник выдерживает непрерывное воздействие напряжения в диапазоне от 286 до 430 В не менее 2х часов, но не более 8ми часов.

Таблица 4.2 - Защита от перенапряжений импульсных токов (грозовых и коммуникационных)

Наименование моделей	Защита от перенапряжений импульсных токов (грозовых и коммуникационных)	
	L-N	L-земля; N- земля
Street X1 S, Street X1 M	4 кВ	10 кВ

Примечание 1 - данные характеристики применимы для светильников от 70 Вт; для светильников до 60 Вт значения следующие: L-N – 1кВ; L-земля; N- земля – 2 кВ.

4.2.2 Конструктивное исполнение изделий должно соответствовать рабочим чертежам на каждую конкретную модификацию.

4.2.2.1 Каждая модель светодиодного светильника для применения в Государственной компании «Российские автомобильные дороги» должна иметь как неуправляемую модификацию, так и модификацию с возможностью применения интеллектуальной системы управления (полампового контроля).

Возможна опциональная совместимость светильников с системами:

- Sundrax;
- DALI;
- 0-10; 1-10;
- DMX-512;
- Sunrise;
- АйТи Умный город;
- Асуно Рассвет.

4.2.3 Классификация продукции.

4.2.3.1 Светодиодные светильники, в общем случае, классифицируют:

- по защите от поражения электрическим током;
- по степени защиты от попадания пыли, твердых частиц и влаги;
- по условиям применения;
- по габаритным размерам, форме, художественно-декоративным элементами и их сочетаниям;
- по типам защитно-декоративных покрытий (лаки, краски и т. д.).

4.2.3.2 По защите от поражения электрическим током светодиодные светильники должны соответствовать классу защиты I по ГОСТ 12.2.007.0 и ГОСТ Р МЭК 60598-1, что должно обеспечиваться:

- комплектацией их соединительными шнурами различных видов;
- степенью защиты от соприкосновения с находящимися под напряжением частями;
- применяемым блоком питания, трансформатором.

Примечание - Требования к источнику питания, другим элементам и функциональным устройствам, к которым подсоединяются светодиодные светильники настоящими техническими требованиями не регламентируются и должны определяться в конструкторской и эксплуатационной документации в зависимости от исполнения и области применения изделий.

4.2.3.3 Светодиодные светильники по степени защиты от попадания пыли, твердых частиц и влаги (коду IP) классифицируют согласно ГОСТ 14254-96.

4.2.3.4 Светодиодные светильники по условиям применения относятся к группе для нормальных условий эксплуатации и не требуют нанесения символа группы.

4.2.4 Номенклатура продукции.

4.2.4.1 Светодиодные светильники изготавливаются для наружного освещения.

4.2.4.2 Светодиодные светильники изготавливаются в различных конструктивных исполнениях, при этом должны соблюдаться условные обозначения согласно настоящего СТО.

4.2.4.3 Светодиодные светильники могут быть рассчитаны на различное количество светодиодов, разных размеров и комбинаций.

4.2.5 Светодиодные светильники состоят из следующих основных частей:

- корпус;
- драйвер (источник питания);
- крепежные элементы;
- стекло защитное - рассеиватель;
- светодиодный модуль.

4.2.6 Светодиодные светильники могут изготавливаться в различных модификациях в соответствии с конструкторской документацией и настоящими СТО. При реализации на участке автомобильной дороги индивидуального либо группового управления светодиодными светильниками и регулирования (ГОСТ Р 58462, ГОСТ Р 58463), допускается установка дополнительных модулей (элементов системы управления освещением – АСУО/АСУНО) внутри корпуса светильника или с помощью специального разъема на корпусе (с обеспечением паспортной пылевлагозащиты светильника), тип которого определяется решением Государственной компании «Автодор» для конкретного проектного решения [13].

4.2.7 Светодиодные светильники изготавливаются с различными светодиодами, при этом в условном обозначении продукции цвет светодиодов указывается следующим образом:

- 5,5К – холодный белый;
- 5,0К – холодный белый;
- 4,5К – нейтральный белый;
- 4,0К – нейтральный белый;
- 3,0К – теплый белый;
- 2,7К – теплый белый.

4.2.7.1 Тип светораспределения в зоне слепимости для светодиодных светильников наружного освещения – не ниже полуограниченного, в соответствии с ГОСТ Р 54350-2015.

4.2.7.2 Уменьшение светового потока светодиодного светильника за 72 месяца эксплуатации не должно превышать 15%.

4.2.7.3 Световая отдача светодиодных светильников не менее 125 лм/Вт при КЦТ 4000К и 4500К, при 100% потребляемой мощности.

4.2.7.4 Значение КЦТ светодиодных светильников должно соответствовать номинальным значениям 4000 К, 4500К из области соответствующих допустимых КЦТ, указанных в таблице 9 ГОСТ Р 54350-2015.

4.2.7.5 Коэффициент пульсаций светового потока светодиодного светильника с частотами до 300 Гц не должна превышать 5%.

Примечание – Пульсация освещённости свыше 300 Гц не оказывает влияния на общую и зрительную работоспособность зрительного анализатора человека.

4.2.8 Светодиодный светильник должен быть:

- рассчитан и сконструирован так, чтобы при нормальной эксплуатации он не представлял угрозы имуществу, здоровью и жизни людей в соответствии с п. 4.13 ГОСТ Р МЭК 60598-1;

- механически прочным и сохранять свои параметры в процессе и после воздействия внешних механических факторов, соответствующих группе механического исполнения М2 по ГОСТ 30631-99.

4.2.9 В течение эксплуатации в диапазоне температур окружающей среды, указанной в паспорте на светильник, составные части светильников не должны нагреваться до недопустимой температуры, приводящей к их выходу из строя или возникновению неисправностей и требовать внешнего принудительного охлаждения.

В случае возникновения неисправности, составные части (элементы) светильников не должны нагреваться до температуры, создающей опасность возникновения возгорания или нарушающей безопасность конструкции.

Соответствующие требования по тепловому режиму светильников, в зависимости от их конструктивного исполнения и модификации, устанавливаются ГОСТ ИЕС 60598-1-2013.

4.2.10 Конструкция светильников должна быть ремонтпригодной и обеспечивать:

- доступность осмотра и проверки мест крепления и контактных соединений;

- снятие отдельных комплектующих изделий, подлежащих замене, без общего демонтажа других частей;

- возможность замены источника питания без снятия светильника с опоры освещения [13];

- взаимозаменяемость однотипных составных частей и деталей.

Светодиодные светильники, имеющие сменные компоненты или детали, должны обеспечивать условия для их легкой замены без снижения безопасности.

4.2.11 Требования к защитно-декоративным покрытиям.

4.2.11.1 Конструкция светильников, включая элементы крепежа, должна обеспечивать коррозионную стойкость элементов, подверженных коррозионному воздействию при эксплуатации и хранении, за счет использования соответствующих защитно-декоративных покрытий, соответствующих ГОСТ 9.032-74 и ГОСТ 9.301-86 (класс не ниже IV) и ГОСТ 9.104.

4.2.11.2 Виды (типы, марки) и толщины металлических и неметаллических покрытий, примененных в светильниках по их исполнениям, должны соответствовать требованиям конструкторской документации.

4.2.11.3 Цвет защитно-декоративных покрытий – в соответствии с требованиями конструкторской документации и образцами-эталоном.

Оттенки цвета не регламентируются.

4.2.11.4 Не допускаются дефекты поверхности, царапины, заусенцы, повреждения покрытия, пятна, вздутия, нарушения изоляции и другие отступления от требований чертежа.

4.2.11.5 В конструкции должны быть предусмотрены меры по предотвращению контактной коррозии в процессе эксплуатации.

4.2.11.6 Толщина металлических и лакокрасочных покрытий должна устанавливаться в конструкторской документации, и быть не ниже 20 мкм.

4.2.11.7 Прочность соединения лакокрасочных покрытий (при их применении) с основой (адгезия) должна быть не ниже 3 баллов по ГОСТ 15140-78.

4.2.12 Корпус светильника должен быть выполнен методом литья под давлением [13].

4.2.13 Все детали корпуса светодиодного светильника должны быть выполнены из высококачественного алюминиевого сплава или нержавеющей стали. Допускается изготовление отдельных внутренних деталей корпуса из полимерных материалов [13].

4.2.14 Светодиодные светильники и их функциональные части должны иметь конструктивные элементы, предотвращающие их неправильную сборку и установку.

4.2.15 В рабочем состоянии светодиодные светильники не должны подвергаться резким ударам и внешним вибрационным нагрузкам, превышающим установленные значения.

4.2.16 Светодиодные светильники, укомплектованные дополнительными изделиями и устройствами, испытываются в комплекте с данными изделиями и устройствами.

4.2.17 Требования к климатическим воздействиям.

4.2.17.1 Климатические условия применения светильников должны соответствовать условиям УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69/ГОСТ 15543.1-89 и обеспечивать работоспособность в заданных условиях эксплуатации.

Температура окружающей среды при эксплуатации светильников исполнения УХЛ 1 – от минус 60 °С до плюс 40 °С (рабочее значение), от минус

70 °С до плюс 55 °С (предельное рабочее значение) относительная влажность – до 95% при температуре 25 °С.

Атмосферное давление - от 84 до 106,7 кПа.

4.2.17.2 Светодиодные светильники используются в климатическом районе до II4 по ГОСТ 16350-80.

Ветровой район – с I по V согласно [10].

4.2.17.3 Окружающая среда должна быть невзрывоопасной, не содержащей токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

Окружающая среда должна относиться к слабоагрессивной согласно [11].

4.2.18 Электротехнические требования к светодиодным светильникам.

4.2.18.1 Светодиодные светильники должны быть рассчитаны для работы от электрической сети, качество которой соответствует требованиям ГОСТ 32144-2013.

4.2.18.2 Электропитание светильников осуществляется от однофазной сети переменного тока с номинальным напряжением 154-286 В и частотой 48-52 Гц или от сети постоянного тока от 200 до 250 Вольт.

Светодиодные светильники должны сохранять работоспособность (все светоизлучающие элементы должны светиться, а световой поток - соответствовать требованиям п.4.2.7.2-4.2.7.4 настоящего стандарта) при изменении питающего напряжения переменного тока от 154 В до 286 В частотой от 48 до 52 Гц.

4.2.18.3 Все узловые части светильников должны быть соединены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.030-81.

Светодиодный светильник должен иметь защитный зажим и знак заземления по ГОСТ Р МЭК 60598-1 (раздел 7).

Нарушение соединения с заземлением при возникновении возможных неисправностей недопустимо. Опасные для жизни части не должны быть легко доступными.

4.2.18.4 Винтовые и безвинтовые контактные зажимы должны соответствовать ГОСТ ИЕС 60598-1-2013.

Контактные зажимы не должны испытывать чрезмерных механических нагрузок, приводящих к сокращению их срока службы.

Безвинтовые контактные зажимы не должны самопроизвольно ослабляться.

4.2.18.5 Конструкция и электрическая схема светильников должны исключать возникновение короткого замыкания и нарушения изоляции между опасными для жизни элементами и доступными частями, соединяющимися с

ними в результате случайных воздействий (ослабление крепления, вибрации и др.).

4.2.18.6 Электрическая схема должна исключать возможность самопроизвольного отключения и изменения режимов работы светодиодного светильника.

Электрической схемой должна быть предусмотрена защита силовых цепей от перегрузок сети.

4.2.18.7 Токоведущие детали должны изготавливаться из меди, ее сплава с содержанием меди не менее 50% или другого материала с характеристиками, близкими к сплавам меди.

Клеммные колодки, служащие для присоединения светильников к электрической сети, допускают как присоединение медных, так и алюминиевых проводов сечением не менее 2,5 мм².

Примечание - Алюминиевые провода могут использоваться, если они имеют близкие к сплавам меди характеристики и проведена оценка возможности их использования в каждом конкретном случае.

4.2.18.8 Для внутреннего монтажа применяются провода сечением не менее 0,25 мм² класса защиты II (с двойной изоляцией).

4.2.18.9 Показатели энергопотребления (мощности, количество источников света и их тип) указываются в руководстве по эксплуатации на каждый конкретный светильник.

4.2.18.10 Заземляющий контакт должен использоваться только для заземления изделия.

Не допускается использовать заземление в качестве активного электрического контура.

Все детали заземляющего контакта должны быть такими, чтобы свести к минимуму опасность электрической коррозии, возникающей от контакта с заземляющим проводом или с любыми другими металлическими деталями.

4.2.18.11 Винты или другие детали заземляющего контакта должны изготавливаться из латуни или другого не менее стойкого к коррозии металла, или материала с нержавеющей поверхностью; по крайней мере, одна из контактных поверхностей должна быть чисто металлической.

4.2.18.12 Защитный контакт у светильников должен быть расположен вблизи присоединительных контактных зажимов.

Одна из частей защитного зажима должна быть изготовлена из стойкого к коррозии материала или иметь стойкое к коррозии покрытие.

Контактные поверхности защитного зажима должны быть надежно защищены от коррозии.

4.2.18.13 Токоведущие и соседние с ними металлические детали должны быть разделены достаточным расстоянием.

Пути утечки и воздушные зазоры должны быть не менее значений, указанных в ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011. Любой паз шириной менее 1 мм рассматривается как увеличение пути утечки на ширину этого паза.

Любой воздушный зазор менее 1 мм не должен учитываться при расчете суммарного воздушного зазора.

Пути утечки должны быть не менее требуемых минимальных воздушных зазоров.

Значения утечки тока (мА) между каждой фазой источника питания и корпусом светильника не должны быть более 1,0 для светильников класса защиты I с номинальной мощностью до 1 кВт включительно.

Для светильников класса защиты I с номинальной мощностью свыше 1 кВт значения утечки тока рассчитываются из соотношения 1,0 мА/кВт, но не более 5,0 мА.

Значение пускового тока светодиодного светильника не должно превышать 20-кратной величины номинального рабочего тока одного светодиодного светильника по амплитуде и не должно превышать 10-кратной величины номинального тока светильника в промежутке более 0,005 с. Допускается применение ограничителей пусковых токов.

4.2.18.14 Металлические оболочки должны иметь изолирующее покрытие, если при отсутствии такого покрытия пути утечки или воздушные зазоры между токоведущими деталями и оболочкой будут меньше значений, указанных в ГОСТ IEC 60598-1-2013.

4.2.18.15 Светодиодные светильники, в случае, если для защиты от поражения электрическим током недостаточно корпуса, должны иметь достаточную защиту от случайного прикосновения к токоведущим деталям, согласно ГОСТ IEC 60598-1, как при установке, так и при эксплуатации.

Детали, защищающие от случайного прикосновения к токоведущим частям, должны иметь достаточную механическую прочность и не должны ослабляться при нормальном использовании. Не должно быть возможности их снятия без применения инструмента.

4.2.18.16 Светодиодные светильники должны быть влагоустойчивыми и должны выдерживать непрерывное воздействие относительной влажности $(95\pm 3)\%$ при температуре окружающей среды $(25\pm 5)^\circ\text{C}$ в течение 168 часов.

4.2.18.17 Коэффициент мощности светодиодных светильников при номинальном напряжении переменного тока 230В, 50Гц должен быть не менее 0,95.

4.2.18.18 Светодиодные светильники должны иметь встроенную защиту от непрерывного воздействия повышенного напряжения в диапазоне от 286 В до 400 В не менее 2-х часов с восстановлением работоспособности при снижении напряжения до рабочего диапазона.

4.2.18.19 Электромагнитная совместимость светодиодного светильника должна соответствовать требованиям [1].

В части норм напряжения радиопомех светодиодного светильника должны соответствовать требованиям СТБ ЕН 55015-2006.

В части устойчивости к внешним электромагнитным помехам светодиодного светильника должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51514-2013.

В части гармонических составляющих тока светодиодного светильника должны соответствовать ГОСТ 30804.3.2-2013.

В части колебаний напряжения и фликера светодиодного светильника должны соответствовать требованиям ГОСТ 30804.3.3-2013 (раздел 5).

4.2.18.20 Сопротивление изоляции и электрическая прочность изоляции светодиодного светильника должны соответствовать требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1 для изделий I класса защиты от поражения электрическим током.

4.2.18.21 Металлические части светильников, доступные для прикосновения, которые при нарушении изоляции могут оказаться под напряжением, должны иметь надежное и устойчивое токопроводящее соединение с защитным зажимом.

Сопротивление между защитным зажимом и каждой доступной для прикосновения металлической нетоковедущей частью светодиодного светильника, которая может оказаться под напряжением, не должно превышать 0,1 Ом.

4.2.18.22 Изоляция светильников в местах, соответствующих указанным в ГОСТ ИЕС 60598-1-2013, должна выдерживать в течение 1 мин. при температуре воздуха 25 °С и относительной влажности не более 80% без пробоя или перекрытия и холодном обесточенном состоянии при нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150-69 испытательное напряжение переменного тока частоты 50 Гц не менее 2000 В.

Сопротивление изоляции светильников после пребывания их в камере влажности должно быть не менее 2-4 МОм; при этом в холодном обесточенном состоянии при нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150-69 оно должно быть не менее 20 МОм.

Примечание – Под корпусом понимаются все металлические части, которые при повреждении изоляции могут оказаться под напряжением.

4.2.18.23 При работе в аварийном режиме составные части светильников не должны возгораться, плавиться и выделять горючие газы. При этом не

должна ухудшаться защита от случайного прикосновения к токоведущим деталям.

Детали из изоляционного материала, на которых крепят токоведущие детали, должны отвечать требованиям теплостойкости согласно 4.2.9.

Наружные детали из изоляционного материала, обеспечивающие защиту от поражения электрическим током, и детали из изоляционного материала, на которых крепят токоведущие части, должны отвечать требованиям огнестойкости и воспламеняемости.

4.2.18.24 Электробезопасность светильников должна также обеспечиваться выполнением требований ГОСТ 12.3.019-80.

4.2.18.25 Токоведущие части шин и изолированных проводников не должны подвергаться разрушению от вибрации и значительному старению изоляции, сокращающему срок ее службы. В конструкторской документации должно быть учтено влияние теплового расширения, электролитического действия разнородных металлов, а также стойкость материалов к воздействию температур.

4.2.18.26 Электростатическая искробезопасность светильников должна относиться к классу Э1 согласно ГОСТ 12.1.018-93.

4.2.18.27 Части светильников, изготовленные из изоляционных материалов, незащищенные от пыли и влаги и несущие или соприкасающиеся с деталями, находящимися под напряжением, должны быть изготовлены из материала, устойчивого к токам поверхностного разряда.

4.2.18.28 Прочие требования по электрической безопасности должны соответствовать ГОСТ ИЕС 60598-1-2013, ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 и ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012 а также обеспечиваться характеристиками и конструктивным решением внешних сетей (с которыми работают светодиодные светильники) и характеристиками составных частей и изделий светильников, в соответствии с распространяющейся на них нормативно-технической документацией.

4.2.19 При использовании электронных комплектующих изделий следует разделять или экранировать вспомогательные или силовые цепи.

4.2.20 Изделия должны удовлетворять требованиям настоящего СТО:

- после пребывания в условиях предельной пониженной температуры окружающей среды, устанавливаемой в КД по каждому конструктивному исполнению (в общем случае – до минус 65 °С);

- после пребывания в условиях предельной повышенной температуры окружающей среды, устанавливаемой в КД по каждому конструктивному исполнению (в общем случае – до плюс 55 °С).

4.2.21 Требования по механическим воздействиям на светодиодные светильники в целом.

4.2.21.1 Светодиодные светильники должны выдерживать вибрационные воздействия в упаковке при транспортировании ускорением $29,4 \text{ м/с}^2$, и транспортную тряску с ускорением до 25 м/с^2 при частоте 80–120 ударов в минуту.

4.2.21.2 Светодиодные светильники предназначены для эксплуатации в условиях, не превышающих по возможным механическим воздействиям диапазон частот синусоидальных вибраций 0,5–35 Гц, максимальную амплитуду ускорения 5 м/с^2 в течение 30 мин., если другие значения не заданы в конструкторской документации.

4.2.21.3 Конструкция светильников должна быть устойчивой к ударным воздействиям по группе М2 согласно ГОСТ 17516.1-90.

4.2.21.4 Оболочка светодиодного светильника должна обеспечивать защиту от проникновения пыли, твердых частиц и влаги не ниже IP 65 по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011. Для светодиодных светильников с конструктивно отделённой оболочкой драйвера допускается степень защищённости блока драйвера не ниже IP 44 при условии, что драйвер выполнен в корпусе со степенью защиты не ниже IP 65, а для коммутации драйвера с оболочкой светодиодного светильника должны применяться пылевлагозащищенные коннекторы не ниже IP65.

4.2.21.5 Светодиодный светильник должен иметь надежное присоединение к питающей сети, обеспеченное по ГОСТ Р МЭК 60598-1 применением контактных зажимов (клеммных колодок) или кабеля, исключающее произвольное рассоединение. Клеммная колодка должна обеспечивать присоединение проводов сети сечением не менее $2,5 \text{ мм}^2$.

4.2.22 Требования по надежности.

4.2.22.1 Средняя наработка светильников на отказ должна составлять не менее 50 000 ч с момента ввода изделия в эксплуатацию. Отказом светильника считать снижение светового потока ниже 70% от уровня, установленного паспортными характеристиками.

4.2.22.2 Светодиодный светильник должен относиться к изделиям конкретного назначения, I вида, непрерывного длительного применения, восстанавливаемым, стареющим, необслуживаемым, не контролируемым перед применением.

4.2.22.3 Надежность светодиодного светильника в условиях и режимах эксплуатации, установленных в данном стандарте, должна характеризоваться показателями безотказности, ремонтпригодности, долговечности и сохраняемости в соответствии с ГОСТ 27.003-2016.

4.2.22.4 Срок службы светодиодного светильника должен составлять не менее 12 лет.

Указанный срок службы устанавливается при соблюдении правил эксплуатации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и настоящего СТО.

4.2.22.5 Гарантийный срок на светодиодный светильник должен составлять не менее 72 месяцев.

4.2.23 Конструктивное решение светильников.

4.2.23.1 Общая конструкция светильников включает в себя основные части, приведенные в 4.2.5. Все основные части светильников собственного производства либо российского производства.

Примечание - Допускается, по согласованию с заказчиком, комплектование светильников иными (дополнительными) составными частями и элементами в соответствии с конструкторской документацией.

4.2.23.2 Узел источника света состоит из следующих частей и элементов:

- арматура светильника;
- элементы электрических соединений;
- крепежные элементы и детали (кронштейны и др.);
- уплотнительные элементы;
- защитное стекло корпуса рассеивающее.

4.2.23.3 Рассеиватели (отражатели) и защитные стекла светильников должны соответствовать требованиям ГОСТ 9503-86 и (или) ГОСТ 10036-75.

4.2.23.4 Светодиодные светильники в условиях эксплуатации применяются со стабилизированным источником постоянного тока до 1000 мА с соответствующими характеристиками по мощности.

4.2.23.5 Соединительные кабели, используемые при монтаже светильников, должны соответствовать требованиям ГОСТ 7399-97.

4.2.23.6 Элементы и комплектующие изделия, обеспечивающие присоединение светильников к сети электропитания должны соответствовать требованиям ГОСТ ИЕС 60598-1-2013.

4.2.23.7 Прочие требования к используемым материалам и комплектующим изделиям - по 1.3 настоящего СТО и в конструкторской документации.

4.2.24 Габаритно-массовые характеристики светильников.

4.2.24.1 Габаритно-массовые параметры светильников должны устанавливаться в распространяющейся на них конструкторской документации, в зависимости от их исполнения.

4.2.24.1.1 Масса светодиодного светильника не должна превышать для замены светильников ЖКУ-150 – 8 кг; ЖКУ-250 – 14 кг; ЖКУ-400 – 16 кг.

4.2.24.2 Установочные и присоединительные размеры светильников, а также предельные отклонения их линейных размеров и массы должны быть определены в конструкторской документации с учетом требований ГОСТ 26092-84.

4.2.25 Светодиодные светильники должны соответствовать в части электромагнитной совместимости требованиям СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.4.2-2013; ГОСТ 30804.4.4-2013, СТБ МЭК 61000-4-5-2006, ГОСТ IEC 61000-4-8-2013, СТБ IEC 61000-4-6-2011, ГОСТ 30804.4.11-2013, ГОСТ 30804.4.3-2013.

4.2.26 Параметры кривой силы света светильников и их светотехнические характеристики должны устанавливаться в конструкторской документации по каждому виду, типу и исполнению изделий, с учетом требований СП 52.13330.2016 и СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.

4.2.27 Класс светильников по светораспределению – П (прямого света).

Полная светотехническая характеристика и тип кривой силы света изделий прописывается в файле фотометрических данных по формату IES.

4.2.28 По типу светораспределения светодиодные светильники должны соответствовать ГОСТ Р 54350.

Для светодиодных светильников наружного освещения защитный угол и зона ограничения яркости не нормируется.

4.2.29 Элементы управления светильников (при их наличии) должны быть снабжены надписями (символами), указывающими область управления.

При обозначении функций элементов управления следует применять символы и надписи в соответствии с ГОСТ 12.4.040-78 и ГОСТ Р МЭК 60073.

Символы и надписи должны быть постоянными, однозначно понимаемыми и легко различимыми. Информацию следует наносить преимущественно с внешней стороны.

4.2.30 Несущая конструкция светильников должна иметь конструктивные элементы, обеспечивающие надежное, удобное и прочное крепление частей и комплектующих изделий, а также незатрудненное техническое обслуживание и ремонт.

4.2.31 Несущая конструкция должна обеспечивать правильное присоединение проводов, удержание жил в положении, исключающем возможность их соприкосновения, а также защиту соединительных шнуров в месте соединения от натяжения, скручивания и чрезмерного изгиба.

Составные части несущей конструкции должны надежно крепиться друг к другу и не допускать разборки без инструмента.

4.2.32 Прочность несущей конструкции и ее элементов и пригодность к эксплуатации в заданных условиях должны обеспечиваться соответствующим

конструктивным решением и примененными материалами, в соответствии с рабочей и нормативной документацией.

4.2.33 Несущая конструкция и способ ее установки должны исключать возможность падения (опрокидывания) светильника в процессе эксплуатации.

4.2.34 Элементы управления работой светильников (при их наличии), в общем случае, должны обеспечивать:

- включение, отключение светильника и его составных частей в предусмотренных режимах;
- формирование, установку и регулировку (настройку) режимов и параметров работы в пределах, установленных конструкторской документацией и настоящими СТО;
- осуществление других управляющих и контрольных функций, предусмотренных эксплуатационной документацией.

4.2.35 Болтовые, резьбовые и прочие механические соединения должны соответствовать требованиям, установленным в конструкторской документации.

4.2.36 Функциональные элементы и комплектующие изделия, не обладающие прочностью при коротком замыкании и/или разрывной способностью, достаточной для выдерживания возможных нагрузок, должны быть защищены с помощью теплоограничивающих устройств защиты, например, плавкими предохранителями или автоматическими устройствами.

4.2.37 Комплектующие изделия и функциональные элементы должны устанавливаться в соответствии с инструкцией их изготовителей.

Комплектующие элементы, требующие регулирования, возврата в исходное положение, должны быть легко доступны.

4.2.38 Периодичность и продолжительность технического обслуживания и ремонта светильников должны быть указаны в эксплуатационной документации.

4.2.39 Выполнение требований к монтажу светильников и их подсоединению к сети должны соответствовать ГОСТ ИЕС 60598-1.

4.2.40 Изготовление светильников и их составных частей должно осуществляться средствами, обеспечивающими качественное проведение работ; контроль и испытания производятся по конструкторской документации и настоящим техническим условиям.

4.2.41 Диаметр посадочного места светодиодного светильника от 45 мм до 60 мм.

4.2.42 Конструкция светодиодного светильника должна обеспечивать возможность его установки под углами 0-30 градусов к горизонту.

4.2.43 Конструкция светильника должна обеспечивать возможность простой, быстрой, безопасной установки и подключения, снятия одним человеком без применения нестандартного инструмента. Полный функционал светильника должен быть конструктивно обеспечен без механической подстройки и регулировки, за исключением узлов, обеспечивающих дополнительную регулировку угла установки светильника по отношению к горизонту.

4.2.43.1 Конструкция светодиодного светильника и способы его установки должны исключать возможность самопроизвольного падения (разъединения) и поворота вокруг своей оси в процессе эксплуатации.

4.2.44 Светотехнические характеристики светодиодных светильников для локальных замены светильников ЖКУ на эксплуатируемых участках освещения согласовываются заказчиком отдельно по каждому объекту.

4.2.45 Значение индекса цветопередачи Ra светодиодного светильника должно быть не менее 70.

4.3 Требования к материалам и составным частям

4.3.1 Составные части (комплектующие изделия, детали, сборочные единицы и т. д.), материалы и покрытия, используемые в изготовлении светильников, должны соответствовать требованиям, установленным в конструкторской документации.

4.3.2 Все составные части, материалы и покрытия должны выбираться и применяться с учетом пригодности их по целевому назначению и соответствию для установленных условий эксплуатации.

4.3.3 Все составные части должны отвечать требованиям безопасности, предъявляемым распространяющимися на них нормативными документами, а также – требованиями настоящего СТО и конструкторской документации по каждому конкретному типу и исполнению светильников.

4.3.4 В конструкции светильников должны использоваться материалы и элементы, обеспечивающие их максимально возможную огнестойкость.

Твердые электроизоляционные материалы, в случае их использования в конструкции светильника, должны быть дугостойкими и не должны воспламеняться под действием источников зажигания во всех режимах работы светильников.

4.3.5 Качество и основные характеристики материалов и составных частей, включая получаемых по импорту, должны быть подтверждены документами о качестве, выданными компетентными органами в установленном порядке.

При отсутствии документов о качестве на конкретный материал (составную часть) все необходимые испытания должны быть проведены при производстве светильников на предприятии-изготовителе.

4.3.6 Материалы и покрытия не должны оказывать вредное воздействие на организм человека и окружающую среду на всех заданных режимах работы в предусмотренных условиях эксплуатации, а также создавать пожаро-взрывоопасные ситуации. Выделение материалами и покрытиями посторонних запахов и токсичных веществ не допускается.

4.3.7 Транспортирование и хранение материалов и составных частей должно проводиться по ГОСТ 12.3.020-80 в условиях, обеспечивающих сохранность от повреждений, а также исключая возможность подмены.

4.3.8 Перед использованием материалы, составные части и комплектующие изделия должны пройти входной контроль в соответствии с порядком, установленным на предприятии-изготовителе, исходя из требований ГОСТ 24297-87.

4.3.9 Гигиенические характеристики используемых материалов и покрытий должны находиться в пределах допустимых норм, устанавливаемых органами и учреждениями Роспотребнадзора.

4.3.10 Составные части светильников и материалы должны быть преимущественно российского производства.

4.4 Комплектность

4.4.1 Комплектность поставки светильников должна соответствовать требованиям конструкторской документации, настоящего СТО, и определяться условиями поставки.

4.4.2 В комплект поставки светильников должны входить:

- Светильник;
- Крепежные элементы и детали;
- Паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации;
- Упаковка;
- Программное обеспечение во внутренней памяти светильника при наличии

4.4.3 Предприятие-изготовитель по заказу потребителя должно поставлять для возможной замены в процессе эксплуатации узлы и детали (отражатели, рассеиватели и др.), входящие в комплект светильника, за исключением светодиодов и клеммных колодок.

4.4.4 В комплект поставки светильников должны входить эксплуатационные документы (паспорт, руководство по монтажу и эксплуатации), соответствующие ГОСТ 2.601.

Вид эксплуатационного документа устанавливается изготовителем.

4.4.5 В комплект поставки может также включаться комплект запасных частей, включая ЗИП и элементы крепежа, комплект инструментов и принадлежностей согласно сопроводительной документации, а также при наличии должно быть включено программное обеспечение во внутренней памяти светильника.

4.5 Упаковка

4.5.1 Составные части светильников или светодиодные светильники в сборе упаковываются в индивидуальную тару, исключающую возможность их механических повреждений и прямого воздействия влаги, пыли, грязи и солнечной радиации. Также в тару укладывается эксплуатационный документ, согласно комплекту конструкторской документации на конкретный тип светильника.

4.5.2 При упаковке демонтаж электрической схемы недопустим.

Отсоединение клеммных колодок и отдельных элементов электрической схемы, снабженных электрическими соединителями или клеммными колодками, не считается демонтажом электрической схемы.

4.5.3 Светодиодные светильники упаковываются в индивидуальную тару. Допускается в качестве тары использовать коробки по ГОСТ 33781-2016, ящики деревянные, отвечающие требованиям ГОСТ 16511-86 или ГОСТ 18617-83, коробки, ящики из гофрированного картона по ГОСТ 9181-74, специальные контейнеры и другие упаковочные средства.

4.5.4 При упаковке могут быть использованы дополнительные упаковочные средства: вкладыши из вспененного полистирола и т. п.

Допускается использовать другую тару, в том числе получаемую по импорту или изготавливаемую по чертежам предприятия-производителя светильников, обладающую необходимой прочностью и обеспечивающую сохранность светильников при транспортировании и хранении.

4.5.5 При транспортировании грузовых мест пакетами они должны соответствовать требованиям ГОСТ 21929.

4.5.6 На транспортную тару наносят манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96 (согласно 4.6 настоящего СТО) и другие оформленные маркировочные данные.

4.5.7 В каждый транспортный ящик вкладывается упаковочный лист, эксплуатационные и товаросопроводительные документы, помещенные в пакет из полиэтиленовой пленки.

4.6 Маркировка

4.6.1 Каждый изготовленный светодиодный светильник должен иметь маркировку, размещаемую на корпусе в соответствии с разделом 3 ГОСТ ИЕС 60598-1, а также, при необходимости, на упаковочную тару.

Маркировка должна быть постоянной, несмываемой, однозначно понимаемой и легко различимой. Конкретное место нанесения маркировки устанавливается в конструкторской документации.

4.6.2 На транспортной таре должно быть нанесено наименование светильника и маркировка по ГОСТ 14192-96, ГОСТ Р 51474-99 со следующими манипуляционными знаками: «Беречь от влаги», «Верх»; также должен быть указан способ складирования (рядность укладки).

4.6.3 Маркировка светильника должна располагаться непосредственно на светильнике (этикетка или нанесение на корпус информации другим способом) и содержать следующую информацию:

- наименование и (или) обозначение светильника, включая № ТУ;
- наименование и (или) товарный знак предприятия-изготовителя;
- номинальное напряжение питания;
- номинальная частота питания и род тока;
- номинальная мощность;
- номинальный световой поток;
- коррелированная цветовая температура;
- масса светильника;
- знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- серийный/заводской номер, в виде штрих-кода и дублирующего цифрового обозначения, содержащий в себе информацию об индивидуальном номере изделия, месяце и годе производства.

Примечание - Для светильников, на которые невозможно или нецелесообразно наносить маркировку в полном объеме, допускается ее сокращение, при этом содержание маркировки должно быть указано в конструкторской, эксплуатационной документации на светодиодные светильники, а также на их потребительской упаковке (этикетке).

4.6.4 Маркировочные знаки, нанесенные краской, должны быть устойчивыми к воздействию атмосферных условий и нейтральных растворителей.

5 Требования безопасности

5.1 Светодиодные светильники при нормальной эксплуатации являются безопасной продукцией при применении в целях и условиях, установленных эксплуатационной документацией.

Общие требования безопасности по ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 60598-2-3-2012, ГОСТ IEC 62471-2013, ГОСТ IEC 62493-2014.

5.2 Светодиодные светильники должны укомплектовываться эксплуатационной документацией, содержащей требования (правила), позволяющие предотвратить возникновение опасных ситуаций при установке (монтаже) и эксплуатации.

5.3 В общем случае, должны быть установлены:

- требования к размещению светильников в рабочих условиях, обеспечивающие удобство и безопасность их использования по назначению, а также, при необходимости, требования к оснащению средствами защиты, не входящими в конструкцию изделий;
- требования к граничным условиям внешних воздействий (температуры, атмосферного давления, влажности и др.) и воздействий окружающей среды, при которых обеспечивается безопасность эксплуатации;
- правила управления светильниками на всех предусмотренных режимах и действия в случае возникновения опасных ситуаций;
- меры по защите от поражения электрическим током;
- рекомендации по техническому обслуживанию и правила его безопасного выполнения.

5.4 Элементы конструкции светильников и их составных частей не должны иметь острых углов, кромок и заусенцев, представляющих опасность травмирования пользователя.

5.5 Устройства управления светильниками (при их наличии) должны обеспечивать их надежное и безопасное функционирование на всех предусмотренных режимах работы и при всех допустимых внешних воздействиях.

5.6 Лица, допущенные для работы при производстве светильников, должны иметь профессиональную подготовку, соответствующую характеру работ.

5.7 Условия производства должны удовлетворять требованиям [3], ГОСТ 12.3.002-75 и ГОСТ 12.3.030-83.

Рабочие места должны быть оборудованы в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.032-78 и ГОСТ 12.2.033-78.

Выполнение требований техники безопасности должно обеспечиваться соблюдением соответствующих утвержденных инструкций и правил по технике безопасности при осуществлении работ.

Все работающие должны пройти обучение безопасности труда по ГОСТ 12.0.004-90.

5.8 Все работы, связанные с производством и нанесением покрытий, должны проводиться в помещении, оснащено приточно-вытяжной вентиляцией по ГОСТ 12.4.021-75 и [4], обеспечивающей состояние воздушной среды в соответствии с ГОСТ 12.1.005.

Методы контроля – по ГОСТ 12.1.016.

Организация контроля - по [5].

5.9 Подготовка к нанесению покрытий – по ГОСТ 9.402 и ГОСТ 9.410.

5.10 Производственный персонал, по мере необходимости, должен применять средства индивидуальной защиты по ГОСТ 12.4.011.

Для защиты органов дыхания от пыли необходимо использовать респиратор типа «Лепесток» марки ШБ-1, общими средствами защиты по ГОСТ 12.4.011. Для защиты кожи рук необходимо применять защитные средства для рук по ГОСТ 12.4.068.

5.11 Общие требования к электробезопасности на производстве - по ГОСТ 12.1.019.

Контроль требований электробезопасности - по ГОСТ 12.1.018.

5.12 Помещения должны быть оснащены средствами пожаротушения по ГОСТ 12.4.009.

Пожарная безопасность должна обеспечиваться, как в нормальном, так и в аварийном режимах работы.

5.13 На рабочих местах должны быть обеспечены допустимые параметры микроклимата по [6]:

температура воздуха, °С - 17-23 (в холодный период года);

- 18-27 (в теплый период года);

влажность воздуха - 15-75%.

Кратность обмена воздуха в помещении должна составлять не менее 8-10.

Общеобменная вытяжка принимается равной 0,5 от местной при скорости воздуха в вытяжной вентиляции 2 м/с.

5.14 Эквивалентный уровень звука в производственных помещениях должен быть не более 80 ДБА в соответствии с требованиями [7].

6 Требования охраны окружающей среды

6.1 Основными видами возможного опасного воздействия на окружающую среду является загрязнение атмосферного воздуха населенных мест, почв и вод в результате

- неорганизованного захоронения отходов материалов при производстве и хранении светильников;

- произвольной свалки их в не предназначенных для этой цели местах.

6.2 Светодиодные светильники и материалы, используемые при их изготовлении, не должны представлять опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды как в процессе эксплуатации, так и после её окончания.

6.3 Выработавший свой срок службы светильник относится к отходам IV класса опасности (малоопасные).

После окончания срока службы светильника его необходимо сдать в специализированную организацию, имеющую лицензию на осуществление деятельности по утилизации опасных отходов.

7 Правила приёмки

7.1 Светодиодные светильники в комплектации, определенной по согласованию с заказчиком, подвергаются испытаниям на предприятии-изготовителе в соответствии с техническими условиями на поставку.

В случае нарушения работы светодиодные светильники по причине сбоя проводится анализ и устраняются причины, вызвавшие сбой.

7.2 Поставку и приемку светильников производят партиями.

Приемка продукции должна производиться в соответствии с требованиями, ГОСТ ИЕС 60598-1-2013.

За партию принимают количество продукции одного исполнения и модификации, изготовленной за одну смену или за один технологический цикл, и оформленной единым документом о качестве в соответствии с ГОСТ 16504-81.

Документ о качестве (паспорт) должен содержать:

- обозначение предприятия-изготовителя и (или) его товарного знака;
- адрес предприятия-изготовителя;
- обозначение продукции по настоящим техническим условиям;
- технические характеристики;
- ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя
- требования по технике безопасности;
- назначение и условия эксплуатации продукции;
- правила хранения, транспортирования;
- утилизация;

- дату изготовления (месяц, год);
- свидетельство о приёмке
- руководство по эксплуатации.

7.3 Должны осуществляться следующие виды испытаний при изготовлении продукции:

- входной контроль покупных комплектующих изделий и материалов;
- операционный и функциональный контроль изготовленных элементов светильников;
- приемо-сдаточные испытания;
- периодические испытания;
- типовые испытания;
- сертификационные испытания.

7.3 Приемо-сдаточные испытания.

7.3.1 Приемо-сдаточные испытания проводятся по сплошному плану контроля и выборочным методом контроля.

Сплошным контролем проверяются внешний вид, цвет, конфигурация (форма) светильников, упаковка, комплектность и наличие маркировки, а также проводятся измерение сопротивления изоляции в холодном обесточенном состоянии при нормальных климатических условиях, проверка заземления и правильности сборки электропроводки.

Порядок проведения выборочного контроля - по [8].

При объеме партии менее 26 шт. проводят сплошной контроль.

Примечание – Допускается для осуществления выборочного приемо-сдаточного контроля отбирать случайным образом один светильник от партии при количестве изделий в партии до 30 шт., далее – пропорционально.

7.3.2 Контролируемые параметры при осуществлении приемо-сдаточных испытаний приведены в таблице 7.

7.3.3 При несоответствии требованиям хотя бы по одному показателю светильник бракуется.

По отбракованным светильникам необходимо принять возможные меры по устранению дефектов.

7.3.4 При получении неудовлетворительных результатов испытаний партия может быть предъявлена повторно после анализа причин брака и принятия мер по их устранению.

7.4 Объемы проверок, осуществляемых при периодических испытаниях, приведены в таблице 7.1.

Периодические испытания проводятся не реже одного раза в год, не менее чем на трех светильниках, прошедших приемо-сдаточные испытания.

При неудовлетворительных результатах испытания повторяются на удвоенном количестве образцов. При повторных неудовлетворительных результатах приемку изделий прекращают до выяснения причин дефектов.

Таблица 7.1 - Контролируемые параметры при испытаниях

Наименование проверки или испытания	Испытания			Номер пункта	
	приемодаточные	периодические	квалификационные	требований по СТО	испытаний
1	2	3	4	5	6
Проверка воздействия механических факторов внешней среды при транспортировании	—	+	+	4.2.21	8.6
Проверка консервации и упаковки	—	—	+	4.5	8.17
Изменение сопротивления изоляции в холодном обесточенном состоянии при нормальных климатических условиях испытаний	+	—	+	8.18	8.18
Проверка правильности сборки электромонтажной схемы	—	—	+	4.2.2	8.4
Проверка наличия и правильности маркировки	+	—	+	4.6	8.4
Проверка комплектности	+	—	+	4.4	8.4
Испытание на влагуостойчивость	—	—	+	4.2.18.16	8.19
Испытание электрической прочности изоляции в холодном обесточенном состоянии при нормальных климатических условиях	+	+	+	4.2.18.20	8.20
Светотехнические измерения	—	+	+	4.2.26	8.15
Проверка защитных соединений	—	+	+	4.2.3.2, 4.2.18.3, 4.2.18.10- 4.2.18.12, 4.2.18.19	8.21
Измерение коэффициента мощности	+	+	+	4.2.18.18	8.22
Проверка степени защиты оболочек	—	+	+	4.2.3.3, 4.2.18.3	8.7
Проверка соответствия габаритных и установочных размеров чертежам	+	+	+	4.2.2, 4.2.23	8.3
Проверка массы	—	+	+	4.2.24	8.2
Проверка прочности маркировки	—	+	+	4.6.1, 4.6.4	8.5
Испытание механической прочности корпусов и элементов, обеспечивающих безопасность	—	—	+	4.2.30.1.2. 31, 4.2.34	8.15
Измерение теплового режима *	—	—	+	4.2.9	8.15
Проверка воздействия температур при длительной работе *	—	—	+	4.2.20	8.23

Испытания на устойчивость к воспламенению	—	—	+	4.3.4	8.15
Испытания устойчивости изоляционных деталей к токам поверхностного разряда	—	—	+	4.2.18.25	8.15
Проверка защиты от коррозии и качества декоративных покрытий**	+	—	+	4.2.11	8.4
Проверка прочности сцепления лакокрасочных покрытий с основным материалом	—	—	+	4.2.11	8.11
Проверка конструктивных требований	—	—	+	4.2.2, 4.2.23	8.15
Проверка элементов, предназначенных для присоединения светильников к сети	—	+	+	4.2.17, 4.2.23.5	8.15
Испытание резьбовых соединений	—	—	+	4.2.35	8.15
Измерение путей утечки и воздушных зазоров	—	—	+	4.2.18.13	8.15
Испытание на ударную и вибропрочность	—	—	+	4.2.21	8.14
Испытание на воздействие одиночных ударов	—	—	+	4.2.21	8.15
Испытание на тепло- и холодоустойчивость при эксплуатации	—	—	+	4.2.17.1	8.12
Измерение значения утечки тока	—	—	+	4.2.18.3	8.24
Требования по надежности, ремонтпригодности и по рабочему ресурсу	—	+	+	4.2.22	7.6, 8.8, 8.9
Электромагнитная совместимость	—	+	+	4.2.25	8.10
Испытания термостойкости деталей светильников и возможности установки на сгораемый материал	—	—	+	4.2.9, 4.2.13, 4.3.4	8.25
Контроль функционирования	+	—	+	4.2	8.13

Примечание 1 - Знак «+» обозначает проведение испытания, знак «—» его отсутствие.

Примечание 2 - * Испытание проводят по требованию заказчика.

Примечание 3 - ** Испытание рекомендуется проводить в процессе производства до сборочных операций.

Примечание 4 - Виды типовых испытаний светильников определяются в зависимости от их конструктивного исполнения, предназначения и модификации на основании ГОСТ ИЕС 60598-1-2013, ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012 и ГОСТ ИЕС 62031-2011.

Точный объем испытаний конкретного светильника определяется в зависимости от объема технических требований, установленных в настоящем СТО или в конструкторской документации.

Примечание 5 - Светодиодные светильники, подвергавшиеся квалификационным, периодическим и типовым испытаниям, поставке не подлежат.

Примечание 6 - В технически обоснованных случаях допускается изменение последовательности проведения испытаний.

7.5 Входной контроль материалов, покупных и изготовленных функциональных частей и комплектующих изделий осуществляется согласно 4.3 настоящего СТО по документации, подтверждающей их качество (сертификатам, паспортам или формулярам).

7.6 Контроль и определение показателей надежности должны осуществляться не реже одного раза в три года путем набора статистических

данных и обобщением результатов испытаний подконтрольной группы светильников на безотказность и долговечность.

7.7 Типовые испытания осуществляют не менее чем на 3-х светильниках при изме-

нении конструкции и конструктивных параметров продукции, а также – при внедрении в производство новых исполнений и модификаций продукции.

7.8 При типовых испытаниях осуществляется контроль по параметрам, оговоренным с заказчиком, в зависимости от области применения, типа и конструктивного исполнения светильников, в пределах объема, приведенного таблице 1.

Требования, налагаемые на светодиодные светильники типовыми испытаниями, должны, по возможности, обеспечиваться технологическим и конструктивным путем, а также применяемыми материалами, покупными деталями, комплектующими изделиями и покрытиями.

Примечание - До получения результатов типовых испытаний приемку партий продукции допускается осуществлять на основе приемо-сдаточных испытаний.

7.9 Сертификационные испытания, при их осуществлении, проводятся в соответствии с действующими требованиями по сертификации продукции.

Сертификационные испытания на электромагнитную совместимость светильников должны осуществляться в соответствии с ТР ТС020/2011.

8. Методы контроля

8.1 Испытания светильников проводят в помещении с нормальными климатическими условиями испытаний по ГОСТ 16962, если в методике испытаний нет других указаний.

Светодиодные светильники должны испытываться полностью укомплектованными как для нормальной эксплуатации и устанавливаться, как указано в инструкциях по монтажу (эксплуатационной документации).

8.2 Масса светодиодных светильников в сборе проверяется их взвешиванием (взвешиванием по отдельности функциональных устройств и комплектующих изделий) или расчетным путём.

8.3 Линейные (габаритные) размеры светильников и их составных частей, а также установочные и присоединительные размеры и их предельные отклонения измеряют универсальным мерительным инструментом (рулетки измерительные, штангенциркуль) по ГОСТ 7502-98 и ГОСТ 166-89 или другими пригодными инструментами, обеспечивающими необходимую точность контроля.

8.4 Конфигурацию (форму), внешний вид светильников, цвет и качество поверхности, качество сборки, упаковку, наличие и полноту маркировки, а также комплектность контролируют визуально при естественном или искусственном рассеянном освещении не менее 200 лк с расстояния не более 0,5 м.

Правильность электрического монтажа проверяют внешним осмотром на соответствие принципиальной схеме и схеме соединений.

Качество покрытий контролируют по ГОСТ 9.302-88.

При необходимости, толщину защитно-декоративных покрытий определяют микрометром типа МР-25 по ГОСТ 4381-87 или другого типа, с погрешностью измерения не более 5%.

8.5 Стойкость маркировки к стиранию проверяют легким протиранием в течение 15 с тампоном из ткани, смоченным водой, а затем, после высыхания воды, протиранием в течение 15 с тампоном, смоченным раствором бензина или спиртом по ГОСТ 18300-87, с последующим внешним осмотром.

После проверки маркировка должна оставаться легкочитаемой.

Примечание — Бензин должен состоять из гексана в качестве растворителя с максимальным содержанием ароматического карбида 0,1% от общего объема и каури-бутанола 29 с начальной температурой кипения 65 °С, температурой полного испарения 69 °С и плотностью 0,68 г/см³.

8.6 Испытания составных частей светильников на транспортную тряску проводят путем их перевозки в грузовой машине по грунтовым и улучшенным дорогам со средней скоростью 30–40 км/ч на расстояние не менее 200 км.

После испытаний светодиодные светильники не должны терять работоспособность и оставаться в исправном состоянии.

8.7 Испытания на степень защиты оболочек от пыли и влаги проводят по ГОСТ 14254-96.

8.8 Оценка надежности проводится в соответствии с требованиями ГОСТ 27.301.

8.9 Контроль ремонтпригодности осуществляют при необходимости методом условной имитации неисправности, выявления дефектов и проведения ремонта путем замены «неисправных» деталей и узлов.

8.10 Испытания на электромагнитную совместимость проводятся в соответствии с ТРТС020/2011 и ГОСТ, указанными в п4.1 настоящих СТО.

8.11 Стойкость покрытий (адгезию) проверяют по ГОСТ 15140-78.

8.12 Контроль работоспособности светильников проводится путем подачи пониженного и повышенного напряжения после выдержки светильника в течение 1 часа при предельно повышенной и пониженной температурах окружающей среды по п 4.2.17.1.

Включение светильников длительностью до 5 с должно проводиться три раза при каждом значении напряжения с интервалом между включениями по 5 мин. Результаты проверки считаются положительными, если не произошли сбои и не обнаружены неисправности.

8.13 Проверка функционирования.

8.13.1 Проверку эксплуатационных параметров и режимов осуществляют при контроле функционирования.

8.13.2 Контроль функционирования должен осуществляться на испытательном стенде, обеспечивающем имитацию работы светильника в штатном режиме.

Контроль функционирования должен осуществляться в соответствии с утвержденной циклограммой тестовых проверок и эксплуатационной документацией.

Циклограмма должна обеспечивать все необходимые управляющие и ответные действия по контролю и подтверждению работоспособного состояния светильников и их функциональных частей.

8.13.3 Контроль функционирования должен включать:

- проверку механической прочности элементов конструкции светильников;
- целостность конструкции, корпусов, деталей монтажа;
- проверку предусмотренных регулировок и управляющих режимов;
- соответствие конструкции изделий и их частей рабочим чертежам;
- удобство монтажа светильников;
- другие проверки, предусмотренные программой тестовых проверок (проверка функционирования контакта заземления, проверка светильника на устойчивость к перепадам напряжения сети и т.д.).

8.13.4 Проверка функционирования проводится с использованием соответствующих рабочих чертежей из конструкторской документации.

8.14 Испытания светильников на вибропрочность производят, закрепляя их на платформе испытательного стенда или на жестком крепежном приспособлении. Светильник подвергают воздействию вибрации согласно требованиям п. 4.2.21.2. настоящего СТО при плавном изменении частоты во всем диапазоне от минимального значения до максимального и обратно. При испытаниях проводят контроль функционирования.

8.15 Типовые испытания, а также другие испытания, указанные в таблице 1 настоящего СТО, проводят по ГОСТ 8045-82, ГОСТ ИЕС 60598-1-2013, ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012, ГОСТ Р 54350.

8.16 Работы по подготовке и проведению испытаний должны выполняться с соблюдением требований, установленных в ГОСТ 12.3.019-80 и в стандартах на соответствующие методы испытаний.

8.17. Проверку консервации и упаковки светильников проводят по ГОСТ 23216.

8.18. Сопротивление изоляции измеряют мегомметром постоянного тока напряжением 100 В для цепей с рабочим напряжением до 42 В и напряжением не менее 500 В для цепей с рабочим напряжением свыше 42 В. Отсчет показаний, определяющих сопротивление изоляции, проводят по истечении 1 мин после подачи напряжения. При приемосдаточных испытаниях отсчет допускается проводить непосредственно после установления показаний прибора. Измерения проводят:

- между находящимися под напряжением частями, подключенными к различным фазам;
- между находящимися под напряжением частями, которые при работе выключателя могут принимать разную полярность;
- между находящимися под напряжением частями и доступными для прикосновения металлическими частями, доступными крепежными болтами или металлической фольгой на доступных для прикосновения изоляционных частях (кроме проходных выключателей).

8.19. Испытания на влагоустойчивость светильников, предназначенных для эксплуатации в условиях, соответствующих II степени жесткости по влажности воздуха (ГОСТ 20.57.406-81 , Приложение 4), проводят по методу 207 ГОСТ 16962-71.

После окончания испытаний проверяют внутри камеры или вне ее, но не более чем за 5 мин, сопротивление изоляции и электрическую прочность изоляции, при этом значение испытательного напряжения должно составлять 0,6 значения, нормируемого для нормальных климатических условий испытаний.

8.20 Испытание электрической прочности изоляции проводят от источника синусоидального тока частоты 50 Гц и мощностью не менее 0,5 кВ А. Испытательное напряжение плавно, в течение не более 20 с, поднимают от нуля до требуемого значения, поддерживают в течение не менее 1 мин, а затем плавно в течение не более 10 с снижают до нуля.

Допускается при приемосдаточных испытаниях прикладывать испытательное напряжение в течение 1 с при повышении его на 25 %.

Результаты испытаний считают удовлетворительными, если не произошло перекрытия или пробоя изоляции светильника.

Токи поверхностного разряда, не вызывающие падение напряжения, не учитываются при оценке результатов испытаний.

8.21 Требования к защитным соединениям светильников проверяют внешним осмотром.

Сопrotивление между защитным зажимом и наиболее удаленной от него, доступной для прикосновения, металлической не токоведущей частью светильника, которая может оказаться под напряжением, определяют измерением падения напряжения при пропускании через них постоянного или переменного тока от источника с напряжением холостого хода не более 6 В. Мощность питающей установки должна быть не менее 70 В•А.

Значение тока I должно быть равно (10 ± 1) А.

8.22 Коэффициент мощности измеряют ваттметром с функцией измерения данного коэффициента.

8.23 Проверку воздействия температуры при длительной работе светильника проводят в камере или помещении температурой окружающей среды $t+10^{\circ}\text{C}$, где $t = 40^{\circ}\text{C}$. Требуемая температура должна поддерживаться с точностью $\pm 2^{\circ}\text{C}$. Светодиодные светильники устанавливают в рабочем, наиболее тяжелом в отношении теплового режима, положении.

Испытание состоит из 10 циклов. Во время каждого цикла светильник находится 20ч во включенном состоянии, а затем в течение 4 ч – в выключенном состоянии.

После окончания испытаний проводят внешний осмотр светильника и измерение со-противления изоляции согласно п.10.2.1 ГОСТ IEC 60598-1.

Светильник считают выдержавшим испытание, если при внешнем осмотре не обнаружено отслаивания, растрескивания лакокрасочных и гальванических покрытий, растрескивания или обгорания пластмассовых деталей. Маркировка светильника должна оставаться четкой. Сопrotивление изоляции светильника после испытания должно быть не менее 20 МОм.

8.24 Измерение значения утечки тока проводят между каждой фазой источника тока и металлическим корпусом при подаче на светильник напряжения 1,1 номинального при номинальной частоте тока. Сопrotивление измерительной цепи должно быть (2000 ± 50) Ом.

8.25 Испытания термостойкости деталей светильников и возможности установки на сгораемый материал проводят согласно ГОСТ IEC 60598-1.

9 Транспортирование и хранение

9.1 Транспортирование светильников осуществляется железнодорожным и автомобильным транспортом, а также в отапливаемых герметизированных отсеках самолета, в соответствии с правилами, действующими на каждом данном виде транспорта.

При транспортировании должна быть установлена защита транспортной тары от атмосферных осадков. Расстановка и крепление груза в транспортных

средствах должны обеспечивать устойчивое положение груза при транспортировании.

9.2 Светодиодные светильники должны транспортироваться всеми видами транспорта при температуре от -45 до $+45^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 98% для температуры 25°C .

Рекомендуемые условия транспортирования изделий должны соответствовать группе С по ГОСТ 23216-78, а в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе хранения 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-74.

9.3 Хранение готовой продукции осуществляют в упаковке, в крытых, отапливаемых и вентилируемых складских помещениях категории 1 (Л) по ГОСТ 23216-78, в условиях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, кислотных, щелочных и других примесей, материалов, являющихся источниками агрессивных паров, а также других агрессивных сред.

Упакованные светодиодные светильники следует хранить под навесами или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе. Окружающий воздух должен иметь температуру от -45 до $+45^{\circ}\text{C}$ и относительную влажность 75% при температуре 15°C (среднегодовое значение). Необходимо исключить присутствие в воздухе кислотных и щелочных примесей, вредно влияющих на светодиодные светильники. Окружающая среда не должна быть взрывоопасна, не должна содержать масляных брызг, металлической пыли, токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, вызывающих коррозию.

9.4 Светодиодные светильники должны обеспечивать долгосрочное хранение в транспортной таре согласно группе условий хранения 4 по ГОСТ 15150.

9.5 Условия транспортирования светильников в труднодоступные районы и районы Крайнего Севера – согласно ГОСТ 15846-2002.

9.6 Погрузка и разгрузка продукции должна производиться в соответствии с указаниями эксплуатационной документации.

10 Указания по эксплуатации

10.1 При монтаже светодиодные светильники следует предохранять от механических повреждений. При обнаружении неисправностей изделие при первой возможности должно быть отключено.

10.2 При монтаже светильников навесного исполнения необходимо строго соблюдать указания эксплуатационной документации, а также требования [9].

10.3 В процессе эксплуатации светильников должны проводиться периодические профилактические работы согласно ГОСТ Р 58862-2020.

10.4 В период хранения светодиодные светильники могут подвергаться консервации по ГОСТ 9.014-78 и ГОСТ 23216-78. Дату консервации необходимо отметить в листе сведений о консервации в установленном порядке.

11 Гарантии изготовителя

11.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества светильников требованиям настоящего СТО при соблюдении правил эксплуатации, хранения и транспортирования.

11.2 Гарантийный срок эксплуатации светильников составляет 72 месяца со дня ввода в эксплуатацию.

11.3 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель осуществляет бесплатный ремонт (замену) светильников и их составных частей (функциональных элементов), за исключением случаев, когда отказ вызван нарушением требований инструкции по эксплуатации

Библиография

- [1] ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного Союза «О безопасности низковольтного оборудования»;
- [2] ТР ТС 020/2011 Технический регламент Таможенного Союза «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- [3] СП 2.2.21327 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»;
- [4] СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»
- [5] СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и организацией санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
- [6] Сан Пин 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»
- [7] СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы»;
- [8] ГОСТ Р ИСО 2859-1 2007 «Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества»;
- [9] СНиП 12.03-2001 «Безопасность труда в строительстве»;
- [10] СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85* (с Изменениями N 1, 2)»;
- [11] СП 28.13330.2012 «Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85 (с Изменениями N 1, 2)».
- [12] СТО АВТОДОР 2.34-2017 Стандарт Государственной компании «Автодор». Технические требования к светодиодным светильникам.
- [13] СТО АВТОДОР 2.36-2022 Стандарт Государственной компании «Автодор». Требования к устройству стационарного наружного освещения и электроснабжения на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор».

Ключевые слова: светодиодные светильники, технические требования, правила приемки, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование, хранение, гарантийный срок хранения
