



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Филиал в Зеленоградском административном округе города Москвы  
Каштановая аллея, д. 6, стр.1, г.Зеленоград, г.Москва, Россия, 124489, тел.: (495) 944-59-96,  
E-mail: zel\_fguz@mail.ru, www.zelsanexpert.ru

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
о соответствии продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.42.06.П.004374.12.22 Дата 27. 12. 2022 г.

Основание для производства экспертизы: заявление № 22/22.06.004169-2 от 07.12.2022

Дата (период) проведения экспертизы: с 12.12.2022 по 27.12.2022

Место проведения экспертизы: 124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, ул. Каштановая аллея, д. 6, стр. 1

Цель проведения экспертизы: Подтверждение соответствия требованиям санитарного законодательства

Экспертиза проведена: врачом по общей гигиене санитарно-гигиенического отдела Пронтеевым В.А., образование высшее медицинское по специальности "Медико-профилактическое дело", сертификат специалиста № 0122180712400 от 07.12.2019 г., регистрационный номер Х-17688.

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "Ксенон" (ИНН:1309084872, ОГРН:1131323000126)

Адрес: 431430, Республика Мордовия, Инсарский район, город Инсар, улица Советская, дом 68 (Россия)

Объект экспертизы: Светильники серии: Premier LED, Crystal LED, ДПО, Nord LED, ДСП, Vega LED, Arrigo LED, Imperial LED, Ideal LED, Quadro LED, Hors LED, Luxe LED, Modul LED, Sonet LED, Sport LED, DBB, Oval LED, LSO LED, DSP LED, DPO LED, DVO/DPO LED, Master LED, Track LED, Line LED, Tube LED, DVO LED, STAR LED

Сведения об изготовителе: Общество с ограниченной ответственностью "Ксенон"

Адрес: 431430, Республика Мордовия, Инсарский район, город Инсар, улица Советская, дом 68 (Россия).

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 3461-005-12926234-2013 "Светильники стационарные общего назначения".

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протокол испытаний № 11/08-38/ТМ-22 от 21.11.2022 г. Испытательного лабораторного центра ФГБУ "Центр госсанэпиднадзора"; ТУ 3461-005-12926234-2013; Сведения о составе продукции; Макет этикетки продукции; Договор аренды производственных помещений; Выписка из ЕГРЮЛ на фирму-заявителя.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Состав: Продукция изготавливается из материала - металл окрашенный порошковой краской, полистирол, поликарбонат и полиметилметакрилат (ПММА), источников света (светодиодного модуля), источника питания.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ФГБУ "Центр Госсанэпиднадзора" Управления делами Президента РФ ИЛЦ (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.510440) №11/08-38/ТМ-22 от 21.11.2022 г.

015576

**Гигиеническая характеристика продукции:**

Контролируемый показатель	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<b>Физико-гигиенические показатели</b>		
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м	Не более 15,0	Менее 5,0
Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	Не более 0,5	Менее 0,1
Индукция магнитного поля частотой 50 Гц, мкТл	Не более 5	Менее 0,8
<b>Санитарно-химические показатели</b>		
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	Не более 0,01	Менее 0,005
Дибутилфталат, мг/м <sup>3</sup>	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат, мг/м <sup>3</sup>	Не более 0,02	Менее 0,001
Этиленгликоль, мг/м <sup>3</sup>	Не более 0,03	Менее 0,001
Акрилонитрил, мг/м <sup>3</sup>	Не более 0,03	Менее 0,01
Стирол, мг/м <sup>3</sup>	Не более 0,002	Менее 0,001
<b>Устойчивость к дезинфицирующим средствам</b>		
ПСМ, не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.	не допускается	не обнаружено

**Область применения:** Для освещения детских дошкольных учреждений, учреждений общего начального, среднего и высшего образования, медицинских учреждений, учреждений общественного питания, офисных, жилых, промышленных помещений.

**Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности:** Согласно рекомендаций фирмы-изготовителя.

**Информация, наносимая на этикетку:** Название продукции; Фирма-изготовитель и его юридический адрес; Номер партии; Марка.

**Заключение: Продукция:** Светильники серии: Premier LED, Crystal LED, ДПО, Nord LED, ДСП, Vega LED, Arrigo LED, Imperial LED, Ideal LED, Quadro LED, Hors LED, Luxe LED, Modul LED, Sonet LED, Sport LED, DBB, Oval LED, LSO LED, DSP LED, DPO LED, DVO/DPO LED, Master LED, Track LED, Line LED, Tube LED, DVO LED, STAR LED соответствует разделу 7, главы II «Единых санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299.

«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу».



Врач по общей гигиене

*В.А. Пронтеев*

В.А. Пронтеев

Заведующий санитарно-гигиеническим отделом

*М.В. Тычинин*

М. В. Тычинин

Заместитель руководителя органа инспекции, главный врач филиала

*Л.В. Павлова*

Л.В. Павлова





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Филиал в Зеленоградском административном округе города Москвы  
Каштановая аллея, д. 6, стр.1, г.Зеленоград, г.Москва, Россия, 124489, тел.: (495) 944-59-96,  
E-mail: zel\_fguz@mail.ru, www.zelsanexpert.ru

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции  
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.42.06.П.004375.12.22 Дата 27. 12. 2022 г.

Основание для производства экспертизы: заявление № 22/22.06.004170-2 от 07.12.2022

Дата (период) проведения экспертизы: с 12.12.2022 по 27.12.2022

Место проведения экспертизы: 124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, ул. Каштановая аллея, д. 6, стр. 1

Цель проведения экспертизы: оценка соответствия требованиям санитарного законодательства.

Экспертиза проведена: врачом по общей гигиене санитарно-гигиенического отдела Пронтеевым В.А., образование высшее медицинское по специальности "Медико-профилактическое дело", сертификат специалиста № 0122180712400 от 07.12.2019 г., регистрационный номер Х-17688.

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "Ксенон" (ИНН:1309084872, ОГРН:1131323000126)  
Адрес: 431430, Республика Мордовия, Инсарский район, город Инсар, улица Советская, дом 68 (Россия)

Объект экспертизы: Светильники серии: Olimp LED.

Сведения об изготовителе: Общество с ограниченной ответственностью "Ксенон"  
Адрес: 431430, Республика Мордовия, Инсарский район, город Инсар, улица Советская, дом 68 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 27.40.25-012-12926234-2022 "Светильники со светодиодными источниками света".

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протокол испытаний № 11/09-38/ТМ-22 от 21.11.2022 г. Испытательного лабораторного центра ФГБУ "Центр госсанэпиднадзора"; ТУ 27.40.25-012-12926234-2022; Сведения о составе продукции; Макет этикетки продукции; Договор аренды производственных помещений; Выписка из ЕГРЮЛ на фирму-заявителя.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция изготавливается из материала - металла окрашенный порошковой краской, полистирол, поликарбонат и полиметилметакрилат (ПММА), источников света (светодиодного модуля), источника питания.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ФГБУ "Центр Госсанэпиднадзора" Управления делами Президента РФ ИЛЦ (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.510440) № 11/09-38/ТМ-22 от 21.11.2022 г.

015577

**Гигиеническая характеристика продукции:**

Контролируемый показатель	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<b>Физико-гигиенические показатели</b>		
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м	Не более 15,0	Менее 5,0
Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	Не более 0,5	Менее 0,1
Индукция магнитного поля частотой 50 Гц, мкТл	Не более 5	Менее 0,8
<b>Санитарно-химические показатели</b>		
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	Не более 0,01	Менее 0,005
Дибутилфталат, мг/м <sup>3</sup>	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат, мг/м <sup>3</sup>	Не более 0,02	Менее 0,001
Этиленгликоль, мг/м <sup>3</sup>	Не более 0,03	Менее 0,001
Акрилонитрил, мг/м <sup>3</sup>	Не более 0,03	Менее 0,01
Стирол, мг/м <sup>3</sup>	Не более 0,002	Менее 0,001
<b>Устойчивость к дезинфицирующим средствам</b>		
ПСМ, не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.	не допускается	не обнаружено

**Область применения:** Для освещения детских дошкольных учреждений, учреждений общего начального, среднего и высшего образования, медицинских учреждений, учреждений общественного питания, офисных, жилых, промышленных помещений.

**Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности:** Согласно рекомендаций фирмы-изготовителя.

**Информация, наносимая на этикетку:** Название продукции; Фирма-изготовитель и его юридический адрес; Номер партии; марка.

**Заключение: Продукция:** Светильники серии: Olimp LED соответствует разделу 7 главы II «Единых санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299.

«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу».



Врач по общей гигиене

Заведующий санитарно-гигиеническим отделом

Заместитель руководителя органа инспекции, главный врач филиала



*Handwritten signature in blue ink.*

В.А. Пронтеев

М. В. Тычинин

*Handwritten signature in blue ink.*

Л.В. Павлова