

0110642



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ООО «НИИ ПИ»**

141730, Московская область, город Лобня, улица Борисова, дом 14,  
корпус 2, помещение 006, офис 1  
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛЗ8 от 2021-10-28

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель лаборатории  
ИЛ ООО «НИИ ПИ»

В.О. Мухуртин

2022 г.



**Экспертное заключение**

№ 16598

от 12.04.2022

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:**

**Светильники светодиодные для наружного освещения, серии: MLight**

**1. Перечень объектов экспертизы:**

На экспертизу представлены светильники светодиодные для наружного освещения, серии: Mlight «Модуль СТРИТ», «Модуль СТРАДА», «Модуль ПРОДЖЕКТ», «Модуль АРХИТЕКТ», «Глобус СТРАДА», «АБИОР», «Крона-М», «Delta PRO», «Delta-M», «ATLAS», «STELLA-S», «STELLA-PRO», «STELLA URBAN», Модели СС.

**2. Наименование нормативно-технической, проектной документации:**

заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний.

**3. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙТ», 198206, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 23 лит. Б, пом. 4-Н, ИНН 7807236303, ОГРН 1197847239920

**Производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙТ», 198206, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 23 лит. Б, пом. 4-Н, ИНН 7807236303, ОГРН 1197847239920

4. Основание для проведения экспертизы заявление 3255/24-НИИПИ/21 от 08.04.2022 0110643

**5. Представленные на экспертизу материалы:**

- Протокол испытаний № 2288/25-НИИПИ/22 от 01.04.2022, выданный Испытательной лабораторией ООО «НИИПИ», юр. адрес: 141730, Московская область, город Лобня, улица Борисова, дом 14, корпус 2, помещение 006, офис 1, Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ38 от 2021-10-28
- ТУ 3461-001-42512323-2015 «Светильники светодиодные. Технические условия»
- Письмо об изготовителе продукции;
- Письмо о безопасности продукции.

**6. Экспертиза проведена на соответствие требованиям:**

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 7)

**7. В ходе экспертизы установлено:**

- **Выпускается по:** ТУ 3461-001-42512323-2015 «Светильники светодиодные. Технические условия».

**Область применения:** для организации освещения пространств.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы установленным требованиям.

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протоколом № 2288/25-НИИПИ/22 от 01.04.2022, выданным Испытательной лабораторией ООО «НИИПИ», юр. адрес: 141730, Московская область, город Лобня, улица Борисова, дом 14, корпус 2, помещение 006, офис 1, Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ38 от 2021-10-28

Показатели качества объекта экспертизы являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздел 7. Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

0110644  
 Таблица № 1 – Результаты протокола испытаний продукции, № 2288/25-  
 НИИПИ/22 от 01.04.2022

№	Определяемые показатели	Ед.изм.	Значение и допуск показателя	Результаты испытаний	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
Концентрации вредных веществ, выделяющиеся в воздух рабочей зоны при эксплуатации					
1	Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,04	менее 0,001	МУК 4.1.3181-14
2	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,01	менее 0,001	ГОСТ 30255
3	Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,5	менее 0,001	МУК 4.1.255-96
4	Фенол	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,003	менее 0,001	ГОСТ 30255
Физические характеристики					
5	Напряженность электростатического поля	кВ/м	не более 15	2	ГОСТ 12.1.006-84
6	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	кВ/м	не более 0,5	0,1	ГОСТ 12.1.006-84
7	Напряжённость магнитного поля частотой 50 Гц	А/м	не более 8	1	ГОСТ 12.1.006-84

**Заключение:** Согласно комплекту предоставленной технической документации и результатам лабораторных исследований, продукция: светильники светодиодные для наружного освещения, серии: MLight «Модуль СТРИТ», «Модуль СТРАДА», «Модуль ПРОДЖЕКТ», «Модуль АРХИТЕКТ», «Глобус СТРАДА», «АБИОР», «Крона-М», «Delta PRO», «Delta-М», «ATLAS», «STELLA-S», «STELLA-PRO», «STELLA URBAN», Модели СС, выпускаемая ООО «М-ЛАЙТ», **соответствует:** требованиям Главы II. Раздел 7 Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Эксперт

Снятков Антон Вячеславович

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего экспертного заключения без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «НИИПИ».