



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 6782
от 16.12.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

А.Н. Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1787

- 1. Наименование продукции:** Светодиодные светильники уличные/цеховые GL-STREET, GL-PROM, GL-PROGECTOR, GL-HIGH BAY, GL-PROFLINE, GL-PROFIT, GL-LEVEL, GL-BELL; светодиодные светильники для офисного освещения: GL-ARMSTRONG, GL-CLASSIC, GL-OPTIM, GL-LITTLE, GL-LINE, GL-VECTOR, GL-FOCUS, GL-DOMINO, GL-LINEAR, GL-TILE, GL-SLIM, GL-PANE; светодиодные светильники для складского освещения: GL-NORD, GL-VEGA, GL-ICE, GL-SNOW, GL-STERN, потребляемая мощность от 4 до 280Вт.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания Гуд Лак», адрес: РФ, 300004, г. Тула, ул. Шухова, д. 24, оф. 4.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания Гуд Лак», адрес: РФ, 300004, г. Тула, ул. Шухова, д. 24, оф. 4.
- 4. Представленные материалы:**
 - НД производителя;
 - Протокол лабораторных исследований № 11А-0384 от 21 ноября 2014 г., выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503).
- 5. Область применения продукции:** для внутреннего офисного, складского, уличного освещения, для цехов и ЖКХ серий - для уличного/цехового освещения.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям: Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- напряженность электростатического поля, кВ/м, не более – 20;
- напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц, кВ/м, не более – 5;
- напряжённость (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц, А/м, не более – 4;
- миграция химических веществ в воздушную среду при эксплуатации оборудования, мг/м³, не более: формальдегид - 0,01; стирол – 0,002; акрилонитрил - 0,03; дибутилфталат - 0,1; диоктилфталат - 0,02;

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Светодиодные светильники уличные/цеховые GL-STREET, GL-PROM, GL-PROGECTOR, GL-HIGH BAY, GL-PROFLINE, GL-PROFIT, GL-LEVEL, GL-BELL; светодиодные светильники для офисного освещения: GL-ARMSTRONG, GL-CLASSIC, GL-OPTIM, GL-LITTLE, GL-LINE, GL-VECTOR, GL-FOCUS, GL-DOMINO, GL-LINEAR, GL-TILE, GL-SLIM, GL-PANE; светодиодные светильники для складского освещения: GL-NORD, GL-VEGA, GL-ICE, GL-SNOW, GL-STERN, потребляемая мощность от 4 до 280Вт, может быть использована для внутреннего офисного, складского, уличного освещения, для цехов и ЖКХ серий - для уличного/цехового освещения.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010»; НД производителя, действующей нормативной документацией.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

А.А. Брыченков