



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЛСМ» ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ»  
117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корп. 2  
Фактический адрес: Московская область, г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 11  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB61  
срок действия с 02.06.2011г. по 02.06.2016 г.

**УТВЕРЖДАЮ**



Руководитель

ИЛ «ЛСМ» ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ»

Пешков А.В.

23 сентября 2015 года

**Протокол технической экспертизы  
светодиодного светильника универсального SVT-Str UV- 75-250  
от 23.09.2015 года**

**Производитель:** Общество с ограниченной ответственностью НПК «СВЕТЛИЦА».

Место нахождения: 192019, г. Санкт-Петербург, пр-т Обуховской обороны, д. 7, лит. П, пом.113/6

Фактический адрес: 192019, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д.7, оф.103-104

В соответствии с Заявкой на испытания Общества с ограниченной ответственностью НПК «СВЕТЛИЦА» от 31.08.2015 произведены следующие работы:

1. Кондиционирование светильника
2. Проверка на функционирование светильника во всех допустимых режимах работы сети питания светильника

**Проверка показала: светильник соответствует заявленным параметрам и исправен.**

3. Проведены испытания при нижнем рабочем эксплуатационном значении температуры воздуха (в соответствии с ГОСТ 15150-69), температура воздуха минус 60° С.  
Длительность выдержки при температуре (минус 60° С) - 2,5 часа. Циклирование повторялось три раза.  
После каждого циклирования проводилась проверка работоспособности светильника.

**Результат: общее нормальная рабочее состояние.**

4. После третьего циклирования проводилась проверка электрической прочности изделия (в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003) путем прикладывания напряжения пробоя 1,5 кВ переменного тока длительностью 1 сек.

**Результат испытания: пробой изоляции не произошел.**

**Заключение: Светильник SVT-Str UV- 75-250 выдержал климатические испытания при температуре минус 60° С.**

Инженер-испытатель

Петров С.Г.