



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 60 от 4 июля 2012 г.**

Идентифицированное изделие	<u>ЛВО-13-4x18</u>
Изготовитель	<u>Нет данных</u>
Представлен	<u>ООО НПП «ЭнергоТехСервис»</u>
Техническая документация	<u>Отсутствует</u>
Количество образцов, представленных на испытания	<u>1 шт.</u>
Испытания проведены по методике испытаний	<u>ГОСТ Р 54350-2011</u>
Заводской номер	<u>№1</u>

**Программа испытаний:**

**Базовая программа №10**

Проверка комплексности и работоспособности светильника, подготовка светильника к измерениям  
Измерение светового потока, лм  
Оформление протокола испытаний



Рисунок 1 – Внешний вид изделия.

Результаты испытаний по настоящему протоколу относятся только к испытанным образцам.  
Настоящий протокол запрещается копировать без письменного согласия испытательного центра.

Испытал:  
*Перминов*  
Дмитрий Сергеевич

 2012 г.

Согласовал  
Говорунов  
Александр Григорьевич



Утвердил:  
*Булатов*  
Александр Григорьевич

 2012 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 60 от 4 июля 2012 г.**

**Таблица 1 - Замеренные значения.**

№	Наименование параметра	Измеренное значение
1	Световой поток светильника, лм	2147,1

**Таблица 2 - Перечень оборудования.**

№	Наименование оборудования	Марка
1	Комплекс гониофотометрический для измерения силы света, светового потока, координат цветности, световой отдачи источников света, зав. № 001	-

**Таблица 3 – Предельные отклонения при измерении.**

№	Наименование	Значение
1	Предел допускаемой относительной погрешности при измерении силы света, %	±5,0
2	Предел допускаемой относительной погрешности при измерении светового потока, %	±8,0