



Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр
«Фотометрия»

(ООО «НТЦ «Фотометрия»)

Аттестат аккредитации: RA.RU.21ГГ01

127521, Россия, г. Москва, Анненский проезд, д.3, стр.1

тел.: +7(495) 223-32-85, www.fotometriya.ru

Лист 1 из 1

Программа измерений от 01.08.2016 г.

Программа № 4 «Спектрум»

п/п	Виды работ	Стоимость программы с НДС, руб.
1	2	3
1.	Проверка комплектности и работоспособности светильника, подготовка светильника к измерениям (монтаж/демонтаж, юстировка, подключение к источнику питания, прогрев по ГОСТ). ¹	15 000,00
2.	Определение коррелированной цветовой температуры (КЦТ) осветительного прибора со светодиодами, $T_{кц}$ [К].	
3.	Измерение спектральной плотности энергетической величины, $p(\lambda)$ [отн.ед./нм].	
4.	Определение координат цветности, x, y .	
5.	Определение индекса цветопередачи, R_a .	
6.	Определение доминирующей длины волны и чистоты цвета, λ_d, p_c .	
7.	Оформление протокола испытаний/измерений.	

¹ Для стандартного крепежа светильника. В случае необходимости изготовления дополнительной оснастки для крепления светильника стоимость работ определяется по согласованию сторон.