



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 № 1 «Минимум»

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	13 160,00
2.	Измерение пространственного распределения силы света (КСС) в необходимом количестве плоскостях (до 10-ти плоскостей) с шагом по углу от 0,02 градуса.	
3.	Определение светового потока по распределению силы света, Φ_{Σ} [лм].	
4.	Определение световой отдачи, η [лм/Вт].	
5.	Напряжение питания, U [В].	
6.	Потребляемый ток, I [А].	
7.	Потребляемая мощность, P [Вт].	
8.	Коэффициент мощности, $\cos \varphi$.	
9.	Оформление протокола испытаний/измерений.	

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