



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ  
ПРОДУКЦИИ ООО "ВНИСИ"  
Лаборатория мобильных средств измерений

Руководителю ИЦ ООО «ВНИСИ»  
Барцеву А.А.

ЗАЯВКА № \_\_\_\_\_ НА ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК  
НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ОТ \_\_\_\_\_

Прошу провести измерения параметров наружного освещения, отмеченные ниже:

**Измерения яркости и ее распределения**

Адреса объектов измерения <sup>1</sup>	
Объекты измерения	<input type="checkbox"/> дорога или улица <input type="checkbox"/> тоннель <input type="checkbox"/> рекламная конструкция <input type="checkbox"/> объект архитектуры
Суммарная протяженность измеряемых участков <sup>2</sup> , км (для объектов рекламы и архитектуры их количество, шт.)	
Нормативные документы, устанавливающие правила и методы измерения яркости	<input type="checkbox"/> ГОСТ Р 55707, ГОСТ Р 55708 <input type="checkbox"/> ГОСТ 33175, ГОСТ 33176 <input type="checkbox"/> ГОСТ 26824 <input type="checkbox"/> ГОСТ Р 58107.3 <input type="checkbox"/> ГОСТ Р 52870 <input type="checkbox"/> ФР.1.99.2016.24183

**Измерения освещенности и ее распределения**

Адреса объектов измерения <sup>1</sup>	
Количество объектов, шт	
Нормативные документы, устанавливающие правила и методы измерения освещенности	<input type="checkbox"/> ГОСТ Р 55707, ГОСТ Р 55708 <input type="checkbox"/> ГОСТ 33175, ГОСТ 33176 <input type="checkbox"/> ГОСТ 24940 <input type="checkbox"/> ГОСТ Р 54308 <input type="checkbox"/> ГОСТ Р 58107.2 <input type="checkbox"/> ГОСТ Р 58107.4

**Дополнительные сведения**

Тип испытаний	<input type="checkbox"/> приемо-сдаточные <input type="checkbox"/> инспекционный контроль
Диммирование, частичное отключение ОП	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

<sup>1</sup> Заказчику необходимо указать адреса участков, подлежащих измерениям, их категории и классы по освещению (при наличии).

<sup>2</sup> Заказчику необходимо определить общую протяженность измеряемых улиц, дорог, тоннелей. Протокол измерений составляется для характерного участка объекта.

Факт выполнения работ (оказания услуг) подтверждается Актом сдачи-приёмки работ, который составляется и подписывается Исполнителем, и в 2 экз. передается Заказчику для его подписания. Заказчик направляет Исполнителю подписанный акт сдачи-приёмки, либо мотивированный отказ от его подписания в 5-дневный срок с момента его передачи Исполнителем. В случае невозвращения подписанного акта и отсутствия мотивированного отказа от его подписания в указанный срок, результат считается принятым за подписью Исполнителя.

Срок готовности результатов измерений	
Подпись руководителя подразделения	

Организация Заказчик

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Дата

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
М.П. (для юридических лиц)  
\_\_\_\_\_