



**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 _____**

Измерения яркости и ее распределения	
Адреса объектов измерения ¹	
Объекты измерения	<input type="checkbox"/> дорога или улица <input type="checkbox"/> рекламная конструкция <input type="checkbox"/> объект архитектуры
Протяженность измеряемой дороги ² , км (для объектов рекламы и архитектуры их количество, шт.)	
Измерения освещенности и ее распределения	
Адреса объектов измерения	
Количество объектов, шт	
Сроки готовности результатов измерений ³	

¹ Заказчику необходимо указать адреса участков, подлежащих измерениям, их категории и классы по освещению.

² Заказчику необходимо определить общую протяженность измеряемых улиц, дорог. Протокол измерений составляется для характерного участка на протяжении измеряемой улицы.

³ Заполняется Исполнителем на основании данных Заказчика. В случае неблагоприятных метеоусловий, сроки измерений, корректируются по согласованию с Заказчиком.

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.

Подпись руководителя подразделения	
--	--

Организация Заказчик _____

Должность _____

Ф.И.О. _____

Подпись _____

М.П. (для юридических лиц)

Дата _____