



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ ООО "ВНИСИ"
Мобильная светотехническая лаборатория



129626, г. Москва, 1-й Рижский пер., 6, тел : +7 495 686 34 94

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ИЦ ООО "ВНИСИ"
_____ Барцев А.А.

ПРОТОКОЛ № МЛ-XXX

измерения светотехнических характеристик установки наружного освещения,
проведенного мобильной лабораторией ООО «ВНИСИ»

от 02 октября 2017г.

Адрес объекта
Дата измерения
Время измерения
Средство измерения
Свидетельство о поверке
Очередной срок поверки
Категория объекта по ГОСТ Р 55706-2013

Московская обл., XXX, XXXXXXXX ул.
X сентября XXXXг.
0:00:00
LMK5 TTE4035
№7084/16-О от 16 ноября 2016г.
16.11.2017г.

Местоположение объекта

Участок улицы местного значения
категории В класса В2 (Жилая
застройка в центральной части
города)
широта - XX.XXX
долгота - XX.XXX

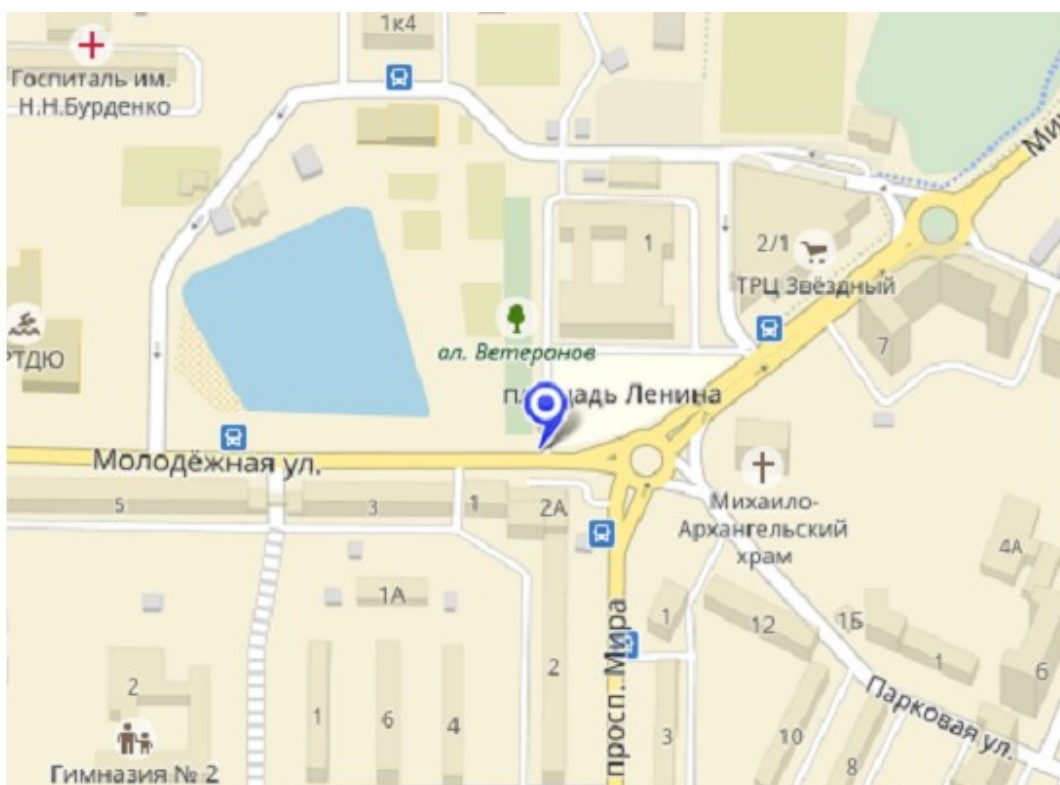


Рис 1. Карта местоположения объекта

Результаты измерений:	Значение	Норма	Соответствие
средняя яркость по объекту $L_{\text{ср}}$, кд/м ²	X.XX	0.60	соответствует
минимальная яркость по объекту $L_{\text{мин}}$, кд/м ²	0.64		
максимальная яркость по объекту $L_{\text{макс}}$, кд/м ²	3.13		
общая равномерность яркости $U_0 = L_{\text{мин}} / L_{\text{ср}}$	X.XX	0.40	соответствует
минимальная яркость по 1 полосе $L'_{\text{мин}}$, кд/м ²	0.79		
максимальная яркость по 1 полосе $L'_{\text{макс}}$, кд/м ²	1.35		
продольная равномерность яркости $U_1 = L'_{\text{мин}} / L'_{\text{макс}}$	0.58	0.50	соответствует

Руководитель мобильной лаборатории

Черняк А.Ш.

Съемку проводил

Басов А.Ю.

Обработку изображения проводил

Басов А.Ю.

Приложение к Протоколу № МЛ-XXX

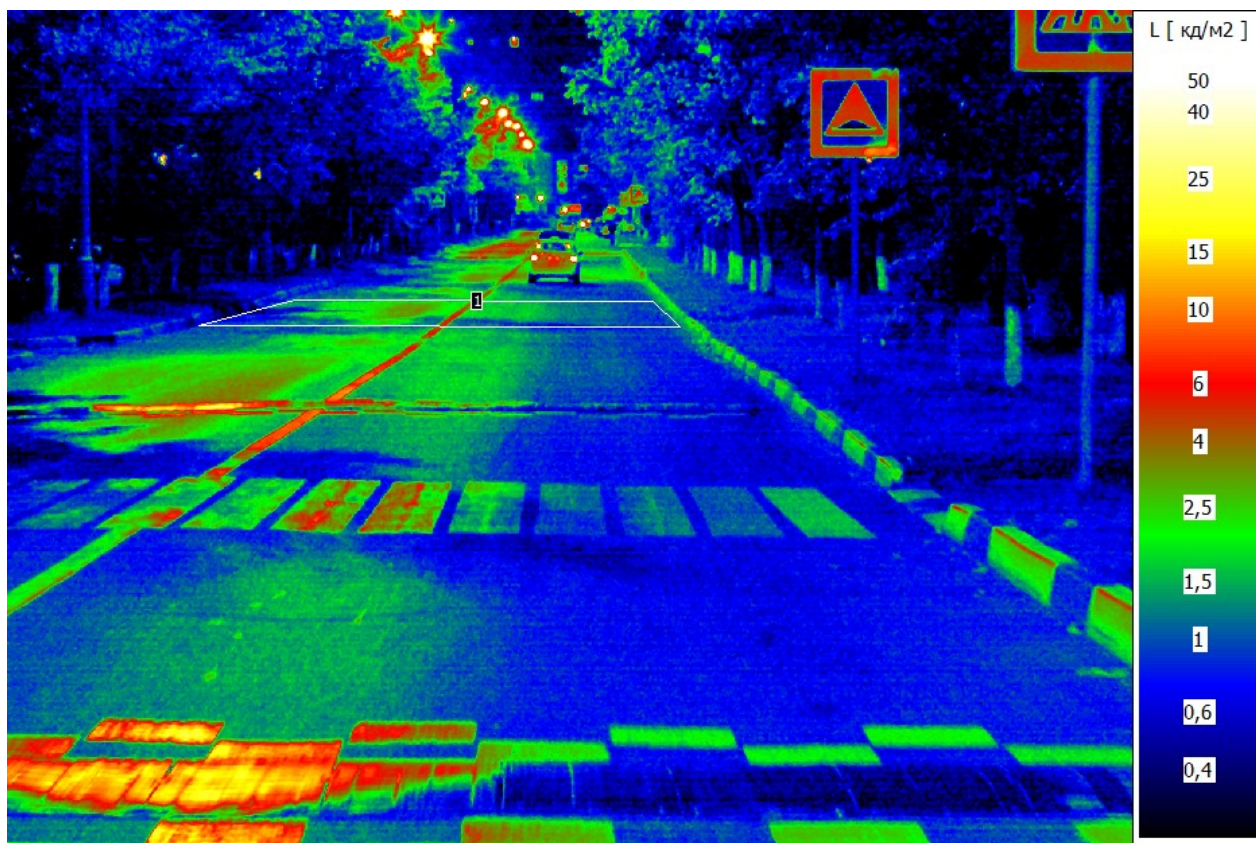


Рис 2. Яркостное изображение объекта с выделенным полем измерения

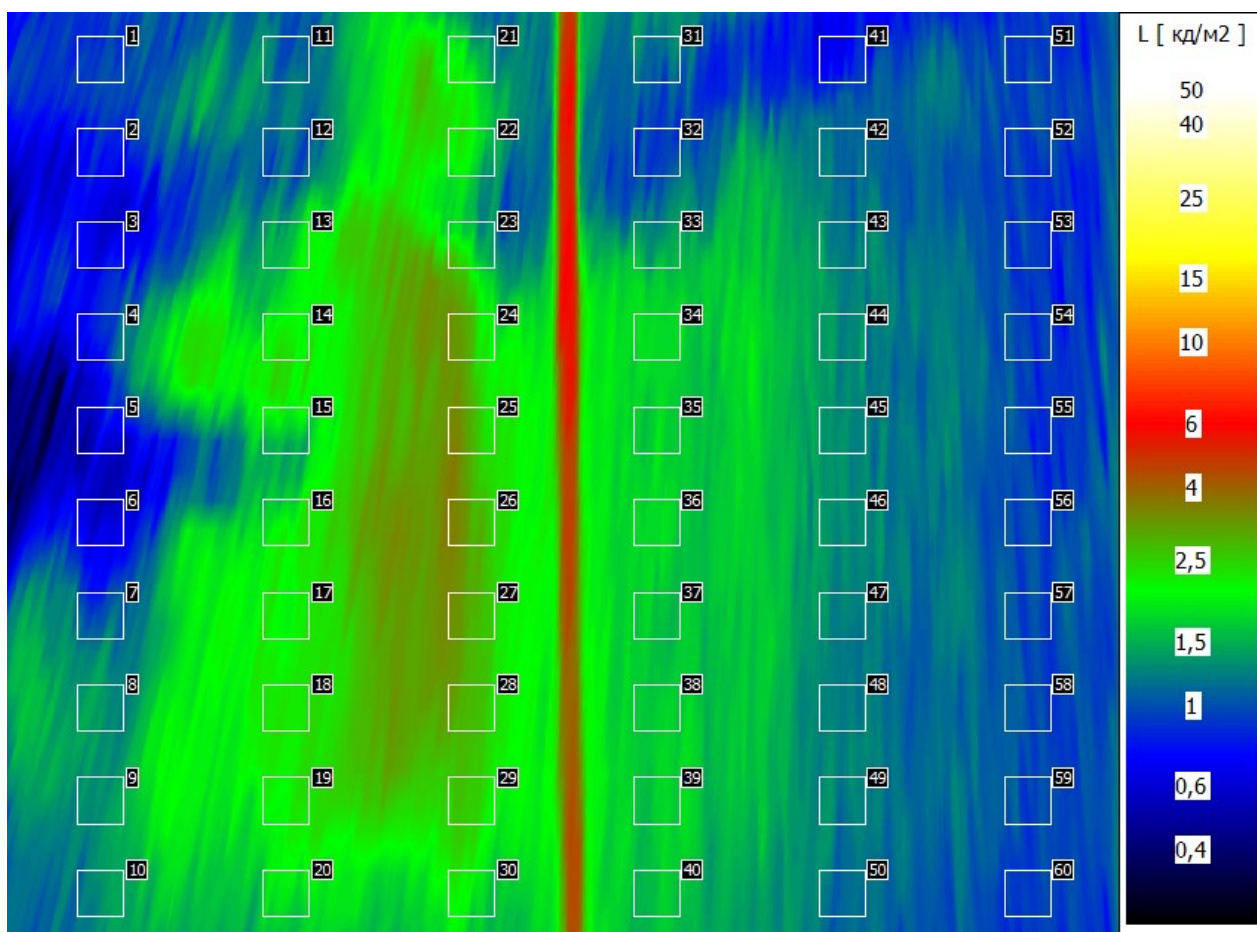


Рис 3. Развертка поля измерения с указанием номеров расчетных точек

Табл 1. Значения яркости в кд/м^2 в расчетных точках

0.96	1.16	1.78	1.19	0.79	0.97
0.80	1.12	1.95	0.98	1.17	0.95
0.69	1.69	1.88	1.46	1.27	0.95
0.87	2.22	2.81	1.85	1.35	0.99
0.64	1.81	2.97	1.76	1.33	0.97
0.65	2.07	3.13	1.83	1.35	1.00
1.06	2.21	3.03	1.70	1.29	1.02
1.39	2.34	2.85	1.73	1.25	1.04
1.38	2.24	2.56	1.73	1.28	1.02
1.35	1.90	2.01	1.65	1.18	0.96