

ГОСТ 24940-96

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ
Методы измерения освещенности

BUILDINGS AND STRUCTURES
Methods for measuring the illuminance

Дата введения 1997—01—01

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским институтом строительной физики (НИИСФ) при участии Московского научно-исследовательского института типового и экспериментального проектирования (МНИИТЭП) и Товарищества с ограниченной ответственностью «Церера» Российской Федерации

ВНЕСЕН Минстроем России

2 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) 15 мая 1996 г.

За принятие проголосовали

Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
Республика Азербайджан	Госстрой Азербайджанской Республики
Республика Армения	Министерство градостроительства Республики Армения
Республика Беларусь	Минстройархитектуры Республики Беларусь
Республика Казахстан	Минстрой Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Минстрой Кыргызской Республики
Республика Молдова	Департамент Архитектуры и строительства Республики Молдова
Российская Федерация	Минстрой России
Республика Таджикистан	Госстрой Республики Таджикистан
Республика Узбекистан	Госкомархитектстрой Республики Узбекистан

ВЗАМЕН ГОСТ 24940-81

4 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 01.01.97 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Минстроя России от 31 июля 1996 г. № 18-56

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает методы определения минимальной, средней и цилиндрической освещенностей, коэффициента естественной освещенности в помещениях зданий и сооружений и на рабочих местах, минимальной освещенности в местах производства работ вне зданий, средней освещенности улиц, дорог, площадей и тоннелей, на которые распространяется действие СНиП 23-05-95.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы.

СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»

ГОСТ 8.014—72 ГСИ. Методы и средства поверки фотоэлектрических люксметров

ГОСТ 8.023—90 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений световых величин непрерывного и импульсного излучений

ГОСТ 8.326—89 ГСИ. Метрологическая аттестация средств измерений

ГОСТ 8.332—78 ГСИ. Световые измерения. Значения относительной спектральной световой эффективности монохроматического излучения для дневного зрения

ГОСТ 8711—93 Приборы аналоговые, показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам

ГОСТ 17616—82*. Лампы электрические. Методы измерения электрических и световых параметров.

3 Определения и обозначения

Применяемые в настоящем стандарте термины, их обозначения и определения приведены в таблице 1.

Таблица 1

Термин	Обозначение, единица измерения	Определение
1	2	3
Освещенность	E , лк	Отношение светового потока, падающего на элемент поверхности, содержащий данную точку, к площади этого элемента
Минимальная освещенность	E_{\min} , лк	Наименьшее значение освещенности в помещении, на освещаемом участке, в рабочей зоне
Средняя освещенность	E_{cp} , лк	Освещенность, усредненная по площади освещаемых помещений, участка, рабочей зоны
Цилиндрическая освещенность	$E_{ц}$, лк	Характеристика насыщенности помещения светом, определяемая как средняя плотность светового потока на поверхности вертикально расположенного в помещении цилиндра, радиус и высота которого стремятся к нулю
Коэффициент естественной освещенности (KEO)	$e, \%$	Отношение естественной освещенности, создаваемой в некоторой точке заданной плоскости внутри помещения светом неба (непосредственным или после отражения), к одновременному значению наружной горизонтальной освещенности, создаваемой светом полностью открытого неба

Коэффициент запаса	K_3 , отн. ед.	свода Расчетный коэффициент, учитывающий снижение КЕО и освещенности в процессе эксплуатации вследствие загрязнения и старения светопрозрачных заполнений в световых проемах, источников света (ламп) и светильников, а также снижение отражающих свойств поверхностей помещения
Относительная спектральная световая эффективность монохроматического излучения	$V(\lambda)$ с длиной волны λ , отн. ед.	Отношение двух потоков излучения соответственно с длинами волн λ_m и λ , вызывающих в точно определенных фотометрических условиях зрительные ощущения одинаковой силы; при этом длина волны λ_m выбрана таким образом, что максимальное значение этого отношения равно единице

4 Аппаратура

4.1 Для измерения освещенности следует использовать люксметры с измерительными преобразователями излучения, имеющими спектральную погрешность не более 10 %, определяемую как интегральное отклонение относительной кривой спектральной чувствительности измерительного преобразователя излучения от кривой относительной спектральной световой эффективности монохроматического излучения для дневного зрения $V(\lambda)$ по ГОСТ 8.332.

Перечень рекомендуемых средств измерения приведен в приложении Г.

Допускается использовать для измерения освещенности люксметры, имеющие спектральную погрешность более 10 %, при условии введения поправочного коэффициента на спектральный состав применяемых источников света, определяемого по ГОСТ 17616. Поправочные коэффициенты к люксметрам Ю-116 и Ю-117 при измерении освещенности от наиболее распространенных источников света приведены в приложении В.

4.2 Люксметры должны иметь свидетельства о метрологической аттестации и поверке. Аттестация люксметров проводится в соответствии с ГОСТ 8.326, поверка — в соответствии с ГОСТ 8.014 и ГОСТ 8.023.

4.3 Для измерения напряжения в сети следует применять вольтметры класса точности не ниже 1.5 по ГОСТ 8711.

5 Подготовка к измерениям

5.1 Перед измерением освещенности от искусственного освещения следует провести замену всех перегоревших ламп и чистку светильников. Измерение освещенности может также производиться без предварительной подготовки осветительной установки, что должно быть зафиксировано при оформлении результатов измерения.

5.2 Измерение КЕО проводят в помещениях, свободных от мебели и оборудования, не затеняемых озеленением и деревьями, при вымытых и исправных светопрозрачных заполнениях в светопроемах. Измерение КЕО может также производиться при наличии мебели, затенении

деревьями и неисправных или невымытых светопрозрачных заполнениях, что должно быть зафиксировано при оформлении результатов измерений.

5.3 Для измерения КЕО выбирают дни со сплошной равномерной десятибалльной облачностью, покрывающей весь небосвод. В районах, расположенных южнее 48° с.ш., измерения КЕО допускается проводить без учета балльности в дни сплошной облачности, покрывающей весь небосвод. Электрический свет в помещениях на период измерений выключается.

5.4 Перед измерениями выбирают и наносят контрольные точки для измерения освещенности на план помещения, сооружения или освещаемого участка (или исполнительный чертеж осветительной установки) с указанием размещения светильников.

5.5 Размещение контрольных точек при измерении минимальной освещенности помещений

5.5.1 Контрольные точки для измерения минимальной освещенности от рабочего освещения размещают в центре помещения, под светильниками, между светильниками и их рядами, у стен на расстоянии $0,15 — 0,25l$, но не менее 1 м, где l — расстояние между рядами светильников.

5.5.2 Контрольные точки для измерения освещенности от аварийного освещения следует размещать на рабочих местах в соответствии с нормами аварийного освещения.

5.5.3 Контрольные точки для измерения минимальной освещенности от эвакуационного освещения следует размещать на полу по пути эвакуации людей из помещения.

Примеры расположения контрольных точек для измерения освещенности в помещениях производственных и общественных зданий при использовании для освещения светильников с точечными и линейными источниками света приведены на рисунках А.1, А.2.

5.6 Размещение контрольных точек при измерении средней освещенности помещений

5.6.1 Для определения контрольных точек план помещения разбивают на равные, по возможности квадратные, части. Контрольные точки размещают в центре каждого квадрата. Минимальное число контрольных точек для измерения определяют исходя из размеров помещения и высоты подвеса светильников над рабочей поверхностью. Для этого рассчитывают индекс помещения i' по формуле

$$i' = \frac{ab}{h_0(ab)}, \quad (1)$$

где a — ширина помещения, м;

b — длина помещения, м;

h_0 — высота подвеса светильника, м.

Минимальное количество контрольных точек N для измерения средней освещенности квадратного помещения определяют по таблице 2.

Таблица 2

Индекс помещения i'	Число точек измерения
Менее 1	4
От 1 до 2 включ.	9
Св. 2 до 3 включ.	16
Св. 3	25

5.6.2 В неквадратных помещениях выделяют квадрат наибольшей площадью S_k , для которого определяют количество точек измерения $N1$ в соответствии с 5.6.1. Минимальное количество точек измерения

средней освещенности N рассчитывают по формуле

$$N = N_1 \frac{S_{\pi}}{S_k}, \quad (2)$$

где S_{π} — площадь помещения, м²;

S_k — площадь квадрата, м².

5.6.3 При размещении контрольных точек на плане помещения их сетка не должна совпадать с сеткой размещения светильников. В случае совпадения сеток число контрольных точек на плане помещения целесообразно увеличить (рисунок А.3). При расположении в помещении крупногабаритного оборудования контрольные точки не должны располагаться на оборудовании. Если контрольные точки попадают на оборудование, сетку контрольных точек следует сделать более частой и исключить точки, попадающие на оборудование.

5.7 Размещение контрольных точек при измерении цилиндрической освещенности помещений

5.7.1 Контрольные точки для измерения цилиндрической освещенности следует размещать равномерно по помещению под светильниками, между светильниками и на центральной продольной оси помещения на высоте 1,5 м над полом и на расстоянии не менее 1,0 м от стены.

5.7.2 Число контрольных точек для измерения цилиндрической освещенности должно быть не менее 5.

5.8 Размещение контрольных точек при измерении минимальной освещенности помещений в местах производства работ вне зданий

5.8.1 Контрольные точки размещают на рабочих местах, по пути движения работающих. На освещаемой площади, ограниченной опорами, контрольные точки выбирают в центрах между опорами.

При охранном освещении контрольные точки располагают по периметру освещаемой территории.

5.8.2 Число контрольных точек на освещаемом участке или по периметру освещаемой территории должно быть не менее 5.

5.9 Размещение контрольных точек при измерении средней освещенности улиц, дорог, площадей и тоннелей

5.9.1 Контрольные точки для измерения средней освещенности улиц, дорог и площадей должны располагаться равномерно на участке дорожного покрытия, ограниченном шагом светильников, на расстоянии 3 — 5 м друг от друга.

5.9.2 Контрольные точки для измерения средней освещенности тоннелей должны располагаться на дорожном покрытии на расстоянии 3 — 5 м друг от друга:

- при вечернем и ночном режимах — на участках, ограниченных шагом работающих в данных режимах светильников;

- при дневном режиме — на последовательных участках, ограниченных расстояниями от въездного портала, на которых согласно СНиП 23-05-95 нормируется средняя освещенность.

5.9.3 Число контрольных точек должно быть не менее 15. Примеры расположения контрольных точек при различном расположении светильников приведены на рисунках А.4 — А. 10.

5.10 Размещение контрольных точек при измерении естественной освещенности помещений

5.10.1 Контрольные точки размещают на пересечении вертикальной плоскости характерного разреза помещения и условной рабочей поверхности (или пола). Первую и последнюю точки принимают на расстоянии 1 м от поверхности наружных стен и внутренних перегородок (или оси колонн).

5.10.2 Число контрольных точек должно быть не менее 5. В число контрольных точек должна входить точка, в которой нормируется

освещенность согласно действующим нормам.

6 Проведение измерений

6.1 Измерение освещенности от искусственного освещения

6.1.1 Измерение освещенности при рабочем и аварийном освещении следует производить в темное время суток, когда отношение естественной освещенности к искусственной составляет не более 0,1, измерение освещенности при эвакуационном освещении — когда значение естественной освещенности не превышает 0,1 лк.

6.1.2 В начале и в конце измерений следует измерить напряжение на щитках распределительных сетей освещения. Результаты измерений заносят в протоколы, форма которых приведена в приложении Б.

6.1.3 При измерениях освещенности необходимо соблюдать следующие требования:

- на измерительный фотометрический датчик не должна падать тень от человека;
- измерительный прибор не должен располагаться вблизи сильных магнитных полей.

6.1.4 Освещенность на рабочем месте определяют прямыми измерениями в плоскости, указанной в нормах освещенности, или на рабочей плоскости оборудования.

При комбинированном освещении рабочих мест освещенность измеряют сначала от светильников общего освещения, затем включают светильники местного освещения в их рабочем положении и измеряют суммарную освещенность от светильников общего и местного освещения.

6.1.5 Для определения цилиндрической освещенности в каждой контрольной точке проводят четыре измерения вертикальной освещенности во взаимно перпендикулярных плоскостях.

6.1.6 Результаты измерения освещенности оформляют в соответствии с приложением Б.

6.2 Измерение коэффициента естественной освещенности

6.2.1 При определении коэффициента естественной освещенности проводят одновременные измерения освещенности в контрольных точках внутри помещений *Evn* и наружной освещенности *Enap* на горизонтальной площадке, освещаемой всем светом небосвода (например, снаружи на кровле здания или на другом возвышенном месте), с учетом требований 5.3.

6.2.2 Результаты измерений заносятся в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

7 Обработка результатов измерений

7.1 Определение параметров искусственного освещения

7.1.1 Минимальную освещенность в помещениях и вне зданий определяют как минимальные измеренные значения освещенности из последовательности их значений в контрольных точках по формуле

$$E_{\min} = \min \{E_i\}, \quad (3)$$

где *Ei* — измеренные значения освещенности в контрольных точках.

7.1.2 Среднюю освещенность в помещении определяют как среднеарифметическое значение измеренных освещенностей в контрольных точках помещения по формуле

$$E_{cp} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N E_i, \quad (4)$$

где *Ei* — измеренные значения освещенности в контрольных точках помещения, лк;

N — число точек измерения.

7.1.3 Среднюю освещенность улиц, дорог, площадей и тоннелей определяют как среднеарифметическое значение измеренных освещенностей E_i в контрольных точках дорожного покрытия по формуле 4.

7.1.4 Цилиндрическую освещенность E_u в контрольной точке определяют как среднеарифметическое значение освещенностей, измеренных в четырех взаимно перпендикулярных вертикальных плоскостях, по формуле

$$E_u = \frac{1}{4} \sum_{i=1}^{i=4} E_{vi}, \quad (5)$$

где E_{vi} — измеренные значения освещенности во взаимно перпендикулярных вертикальных плоскостях, лк.

7.1.5 При отклонении напряжения сети от номинального более чем на 5 % фактическое значение освещенности уточняют по формуле

$$E_\phi = E \frac{U_{\text{ном}}}{U_{\text{ном}} - K(U_{\text{ном}} - U_{\text{ср}})}, \quad (6)$$

где E — минимальная, средняя или цилиндрическая освещенности, определенные по 7.1.1—7.1.4, лк;

$U_{\text{ном}}$ — номинальное напряжение сети, В;

K — коэффициент, равный 4 для ламп накаливания (в том числе галогенных), 3 — для индуктивного балластного сопротивления и для ламп ДРЛ, 1 — для люминесцентных ламп при использовании емкостного балластного сопротивления;

$U_{\text{ср}}$ — среднее значение напряжения, определяемое по формуле

$$U_{\text{ср}} = \frac{U_1 + U_2}{U}, \quad (7)$$

где U_1 — напряжение сети в начале измерения, В;

U_2 — напряжение сети в конце измерения, В.

7.2 Определение параметров естественного освещения

Коэффициент естественной освещенности e , %, определяют по формуле

$$e = \frac{E_{\text{вн}}}{E_{\text{нап}}} \cdot 100, \quad (8)$$

где $E_{\text{вн}}$ — значение естественной освещенности внутри помещения, лк;

$E_{\text{нап}}$ — значение естественной освещенности вне помещения, лк.

8 Оценка результатов измерений

8.1 Оценку результатов измерений искусственной освещенности следует проводить в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

Вид контроля	Соотношение между измеренными и нормируемыми значениями освещенности			Оценка результатов измерений	
	Система общего освещения	Система комбинированного освещения			
		Общее	Общее + местное		

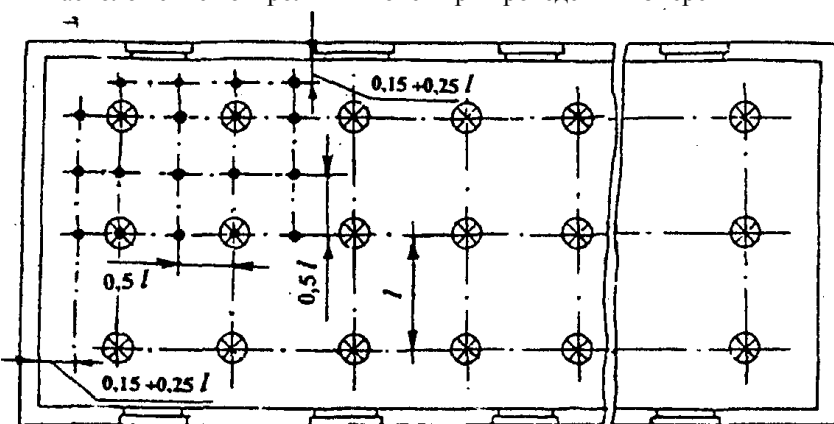
1	2	3	4	5
Приемка осветительной установки в эксплуатацию	$E \geq 0, 9K_3E_n$	$E \geq 0, 9K_3E_{no}$	$E \geq E_n$	Соответствует нормам
	$E < 0, 9K_3E_n$	$E < 0, 9K_3E_{no}$	$E < E_n$	Не соответствует нормам
Инспекторский контроль	$E \geq E_n$ $E < E_n$	$E \geq E_{no}$ $E < E_{no}$	$E \geq E_n$ $E < E_n$	Соответствует нормам Не соответствует нормам

Примечание — E_n — нормируемая освещенность (минимальная, средняя, цилиндрическая); E_{no} — нормируемая освещенность от общего освещения в системе комбинированного освещения; K_3 — коэффициент запаса

8.2 Естественное освещение помещений соответствует норме, если в точке нормирования коэффициент естественной освещенности $e \geq e_n$, где e_n — нормированное значение КЕО.

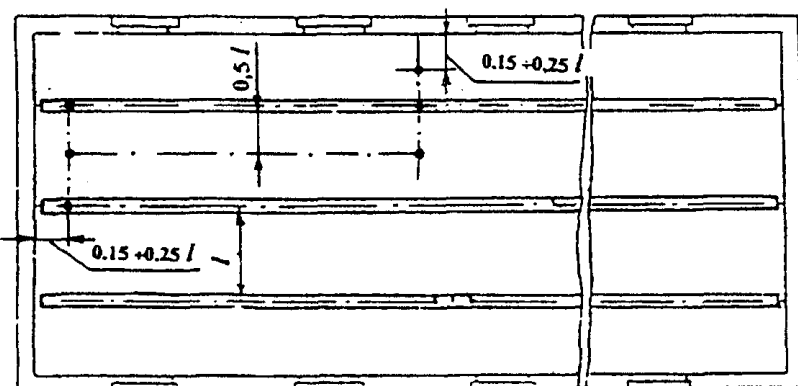
ПРИЛОЖЕНИЕ А (рекомендуемое)

Расположение контрольных точек при проведении измерений



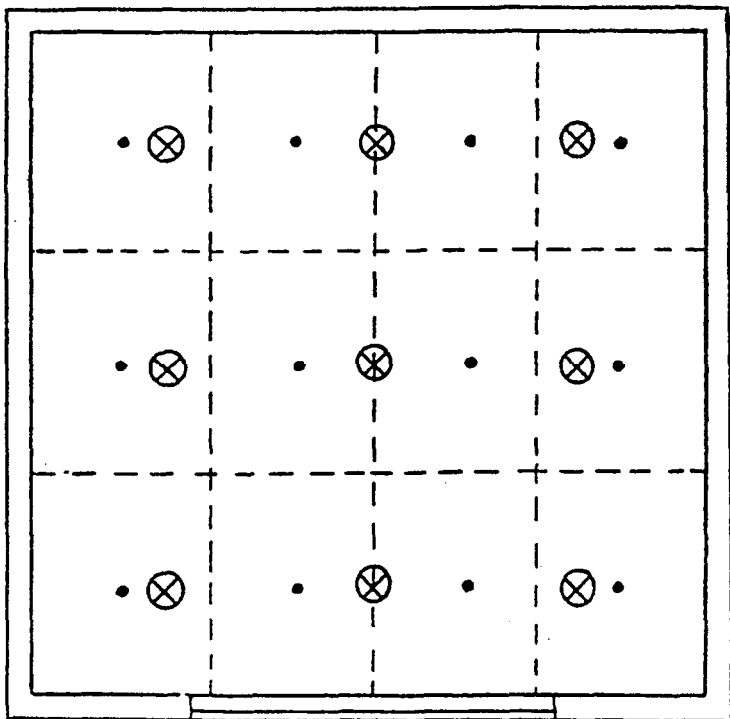
- — контрольная точка; ⊗ — светильник;
- условная сетка раздела площади помещения на части для определения расположения контрольных точек

Рисунок A1 — Расположение контрольных точек при измерении минимальной освещенности помещения от светильников, принимаемых за точечные излучатели



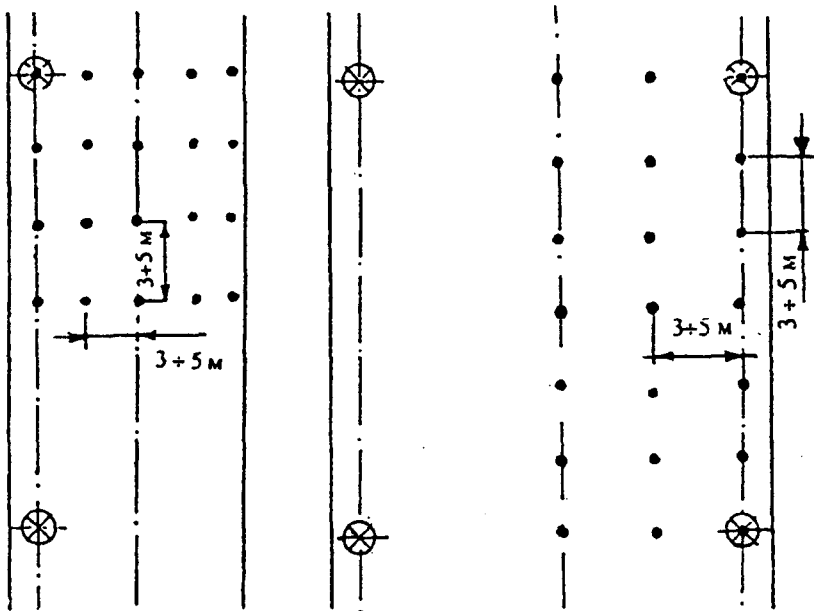
• — контрольная точка;  — светильник;
—|— — условная сетка раздела площади помещения на части для определения расположения контрольных точек

Рисунок А2 — Расположение контрольных точек при измерении минимальной освещенности помещения от светильников, принимаемых за линейные излучатели



• — контрольная точка; \otimes — светильник;
—|— — условная сетка раздела площади помещения на равные части

Рисунок А3 — Расположение контрольных точек при измерении средней освещенности в помещении



● — контрольная точка;

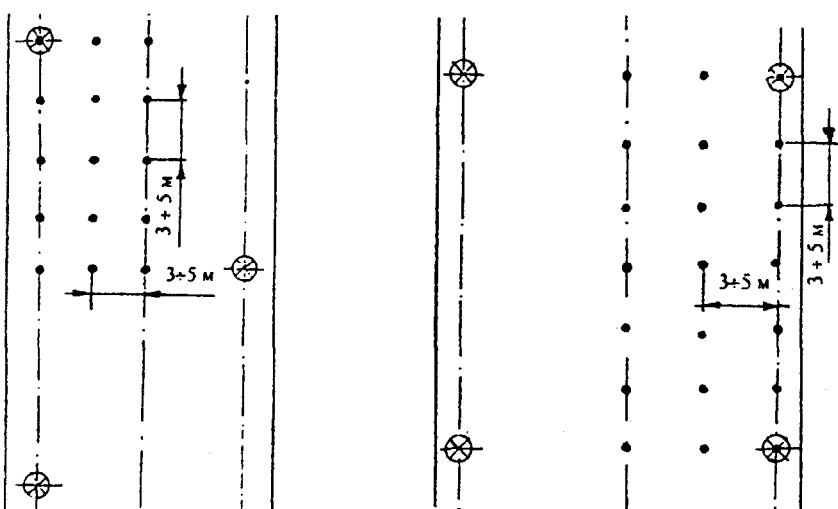
⊗ — светильник;

Рисунок A4 — Расположение контрольных точек при измерении средней освещенности улиц при одностороннем однорядном расположении светильников

● — контрольная точка;

⊗ — светильник;

Рисунок A5 — Расположение контрольных точек при измерении средней освещенности улиц при двухстороннем прямоугольном расположении светильников



● — контрольная точка;

⊗ — светильник;

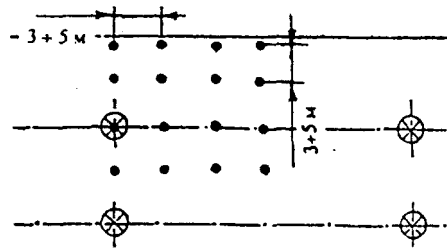
Рисунок A6 — Расположение контрольных точек при измерении средней освещенности улиц при двухстороннем шахматном расположении

● — контрольная точка;

⊗ — светильник;

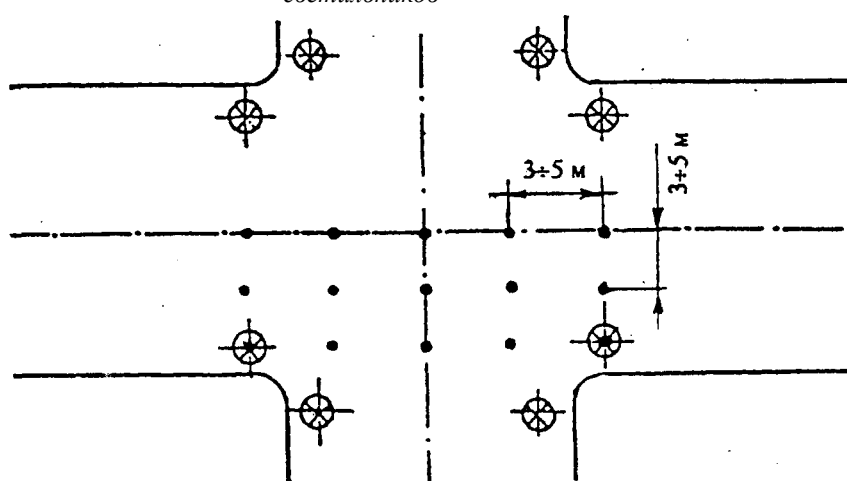
Рисунок A7 — Расположение контрольных точек при измерении средней освещенности улиц при осевом однорядном расположении светильников

светильников



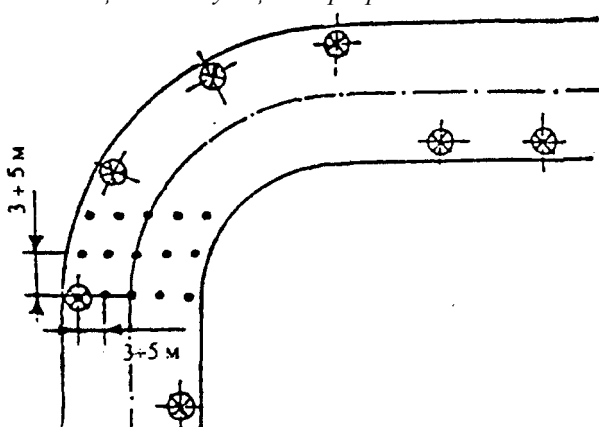
• — контрольная точка; ⊗ — светильник;

Рисунок A8 — Расположение контрольных точек при измерении средней освещенности улиц при осевом двухрядном расположении светильников



• — контрольная точка; ⊗ — светильник;

Рисунок A9 — Расположение контрольных точек при измерении средней освещенности улиц на перекрестке



• — контрольная точка; ⊗ — светильник;

Рисунок A10 — Расположение контрольных точек при измерении средней освещенности улиц в местах закругления

(рекомендуемое)

Протоколы измерений
Протокол измерений освещенности в производственных и
общественных помещениях

Наименование (номер) помещения _____.

Номер прибора _____. Дата проведения измерений _____.

Напряжение сети: $U_1 = \underline{\hspace{2cm}}$, $U_2 = \underline{\hspace{2cm}}$.
(в начале измерений) (в конце измерений)

Наименование действующего нормативного документа _____.

Состояние осветительной установки _____.

№ контро- льных точек	Место измерения, наименова- ние рабочей поверхно- сти	Плоскость измерения (горизонтальная, вертикальная, наклонная) — высота от пола, м	Освещенность, лк								Заключение о степени соответствия освещенности на рабочем месте действующим нормам		
			измеренная		фактическая		нормируемая		Комбини- рованное освещен- ие	Общее осве- щение	Комбини- рованное освещен- ие	Общее осве- щение	
			об- щее	общее + местное	об- щее	общее + местное	об- щее	общее + местное					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

Заключение по обследованию осветительной установки _____

Протокол измерения цилиндрической освещенности в помещениях
общественных зданий

Наименование (номер) помещения _____

Номер прибора _____. Дата проведения измерений _____

Напряжение сети: $U_1 = \underline{\hspace{2cm}}$, $U_2 = \underline{\hspace{2cm}}$.
(в начале измерений) (в конце измерений)

Наименование действующего нормативного документа _____

Состояние осветительной установки _____

№ контрольных точек	Цилиндрическая освещенность, лк						
	измеренная				средняя E_{cp}	фактическая E_{ϕ}	нормируе- мая E_n
	E_1	E_2	E_3	E_4			
1	2	3	4	5	6	7	8

Заключение по обследованию осветительной установки _____

Протокол измерения освещенности в установках наружного
освещения

Наименование освещаемого пространства _____.

Номер прибора _____. Дата проведения измерений _____.

Напряжение сети: $U_1 = \underline{\hspace{2cm}}$, $U_2 = \underline{\hspace{2cm}}$.
(в начале измерений) (в конце измерений)

Наименование действующего нормативного документа _____

Состояние осветительной установки _____

№ контрольных точек	Освещенность, лк						
	измеренная				средняя	фактическ ая	нормируемая
	E1	E2	E15	Eср	Eφ	Eн
1	2	3	4	15	16	17	18

Заключение по обследованию осветительной установки _____

Протокол измерения коэффициентов естественной освещенности

Адрес обследуемого объекта_____.

Дата измерения _____. Время измерения _____.

Наименование действующего нормативного документа _____.

1 Характеристика помещения:

этаж (высота над уровнем земли) _____

расположение светопроемов (ссылка на прилагаемый план, разрез помещения), ориентация _____.

2 Характеристики светопроемов:

светопрозрачное заполнение, его состояние _____

наличие и наименование солнцезащитных устройств ____.

3 Отделка поверхностей помещения _____.

4 Наличие в помещении оборудования, мебели _____.

5 Наличие озеленения, противостоящих зданий _____.

6 План участка с указанием этажности противостоящих зданий.

Результаты измерения КЕО

№ точек в помещен ии	Время измерен ия	$E_{вн}$ (внутри помещения), лк	$E_{нар}$ (вне помещения), лк	e, %	
				для каждого измерения	среднее для каждой точки

Заключение о естественном освещении помещения _____.

ПРИЛОЖЕНИЕ В (справочное)

Поправочные коэффициенты для люксметров типов Ю-116 и Ю-117

Тип источника света в осветительной установке	Значения поправочных коэффициентов
Лампы накаливания	1,0
Люминесцентные лампы типов:	
ЛБ	1,17
ЛХБ	1,15
ЛЕ	1,01
ЛД	0,99
ЛДС	0,99
ЛХЕ	0,98
Лампы типа ДРЛ	1,09
Металлогалогенные лампы типов:	
ДРИ 400	1,22
ДРИ 1000-1	1,06
ДРИ 3500-1	1,03
ДРИШ 575	0,93
ДРИШ 2500	0,98
ДнАТ	1,23
<i>Примечание</i> — В зависимости от применяемых источников света показания люксметров Ю-116 и Ю-117 должны быть умножены на поправочные коэффициенты	

ПРИЛОЖЕНИЕ Г (рекомендуемое)

Перечень рекомендуемых средств измерения

1 Люксметр «Кварц-21» ПО «Кварц» (Россия).

2 Фотометр типа 1105 фирмы «Брюль и Кьер» (Дания).

Содержание

1 Область применения

2 Нормативные ссылки

3 Определения и обозначения

4 Аппаратура

5 Подготовка к измерениям

6 Проведение измерений

6.1 Измерение освещенности от искусственного освещения

6.2 Измерение коэффициента естественной освещенности

7 Обработка результатов измерений

8 Оценка результатов измерений

Приложение А Расположение контрольных точек при проведении измерений

Приложение Б Протоколы измерений

Приложение В Поправочные коэффициенты для люксметров типов Ю-116, Ю-117

Приложение Г Перечень рекомендуемых средств измерения

УДК 721:535.241.46:006.354 ОКС 91.040 Ж25 ОКСТУ 2009

Ключевые слова: освещенность, люксметр, осветительная установка, коэффициент запаса, коэффициент естественной освещенности