
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
32498—
2013

ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

Методы определения показателей энергетической эффективности искусственного освещения

(EN 15193:2007, NEQ)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным учреждением «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук» (ФГБУ «НИИСФ РААСН») при участии Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕРЕРА-ЭКСПЕРТ» (ООО «ЦЕРЕРА-ЭКСПЕРТ»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 14 ноября 2013 г. № 44-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

(Поправка, ИУС 4—2016)

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2394-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 32498—2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г.

5 Настоящий стандарт соответствует основным нормативным положениям европейского стандарта EN 15193:2007 «Энергетические характеристики зданий. Энергетические требования к освещению» («Energy performance of buildings — Energy requirements for lighting», NEQ) в части терминов и определений, схем измерений потребления электроэнергии искусственным освещением, методов определения полной и паразитной мощности светильников

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

7 ИЗДАНИЕ (ноябрь 2019 г.) с Поправкой (ИУС 4—2016)

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Стандартиформ, оформление, 2014, 2019



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Расчет расхода электрической энергии на искусственное освещение помещений	3
5 Измерение расхода электрической энергии на искусственное освещение помещений	4
Приложение А (рекомендуемое) Схемы измерений потребления электроэнергии искусственным освещением по EN 15193:2007	5
Приложение Б (рекомендуемое) Метод определения полной и паразитной мощности светильников по EN 15193:2007	7
Приложение В (рекомендуемое) Годовое время использования искусственного освещения помещений общественных и производственных зданий	8

ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

Методы определения показателей энергетической эффективности искусственного освещения

Buildings and structures. Method for determining energy efficiency of interior lighting

Дата введения — 2015—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает методы расчета и измерения расхода электрической энергии, потребляемой искусственным освещением помещениями и зданием, а также методы расчета удельной установленной мощности искусственного освещения помещений.

Настоящий стандарт распространяется на искусственное освещение общественных, жилых и производственных зданий.

Нормируемые показатели и нормативные значения показателей энергетической эффективности искусственного освещения для конкретных видов помещений и зданий определены ГОСТ 31427 и межгосударственными сводами правил по проектированию и строительству.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты. Для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного стандарта, для недатированных — последнее издание (включая все изменения):

ГОСТ 8.417 Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин

ГОСТ 8711 (МЭК 51-2—84) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам

ГОСТ 31427 Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями по EN 15193:2007:

3.1 стационарные светильники (built-in luminaries): Светильники, устанавливаемые стационарно для обеспечения рабочего и аварийного искусственного освещения помещений.

3.2 аппаратура управления светильником (control gear): Компоненты рабочего и аварийного искусственного освещения помещений, необходимые для управления освещением.

3.3 мощность (power):

3.3.1 **мощность светильника** (luminaire power) P_l : Электрическая мощность, потребляемая источниками света, пускорегулирующими устройствами и системами управления освещением, включая паразитную мощность при включенном светильнике.

3.3.2 **установленная мощность искусственного освещения в помещении** (total installed lighting power in the room) P_n , Вт: Мощность всех светильников в помещении или зоне, определяемая по формуле

$$P_n = \sum_i P_{li}. \quad (1)$$

3.3.3 паразитная мощность (parasitic power):

3.3.3.1 **паразитная мощность светильника** (luminaire parasitic power) P_{pi} , Вт: Сумма электрической мощности, потребляемой зарядной цепью светильников аварийного освещения, и мощности, потребляемой системами автоматического управления светильниками при выключенных источниках света, определяемая по формуле

$$P_{pi} = P_{ci} + P_{ei}. \quad (2)$$

3.3.3.2 **паразитная мощность средств управления при выключенных лампах** (parasitic power of the controls only during the time with the lamps off) P_{cp} , Вт: Мощность средств управления и/или зарядная мощность для аккумуляторов, потребляемая системой аварийного освещения при выключенных светильниках.

3.3.3.3 **зарядная мощность аварийного освещения** (emergency lighting charging power) P_{ep} , Вт: Входная мощность зарядной цепи аварийных светильников при выключенных источниках света.

3.3.4 **полная установленная паразитная мощность средств управления в помещении или зоне** (total installed parasitic power of the controls in the room or zone) P_{pc} , Вт: Входная мощность всех систем управления в помещении при выключенных источниках света, определяемая по формуле

$$P_{pc} = \sum_i P_{ci}. \quad (3)$$

3.3.5 **полная установленная зарядная мощность светильников аварийного освещения в помещении или зоне** (total installed charging power of the emergency lighting luminaires in the room or zone) P_{em} , Вт: Зарядная мощность светильников аварийного освещения в помещении или зоне, определяемая по формуле

$$P_{em} = \sum_i P_{ei}. \quad (4)$$

3.4 энергия (energy):

3.4.1 **полная энергия, используемая для освещения** (total energy used for lighting) W_l , кВт · ч¹): Энергия, израсходованная светильниками в течение времени t при включенных источниках света и паразитными нагрузками при выключенных источниках света в помещениях.

3.4.2 **расход энергии, используемой для освещения** (energy consumption used for illumination) $W_{L,r}$, кВт · ч¹): Энергия, израсходованная светильником за промежуток времени t при включенных лампах, выполняющих функцию и назначение освещения в здании.

3.4.3 **расход светильником паразитной энергии** (luminaire parasitic energy consumption) $W_{p,r}$, кВт · ч¹): Паразитная энергия, израсходованная за промежуток времени t зарядной цепью светильника аварийного освещения системой управления светильниками при выключенных лампах.

3.5 промежуток времени (time):

3.5.1 **рабочее время** (operating time) t , ч: Промежуток времени потребления энергии.

3.5.2 **рабочее время искусственного освещения за год** (annual operating time) t_0 , ч: Количество рабочих часов за год источников света и светильников, определяемое по формуле

$$t_0 = t_D + t_N. \quad (5)$$

Примечание — Количество рабочих часов определяется в зависимости от использования помещения по таблице В.1 приложения В.

¹) Размерность дана по ГОСТ 8.417.

3.5.3 **стандартная продолжительность года** (standard year time) t_y : Промежуток времени, учитываемый по окончании одного стандартного года, определяемый как 8760 ч.

3.5.4 **продолжительность работы искусственного освещения в светлое время суток** (daylight time usage) t_D , ч: Время работы искусственного освещения при естественном освещении.

3.5.5 **продолжительность работы в темное время суток** (non-daylight time usage) t_N , ч: Время работы искусственного освещения в отсутствие естественного освещения.

3.5.6 **время зарядки аварийного освещения** (emergency lighting charge time) t_{em} , ч: Время, в течение которого заряжаются аккумуляторы аварийного освещения.

3.6 **полезная площадь** (useful area) A , м²: Площадь пола внутри наружных стен, исключая неосвещаемые пространства.

3.7 **удельная установленная мощность** ω , Вт/м²: Установленная мощность искусственного освещения в помещении, приходящаяся на единицу освещаемой площади (отнесенная к полезной площади).

3.8 **количественный показатель энергетической эффективности искусственного освещения здания**, $LENI$ (Lighting Energy Numeric Indicator), кВт · ч/(м² · год): Удельный расход энергии, используемой для освещения помещений в здании в течение года.

Примечание — $LENI$ может быть использован для прямых сравнений электроэнергии, расходуемой на освещение зданий, имеющих одинаковое функциональное назначение, но отличающихся размерами и конфигурацией.

4 Расчет расхода электрической энергии на искусственное освещение помещений

4.1 Полная энергия, используемая для освещения

4.1.1 Полная расчетная энергия

Полная расчетная энергия, расходуемая на искусственное освещение помещения (помещений) в течение времени t , кВт · ч, рассчитывается по формуле

$$W_t = W_{L,t} + W_{P,t}, \quad (6)$$

где энергия, расходуемая на искусственное освещение помещения (помещений) $W_{L,t}$, кВт · ч, определяется по формуле

$$W_{L,t} = \sum_i P_{ni} (t_D + t_N) / 1000. \quad (7)$$

Паразитная энергия $W_{P,t}$, кВт · ч, необходимая для зарядки аккумуляторов в светильниках аварийного освещения, а также расходуемая средствами управления освещением в помещении (помещениях), определяется по формуле

$$W_{P,t} = \sum [P_{pc} (t_y - (t_D + t_N)) + P_{em} t_{em}] / 1000. \quad (8)$$

Примечание 1 — Полная энергия на искусственное освещение может быть рассчитана для любого установленного промежутка времени (час, сутки, неделя, месяц или год).

Примечание 2 — Для существующих зданий значения величин $W_{P,t}$ и $W_{L,t}$ могут определяться более точно путем измерения энергии, используемой на освещение.

Примечание 3 — $W_{P,t}$ в формуле (8) не включает в себя мощность, потребляемую системой аварийного освещения, работающей от аккумулятора.

4.1.2 Полная годовая энергия, используемая для освещения помещения (помещений), кВт · ч/год, определяется по формуле

$$W = W_L + W_P, \quad (9)$$

где годовая энергия для освещения, необходимая для выполнения функции и назначения освещения в здании W_L , и годовая паразитная энергия W_P , требуемая для обеспечения зарядной энергии для аварийного освещения и энергии для управления освещением в здании, должны определяться по формулам (7) и (8) соответственно.

4.2 Удельная установленная мощность в помещении, Вт/м², рассчитывается по формуле

$$\omega = 1000 W_t / A_n, \quad (10)$$

где A_n — площадь освещаемого помещения или зоны.

4.3 Количественный показатель энергетической эффективности искусственного освещения здания ($LENI$), кВт · ч/(год · м²), определяют по формуле

$$LENI = W / A \quad (11)$$

где W — полная годовая энергия, используемая для освещения здания, кВт · ч/год;

A — полная полезная площадь пола здания, м².

5 Измерение расхода электрической энергии на искусственное освещение помещений

5.1 Потребление энергии для освещения может по отдельности измеряться любым из методов с использованием следующих измерительных приборов и систем:

а) счетчики электроэнергии в киловатт-часах, устанавливаемые в специализированных цепях в электрической распределительной системе;

б) локальные измерители мощности, связанные с контроллерами освещения системы управления освещением или интегрированные в эту систему;

в) система управления освещением, которая может рассчитать локальную потребляемую энергию и предоставить информацию для системы управления зданием;

г) система управления освещением, которая может рассчитать энергию, потребляемую на одну секцию здания;

д) система управления освещением, которая регистрирует часы работы, пропорциональность (уровень ослабления светового потока) и связывает это с внутренней базой данных по установленной нагрузке.

5.2 Для измерения расхода электроэнергии следует применять счетчики электроэнергии и локальные измерители мощности класса точности не ниже 1,5 по ГОСТ 8711.

5.3 Разделение нагрузок

Сеть системы управления освещением должна обеспечивать такую же функцию разделения нагрузок, как и система распределения мощности.

5.4 Дистанционные измерения

а) Дистанционные измерения рекомендуются для зданий, оснащенных полностью разделенными системами распределения мощности.

б) Дистанционные измерения в зданиях допускается также использовать в целях получения информации для дополнительных интеллектуальных систем управления освещением.

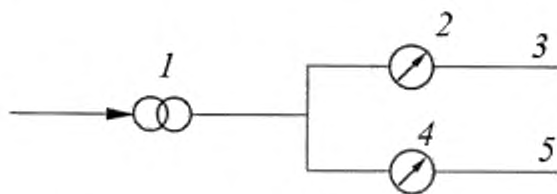
Примечание 1 — В приложении А приведены примеры схем измерения.

Примечание 2 — В приложении Б приведен метод определения полной и паразитной мощности светильников.

Приложение А
(рекомендуемое)

**Схемы измерений потребления электроэнергии искусственным освещением
по EN 15193:2007**

A.1 Для учета расхода электроэнергии на освещение необходимо устанавливать электросчетчики отдельно, как показано на рис. А.1 и А.2.



1 — основной источник электропитания; 2 — другие цепи счетчика электроэнергии в киловатт-часах;
3 — цель питания электрооборудования; 4 — счетчик расхода энергии на освещение в киловатт-часах;
5 — цель электропитания освещения

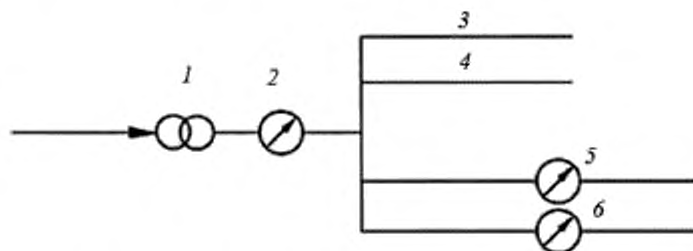
Рисунок А.1 — Счетчики электроэнергии на выделенных цепях освещения
в электрической распределительной сети

В примере, приведенном на рисунке А.1, счетчик электроэнергии для освещения подключен параллельно счетчику электроэнергии для остальных электрических устройств. В этом случае потребление электроэнергии на освещение для всего здания определяется непосредственно по показанию счетчика 4.

Сумма показаний двух счетчиков определяет полный расход электроэнергии в здании.

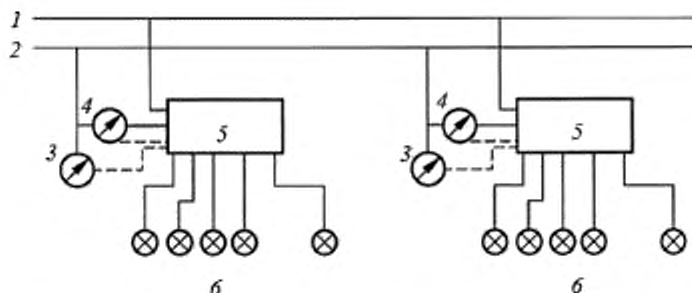
В примере, приведенном на рисунке А.2, счетчики электроэнергии для освещения, распределенные по разным этажам, подключаются последовательно к центральному счетчику электроэнергии в здании. В этом случае показатели счетчиков электроэнергии по этажам суммируются.

Локальные показания счетчиков электроэнергии в киловатт-часах могут быть считаны и суммированы системой управления зданием.



1 — основной источник электропитания; 2 — счетчик электроэнергии в киловатт-часах — полная энергия;
3 — цель питания электрооборудования 1; 4 — цель питания электрооборудования 2; 5 — счетчик электроэнергии в киловатт-часах — цель электропитания освещения 1; 6 — счетчик электроэнергии в киловатт-часах — цель электропитания освещения 2

Рисунок А.2 — Счетчики электроэнергии на выделенных цепях освещения в здании с разделением цепей
электропитания освещения по этажам



1 — шина электропитания освещения; 2 — источник питания 220 В; 3 — вольтметр; 4 — амперметр;
5 — контроллер освещения; 6 — светильники

Рисунок А.3 — Подключение вольтметров и амперметров к входам контроллеров освещения

А.2 Измерение расхода электроэнергии на освещение может осуществляться с помощью измерителей мощности (ваттметров), подключенных к контроллерам освещения системы управления освещением или встроенных в контроллеры.

На приведенном рисунке А.3 вольтметры и амперметры (или ваттметры) устанавливаются на силовом входе каждого контроллера освещения. Отдельные контроллеры освещения вычисляют полную потребляемую энергию путем интегрирования этих значений по времени.

Соответствующие значения поступают либо на центральный компьютер системы освещения, либо на центральный компьютер системы управления зданием. Центральный компьютер может обрабатывать эту информацию и представлять численные данные по израсходованной энергии, в частности в расчете на площадь за месяц и/или для полного освещения здания в течение 12 мес. в требуемом формате.

Система управления освещением должна регистрировать часы работы, пропорциональность (уровень ослабления светового потока) и связывать эти данные с внутренней базой данных по установленной нагрузке. Система управления освещением направляет эту информацию в систему управления зданием или может предоставить информацию в экспортируемом формате.

Контроллер освещения суммирует промежутки времени в расчете на осветительную нагрузку и обеспечивает доступность получаемых значений через соответствующий компьютер.

Приложение Б
(рекомендуемое)

Метод определения полной и паразитной мощности светильников по EN 15193:2007

Б.1 Значения полной и паразитной мощности светильников используются при расчете энергоэффективности зданий, исходя из требований к освещению. Значения мощности должны округляться до ближайшего целого числа для мощности 10 Вт и выше и до двух значащих цифр, если мощность меньше 10 Вт. Эти значения должны находиться в пределах 5 % заявленного значения.

Б.2 Измерение полной мощности светильников и паразитной мощности (резервной входной мощности для средств управления, датчиков и зарядной мощности для цепей аварийного освещения) проводятся в условиях, которые близки к условиям эксплуатации этих светильников.

Б.3 Вольтметры, амперметры и ваттметры должны соответствовать требованиям для приборов с классом точности 0,5 или выше.

Б.4 Светильники для проведения измерений берутся из выпущенной изготовителем партии светильников. Светильник должен устанавливаться в положении, в котором он будет использоваться.

Б.5 Испытательное напряжение на зажимах подключения источника питания светильника должно быть его номинальным напряжением.

Б.6 Значение мощности светильника должно включать в себя потери во всех источниках света, в пускорегулирующей аппаратуре и в других компонентах в нормальном полном рабочем режиме вывода или при максимальном световом выходе, если светильник оснащен аппаратурой управления, уменьшающей силу света.

Б.7 Паразитная мощность светильника P_{pa} при выключенных источниках света должна быть заявленной номинальной мощностью светильника, работающего только в резервном режиме. В случае управляемых светильников эта мощность является мощностью датчиков, а в случае аварийных светильников — мощностью для зарядки аккумуляторов в установившемся режиме.

Б.8 Паразитная мощность светильника аварийного освещения P_{av} для зарядки аккумуляторов в аварийных светильниках должна соответствовать заявленной номинальной мощности встроенного светильника, работающего только в режиме зарядки аккумулятора.

Б.9 Резервная паразитная мощность светильника P_{ci} для резервного режима средств управления освещением и датчиков без включенных ламп должна соответствовать объявленной производителем паразитной мощности светильников.

Б.10 В существующих зданиях, в которых мощность светильников P_i неизвестна, она может быть рассчитана, как произведение мощности источника света на:

- а) число источников света в светильнике — для источников света, работающих непосредственно от напряжения питающей сети, например лампы накаливания, люминесцентные лампы и т. д.;
- б) число источников света в светильнике и на коэффициент 1,2 — для источников света, подключенных к питающей сети через пускорегулирующую аппаратуру или трансформатор в светильнике.

Б.11 В существующих зданиях, в которых потребление паразитной энергии неизвестно, годовой расход энергии может быть оценен как $1 \text{ кВт} \cdot \text{ч}/(\text{м}^2 \cdot \text{год})$ для аварийного освещения и $5 \text{ кВт} \cdot \text{ч}/(\text{м}^2 \cdot \text{год})$ для автоматических средств управления освещением, если они используются [полный расход энергии $W_p = 6 \text{ кВт} \cdot \text{ч}/(\text{м}^2 \cdot \text{год})$].

Приложение В
(рекомендуемое)

Годовое время использования искусственного освещения
помещений общественных и производственных зданий

Таблица В.1

Вид осветительной установки	Вид освещения	Режим работы	Географическая широта	Годовое время использования искусственного освещения, t_p , ч
Внутреннее освещение помещений общественных и промышленных зданий:				
с естественным освещением	рабочее и аварийное	1 смена	Южнее 50° с. ш. От 50° до 60° с. ш. Севернее 60° с. ш.	700 750 850
	то же	2 смены	Любая	2250
	то же	3 смены	Любая	4150
	то же	непрерывная работа	Любая	4800
	эвакуационное	вне зависимости от режима работы	Любая	4800
без естественного освещения	рабочее и аварийное	1 смена	Любая	2150
	то же	2 смены	Любая	4300
	то же	3 смены	Любая	6500
	эвакуационное	вне зависимости от режима работы	Любая	$t_y = 8760$

УДК 721:535.241.46:006.354

МКС 91.040

Ключевые слова: энергоэффективность, мощность, паразитная мощность, удельная установленная мощность искусственного освещения

Редактор *Д.А. Кожемяк*
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*
Корректор *Е.И. Рычкова*
Компьютерная верстка *Д.В. Кардановской*

Сдано в набор 12.11.2019. Подписано в печать 21.11.2019. Формат 60 × 84^{1/8}. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,20.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Поправка к ГОСТ 32498—2013 Здания и сооружения. Методы определения показателей энергетической эффективности искусственного освещения

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Предисловие. Пункт 3. Таблица согласования	—	Узбекистан UZ Уэстандарт

(ИУС № 4 2016 г.)