



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 3 ноября 2018 г. № 1312

МОСКВА

### **О внесении изменений в требования к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения**

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я ет**:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в требования к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1356 "Об утверждении требований к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 47, ст. 6992).

Председатель Правительства  
Российской Федерации

Д.Медведев



**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 3 ноября 2018 г. № 1312

**И З М Е Н Е Н И Я,**  
**которые вносятся в требования**  
**к осветительным устройствам и электрическим лампам,**  
**используемым в цепях переменного тока в целях освещения**

1. Пункт 2 дополнить абзацами следующего содержания:

"лампа направленного света" - лампа, которая излучает не менее 80 процентов своего светового потока в пределах телесного угла 3,14 стерадиана (соответствует конусу с углом при вершине 120°);

"нитевидная (филаментная) светодиодная лампа" - лампа, состоящая из прозрачной или матовой (молочной) колбы и светодиодных источников света в виде светящихся нитей без вторичной оптики.".

2. Абзац третий пункта 3 изложить в следующей редакции:

"на этапе 2 пуско-регулирующая аппаратура светильников для общественных и производственных помещений с люминесцентными или индукционными лампами должна иметь функцию регулирования светового потока светильника, уровень потерь активной мощности в пуско-регулирующей аппаратуре таких светильников не должен превышать 8 процентов.".

3. В подпункте "г" пункта 5:

а) в абзаце первом слова "филаментные светодиодные лампы с коррелированной цветовой температурой более 3000 К и до 4000 К включительно" заменить словами "нитевидные (филаментные) светодиодные лампы с коррелированной цветовой температурой более 3000 К и до 4000 К включительно", слова "филаментные светодиодные лампы с коррелированной цветовой температурой более 4000 К" заменить словами "нитевидные (филаментные) светодиодные лампы с коррелированной цветовой температурой более 4000 К";

б) в абзаце втором слова "Филаментные светодиодные лампы с опаловыми и молочными колбами" заменить словами "Нитевидные (филаментные) светодиодные лампы с опаловыми и молочными колбами".

4. В подпункте "б" пункта 12 таблицу 17 изложить в следующей редакции:

"Таблица 17

Характеристика	Этап 1	Этап 2
Общий индекс цветопередачи	не менее 80	не менее 80
Коэффициент мощности лампы для ламп со встроенными устройствами управления	для ламп с номинальной мощностью менее 2 Вт - нет требований; для ламп с номинальной мощностью не более 5 Вт - более 0,5; для ламп с номинальной мощностью не более 25 Вт - более 0,7; для ламп с номинальной мощностью более 25 Вт - более 0,9	для ламп с номинальной мощностью менее 2 Вт - 0,5; для ламп с номинальной мощностью не более 5 Вт - более 0,5; для ламп с номинальной мощностью не более 25 Вт - более 0,7; для ламп с номинальной мощностью более 25 Вт - более 0,9
Коэффициент пульсации светового потока для ламп со встроенными устройствами управления	не более 10 процентов	не более 5 процентов".

5. В пункте 19 в таблице 24:

а) в позиции, касающейся светильников для общественных и производственных помещений:

слова "типа Downlight" заменить словами "малогабаритный встраиваемый (даунлайт)";

в графе "этап 2" цифры "75" заменить цифрами "95 (85)<sup>\*</sup>";

б) дополнить сноской следующего содержания:

"<sup>1</sup>(85)<sup>\*</sup>" - требования для светильников с индексом цветопередачи  $R_a > 85$ ".

6. Раздел IV дополнить пунктом 20<sup>1</sup> следующего содержания:

"20<sup>1</sup>. Прожекторы с углом излучения, не превышающим  $30^\circ$  в любой одной плоскости излучения или в круглосимметричных оптических системах, должны соответствовать минимальным нормированным значениям световой отдачи, установленным для светильников наружного

утилитарного освещения с соответствующим типом источника света, не менее чем на 80 процентов.

Прожекторы с углом излучения, не превышающим  $20^{\circ}$  в любой одной плоскости излучения или в круглосимметричных оптических системах, должны соответствовать минимальным нормированным значениям световой отдачи, установленным для светильников наружного утилитарного освещения с соответствующим типом источника света, не менее чем на 70 процентов.

Светильники для общественных и производственных помещений с прозрачным защитным стеклом должны соответствовать минимальным нормированным значениям световой отдачи, установленным для светильников с зеркальными отражателями и открытыми выходными отверстиями, не менее чем на 90 процентов.".

7. Дополнить пунктами 25 - 27 следующего содержания:

"25. Светильники с электронным источником питания для уличного освещения со светодиодами на этапе 2 должны иметь встроенную функцию регулирования светового потока светильника.

26. Светильники для уличного освещения со световым потоком более 5000 лм на этапах 1 и 2 должны иметь вторичную оптику (линзы, рассеиватель или отражатель).

27. Пусковой ток светильников на этапе 2 не должен быть более 5-кратного рабочего тока источника питания.".

---