



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)

Минэкономразвития России

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

ул. Щепкина, д. 42, стр. 1, стр. 2,  
г. Москва, ГСП - 6, 107996

Телефон (495) 631-98-58, факс (495) 631-83-64

E-mail: [minenergo@minenergo.gov.ru](mailto:minenergo@minenergo.gov.ru)

<http://www.minenergo.gov.ru>

27.03.2018 № 21А-2911/04

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

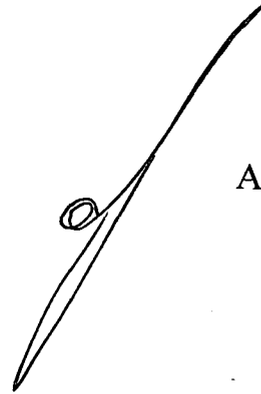
О проведении оценки регулирующего  
воздействия проекта постановления  
Правительства Российской Федерации

В соответствии с частью 6 статьи 48 Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Минэнерго России подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в требования к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения» (далее – проект постановления).

В соответствии с порядком проведения федеральными органами исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов, проектов поправок к проектам федеральных законов и проектов решений Совета Евразийской экономической комиссии, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2012 г.

№ 1318, Минэнерго России направляет на заключение оценки регулирующего воздействия указанный проект постановления.

Приложение: на 35 л. в 1 экз.



А.Ю. Инюцын

**ПРОЕКТ**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

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

Правительство Российской Федерации постановляет:

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 № 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 2018 г. №

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**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 стерadians (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. Слова по тексту «филаментная светодиодная лампа» заменить словами «нитевидная (филаментная) светодиодная лампа».

3. 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.».

4. В пункте 12 таблицу 17 изложить в следующей редакции:

«Таблица 17

Характеристика	Этап 1	Этап 2
Общий индекс цветопередачи	не менее 80	не менее 80

Характеристика	Этап 1	Этап 2
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%	не более 5%

5. В таблице 24 пункта 19:

слова «типа Downlight» заменить словами «малогабаритный встраиваемый (даунлайт)»;

значение требования к минимальным нормированным значениям световой отдачи ( $\eta_{\min}$ ) к светильникам для общественных и производственных помещений «типа Downlight» на этапе 2 установить 95 (85\*)<sup>1</sup>.

6. Таблицу 24 пункта 19 дополнить сноской следующего содержания:

«<sup>1</sup>(85\*) – требования для светильников с индексом цветопередачи  $R_a > 85$ ».

7. Дополнить требования новым пунктом 20 следующего содержания:

«20. Прожектора с углом излучения, не превышающим значения 30° 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 значения 20° 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.».

8. Пункты 20 – 24 считать соответственно пунктами 21 – 25.

9. Дополнить новыми пунктами 26 – 28 следующего содержания:

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

27. Светильники для уличного освещения со световым потоком более 5 000 Лм на этапах 1 и 2 должны иметь вторичную оптику (линзы, рассеиватель или отражатель).

28. Пусковой ток светильников на этапе 2 не должен быть более 5-и кратного рабочего тока источника питания.».

---

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### к проекту постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в требования к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения»

Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в требования к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения» предусматривает уточнение ряда требований, предъявляемых к осветительным устройствам и электрическим лампам, с учетом конструктивных и иных особенностей отдельных видов осветительных устройств, а также предусматривает введение на втором этапе дополнительных требований, направленных на повышение энергетической эффективности источников света и качества освещения.

В частности, проект постановления предусматривает:

- установление особенностей применения установленных требований (пониженных требований) для прожекторов и светильников с прозрачным стеклом с учетом их конструктивных особенностей и параметров;

- введение требования о наличии функции управления световым потоком для отдельных видов светильников, для которых наличие такой функции является экономически обоснованным, что в наибольшей степени позволит реализовать имеющийся потенциал по энергосбережению и/или повысить качество освещения с учетом естественного освещения; использование систем управления освещением не ведет к значимому увеличению стоимости светильника (так для светильников для уличного освещения увеличение стоимости комплектующих составляет 50-100 рублей, однако позволяет экономить 5-10 % электрической энергии);

- введение требования о наличии у светильников для уличного освещения вторичной оптики с использованием линз, рассеивателей или отражателей, что является необходимой мерой для обеспечения установленных требований к качеству уличного освещения и призвано ограничить доступ на рынок светильников, заведомо не обеспечивающих необходимое светораспределение;

- установление на 2 этапе требований к коэффициенту мощности для маломощных (менее 2 Вт) светодиодных ламп и повышенных требований для световой отдачи для малогабаритных встраиваемых (даунлайт) светильников, дифференцированных с учетом качества освещения;

- повышение на втором этапе требований к качеству света светодиодных ламп (снижение максимального показателя коэффициента пульсации с 10 % до 5 %).

Введение требований к пусковому току и к обязательному наличию функции управления световым потоком позволит ограничить использование при сборке светильников низкокачественной компонентной базы, что является основной причиной преждевременного вывода из строя блока питания и всего светильника. Такая компонентная база в основном импортируется, поэтому предлагаемая мера позитивно скажется на спросе на продукцию отечественных производителей.

Установление новых требований энергоэффективности не повлияет на увеличение расходов бюджетов различных уровней.

Введение новых требований не ухудшит конкурентную среду на рынке ламп и осветительных устройств.

Проект постановления соответствует положениям Договора о Евразийском экономическом союзе, а также положениям иных международных договоров Российской Федерации.

**ФОРМА**  
**сводного отчета**  
**о проведении оценки регулирующего воздействия проекта акта**  
**со средней степенью регулирующего воздействия**

№ 02/07/03-18/00078762 (присваивается системой автоматически)	Сроки проведения публичного обсуждения проекта акта:	
	начало:	01.03.2018
	окончание:	23.03.2018

**1. Общая информация**

1.1.	Федеральный орган исполнительной власти (далее – разработчик): Министерство энергетики Российской Федерации <i>(указываются полное и краткое наименования)</i>
1.2.	Сведения о федеральных органах исполнительной власти – соисполнителях: отсутствуют <i>(указываются полное и краткое наименования)</i>
1.3.	Вид и наименование проекта акта: Постановление Правительства Российской Федерации <i>(место для текстового описания)</i>
1.4.	Краткое описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования: Повышение энергоэффективности и экологичности осветительных устройств <i>(место для текстового описания)</i>
1.5.	Основание для разработки проекта акта: В соответствии с частью 6 статьи 48 Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» <i>(место для текстового описания)</i>
1.6.	Краткое описание целей предлагаемого регулирования: Уточнение ряда требований, предъявляемых к осветительным устройствам и электрическим лампам <i>(место для текстового описания)</i>
1.7.	Краткое описание предлагаемого способа регулирования: Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в требования к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения» предусматривает уточнение ряда требований, предъявляемых к осветительным устройствам и электрическим лампам, с учетом конструктивных и иных особенностей отдельных видов осветительных устройств, а также предусматривает введение на втором этапе дополнительных требований, направленных на повышение энергетической эффективности источников света и качества освещения. <i>(место для текстового описания)</i>
1.8.	Контактная информация исполнителя разработчика:

Ф.И.О.:	Мельников Дмитрий Александрович
Должность:	Советник Департамента
Тел:	(495)631-91-75
Адрес электронной почты:	MelnikovDA@minenergo.gov.ru

## 2. Степень регулирующего воздействия проекта акта

2.1.	Степень регулирующего воздействия проекта акта:	Средняя <i>(высокая / средняя / низкая)</i>
2.2.	Обоснование отнесения проекта акта к определенной степени регулирующего воздействия <sup>1</sup> : <b>ПУНКТ 6 ПРАВИЛ ПРОВЕДЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ ОЦЕНКИ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ И ПРОЕКТОВ РЕШЕНИЙ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ</b> <i>(место для текстового описания)</i>	

## 3. Описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования, оценка негативных эффектов, возникающих в связи с наличием рассматриваемой проблемы

3.1.	Описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования, условий и факторов ее существования: недостаточная энергетическая эффективность и экологичность осветительных устройств, представленных на рынке РФ <i>(место для текстового описания)</i>	
3.2.	Негативные эффекты, возникающие в связи с наличием проблемы: не выявлены <i>(место для текстового описания)</i>	
3.3.	Информация о возникновении, выявлении проблемы, принятых мерах, направленных на ее решение, а также затраченных ресурсах и достигнутых результатах решения проблемы: отсутствует <i>(место для текстового описания)</i>	
3.4.	Описание условий, при которых проблема может быть решена в целом без вмешательства со стороны государства: не выявлены <i>(место для текстового описания)</i>	
3.5.	Источники данных: отсутствует <i>(место для текстового описания)</i>	
3.6.	Иная информация о проблеме: отсутствует	

<sup>1</sup> В соответствии с пунктом 6 Правил проведения федеральными органами исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов, проектов поправок к проектам федеральных законов и проектов решений Совета Евразийской экономической комиссии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2012 г. № 1318 (далее – Правила).

(место для текстового описания)

#### 4. Анализ международного опыта в соответствующих сферах деятельности

4.1.	Международный опыт в соответствующих сферах деятельности: предлагаемый способ регулирования соответствует лучшим мировым практикам  (место для текстового описания)
4.2.	Источники данных: не указаны  (место для текстового описания)

#### 5. Цели предлагаемого регулирования и их соответствие принципам правового регулирования, программным документам Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации

5.1.	Цели предлагаемого регулирования:	5.2.	Установленные сроки достижения целей предлагаемого регулирования:
Приведение требований к осветительным устройствам в соответствие с лучшими мировыми стандартами		2020 год	
5.3.	Обоснование соответствия целей предлагаемого регулирования принципам правового регулирования, программным документам Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации: Цели предлагаемого регулирования полностью соответствуют принципам правового регулирования, программным документам Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации  (место для текстового описания)		
5.4.	Иная информация о целях предлагаемого регулирования: отсутствует  (место для текстового описания)		

#### 6. Описание предлагаемого регулирования и иных возможных способов решения проблемы

6.1.	Описание предлагаемого способа решения проблемы и преодоления связанных с ней негативных эффектов: Приведение требований к осветительным устройствам в соответствие с лучшими мировыми стандартами с целью повышения их энергетической эффективности и экологичности  (место для текстового описания)
6.2.	Описание иных способов решения проблемы (с указанием того, каким образом каждым из способов могла бы быть решена проблема): Отсутствует  (место для текстового описания)
6.3.	Обоснование выбора предлагаемого способа решения проблемы: Соответствие лучшим мировым практикам

	<i>(место для текстового описания)</i>
6.4.	Иная информация о предлагаемом способе решения проблемы: Отсутствует
	<i>(место для текстового описания)</i>

**7. Основные группы субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, иные заинтересованные лица, включая органы государственной власти, интересы которых будут затронуты предлагаемым правовым регулированием, оценка количества таких субъектов**

7.1.	Группа участников отношений:	7.2.	Оценка количества участников отношений:
<i>(Описание группы субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности)</i>			
Производители и потребители осветительных устройств		отсутствует	
<i>(Описание иной группы участников отношений)</i>			
отсутствует		отсутствует	
7.3.	Источники данных: отсутствуют		
	<i>(место для текстового описания)</i>		

**8. Новые функции, полномочия, обязанности и права федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления или сведения об их изменении, а также порядок их реализации**

8.1. Описание новых или изменения существующих функций, полномочий, обязанностей или прав	8.2. Порядок реализации	8.3. Оценка изменения трудозатрат и (или) потребностей в иных ресурсах
Наименование органа:	отсутствует	
отсутствует	отсутствует	отсутствует

**9. Оценка соответствующих расходов (возможных поступлений) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации**

9.1. Наименование новой или изменяемой функции, полномочия, обязанности или права <sup>2</sup>	9.2. Описание видов расходов (возможных поступлений) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	9.3. Количественная оценка расходов (возможных поступлений)

<sup>2</sup> Указываются данные из раздела 8 сводного отчета.

9.4.	Наименование органа <sup>3</sup> :	отсутствует		
9.4.1.	отсутствует	9.4.2.	Единовременные расходы в год возникновения:	информация отсутствует
		9.4.3.	Периодические расходы за период:	информация отсутствует
		9.4.4.	Возможные поступления за период:	информация отсутствует
9.5.	Итого единовременные расходы:			информация отсутствует
9.6.	Итого периодические расходы за год:			информация отсутствует
9.7.	Итого возможные поступления за год:			информация отсутствует
9.8.	Иные сведения о расходах (возможных поступлениях) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации: информация отсутствует <i>(место для текстового описания)</i>			
9.9.	Источники данных: информация отсутствует <i>(место для текстового описания)</i>			

**10. Новые преимущества, а также обязанности или ограничения для субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности либо изменение содержания существующих обязанностей и ограничений, а также порядок организации их исполнения**

10.1. Группа участников отношений <sup>4</sup>	10.2. Описание новых преимуществ, обязанностей, ограничений или изменения содержания существующих обязанностей и ограничений	10.3. Порядок организации исполнения обязанностей и ограничений
<i>(Группы участников отношений)</i>		
Производители и потребители осветительных устройств	повышение качества осветительных устройств, присутствующих на рынке РФ	нет информации

**11. Оценка расходов и доходов субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, связанных с необходимостью соблюдения установленных обязанностей или ограничений либо изменением содержания таких обязанностей и ограничений**

<sup>3</sup> Указываются данные из раздела 8 сводного отчета.

<sup>4</sup> Указываются данные из раздела 7 сводного отчета.

11.1. Группа участников отношений <sup>5</sup>	11.2. Описание новых или изменения содержания существующих обязанностей и ограничений <sup>6</sup>	11.3. Описание и оценка видов расходов (доходов)
<i>(Группы участников отношений)</i>		
Производители и потребители осветительных устройств	нет информации	
11.4.	Источники данных: нет информации <i>(место для текстового описания)</i>	

**12. Риски решения проблемы предложенным способом регулирования и риски негативных последствий, а также описание методов контроля эффективности избранного способа достижения целей регулирования**

12.1. Риски решения проблемы предложенным способом и риски негативных последствий	12.2. Оценки вероятности наступления рисков	12.3. Методы контроля эффективности избранного способа достижения целей регулирования	12.4. Степень контроля рисков
не выявлены	нет информации	нет информации	нет информации
12.5.	Источники данных: нет информации <i>(место для текстового описания)</i>		

**13. Необходимые для достижения заявленных целей регулирования организационно-технические, методологические, информационные и иные мероприятия**

13.1. Мероприятия, необходимые для достижения целей регулирования	13.2. Сроки мероприятий	13.3. Описание ожидаемого результата	13.4. Объем финансирования	13.5. Источники финансирования
отсутствуют	отсутствуют	нет информации	нет информации	нет информации

<sup>5</sup> Указываются данные из раздела 7 сводного отчета.

<sup>6</sup> Указываются данные из раздела 10 сводного отчета.

13.6.	Общий объем затрат на необходимые для достижения заявленных целей регулирования организационно-технические, методологические, информационные и иные мероприятия (млн. руб.):	нет информации
-------	--	----------------

**14. Индикативные показатели, программы мониторинга и иные способы (методы) оценки достижения заявленных целей регулирования**

14.1. Цели предлагаемого регулирования <sup>7</sup>	14.2. Индикативные показатели	14.3. Единицы измерения индикативных показателей	14.4. Способы расчета индикативных показателей
Повышение качества осветительных устройств	отсутствуют	нет информации	нет информации
14.5.	Информация о программах мониторинга и иных способах (методах) оценки достижения заявленных целей регулирования: нет информации <i>(место для текстового описания)</i>		
14.6.	Оценка затрат на осуществление мониторинга (в среднем в год, млн. руб.):	нет информации	
14.7.	Описание источников информации для расчета показателей (индикаторов): нет информации <i>(место для текстового описания)</i>		

**15. Предполагаемая дата вступления в силу проекта акта, необходимость установления переходных положений (переходного периода), а также эксперимента**

15.1.	Предполагаемая дата вступления в силу проекта акта:	01.09.2018
15.2.	Необходимость установления переходных положений (переходного периода): отсутствует <i>(есть / нет)</i>	15.3. Срок (если есть необходимость): отсутствует <i>(дней с момента принятия проекта нормативного правового акта)</i>
15.4.	Обоснование необходимости установления эксперимента: отсутствует <i>(место для текстового описания)</i>	
15.5.	Цель проведения эксперимента:	

<sup>7</sup> Указываются данные из раздела 5 сводного отчета.

	отсутствует <i>(место для текстового описания)</i>
15.6.	Срок проведения эксперимента: отсутствует <i>(место для текстового описания)</i>
15.7.	Необходимые для проведения эксперимента материальные и организационно-технические ресурсы: отсутствует <i>(место для текстового описания)</i>
15.8.	Перечень субъектов Российской Федерации, на территориях которых проводится эксперимент: нет информации <i>(место для текстового описания)</i>
15.9.	Индикативные показатели, в соответствии с которыми проводится оценка достижения заявленных целей эксперимента по итогам его проведения: нет информации <i>(место для текстового описания)</i>

**16. Сведения о размещении уведомления, сроках представления предложений в связи с таким размещением, лицах, представивших предложения, и рассмотревших их структурных подразделениях разработчика**

16.1.	Полный электронный адрес размещения уведомления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: Уведомление не проводилось <i>(место для текстового описания)</i>	
16.2.	Срок, в течение которого разработчиком принимались предложения в связи с размещением уведомления о подготовке проекта акта:	
	Начало:	нет информации
	Окончание:	нет информации
16.3.	Сведения о лицах, представивших предложения: нет информации <i>(место для текстового описания)</i>	
16.4.	Сведения о структурных подразделениях разработчика, рассмотревших предоставленные предложения: нет информации <i>(место для текстового описания)</i>	
16.5.	Иные сведения о размещении уведомления: нет информации <i>(место для текстового описания)</i>	

**17. Сведения о проведении независимой антикоррупционной экспертизы проекта акта**

17.1	Указать (при наличии) количество поступивших заключений от независимых экспертов (шт.):	отсутствуют
------	---	-------------

17.2.	Выявленные коррупциогенные факторы и их способы устранения (при наличии): Нет информации <i>(место для текстового описания)</i>
-------	---

**18. Иные сведения, которые, по мнению разработчика, позволяют оценить обоснованность предлагаемого регулирования**

18.1.	Иные необходимые, по мнению разработчика, сведения: Нет информации <i>(место для текстового описания)</i>
18.2.	Источники данных: Нет информации <i>(место для текстового описания)</i>

**19. Сведения о проведении публичного обсуждения проекта акта, сроках его проведения, федеральных органах исполнительной власти и представителях предпринимательского сообщества, извещенных о проведении публичных консультаций, а также о лицах, представивших предложения, и рассмотревших их структурных подразделениях разработчика<sup>8</sup>**

19.1.	Полный электронный адрес размещения проекта акта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <a href="http://regulation.gov.ru/p/78762">http://regulation.gov.ru/p/78762</a> <i>(место для текстового описания)</i>
19.2.	Срок, в течение которого разработчиком принимались предложения в связи проведением публичного обсуждения проекта акта: Начало: 01.03.2018 Окончание: 23.03.2018
19.3.	Сведения о федеральных органах исполнительной власти и представителях предпринимательского сообщества, извещенных о проведении публичных консультаций: Нет информации <i>(место для текстового описания)</i>
19.4.	Сведения о лицах, представивших предложения: Онищук Александр Васильевич, Плавская Дарья Дмитриевна, Березинер Андрей, Ефремов Владимир Анатольевич, Чернов Виктор Васильевич, Степанов Артем Вячеславович, Сергей Волков Александрович <i>(место для текстового описания)</i>
19.5.	Сведения о структурных подразделениях разработчика, рассмотревших предоставленные предложения: Департамент проектного управления и обеспечения деятельности Министерства <i>(место для текстового описания)</i>

<sup>8</sup> Согласно пункту 21 Правил.

19.6.	Иные сведения о проведении публичного обсуждения проекта акта: Отсутствуют <i>(место для текстового описания)</i>
-------	---

Указание (при наличии) на приложения.

Руководитель структурного подразделения  
разработчика, ответственного за подготовку  
проекта акта

А.Л. Трибунский

*(инициалы, фамилия)*

26.03.2018

Дата



Подпись

## СВОДКА

### предложений по итогам размещения текста проекта о подготовке нормативного правового акта «О внесении изменений в требования к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения»

ID проекта: 02/07/03-18/00078762

Ссылка на проект: <http://regulation.gov.ru/p/78762>

Дата проведения публичного обсуждения: 01.03.2018 – 23.03.2018

Количество экспертов, участвовавших в обсуждении: 7

Отчет сгенерирован: 27.03.2018 в 12:34

№	Участник обсуждения	Позиция участника обсуждения	Комментарии разработчика
1	Онищук Александр Васильевич (onischuk@ratek.org)	Не является. Оптимальным способом решения проблемы является закрепление требований в техническом регламенте ЕАЭС.	Технический регламент разрабатывается уже более 5 лет и за это время успел устареть.
2	Онищук Александр Васильевич (onischuk@ratek.org)	В случае принятия регулирования будет остановлено производство ряда светотехнических изделий, будет создан неоправданный барьер для бизнеса, будут созданы предпосылки для роста доли некачественной продукции на рынке и роста цен.	Утверждения о неблагоприятных последствиях ничем не подтверждаются.
3	Онищук Александр Васильевич (onischuk@ratek.org)	В случае принятия регулирования будут созданы благоприятные условия для недобросовестных производителей и поставщиков некачественных светотехнических изделий.	Утверждения о неблагоприятных последствиях ничем не подтверждаются.
4	Онищук Александр Васильевич (onischuk@ratek.org)	Единственно правильный способ решения проблемы - установление требований в соответствующем техническом регламенте ЕАЭС (соответствующий технический регламент ЕАЭС находится в финальной стадии принятия).	Технический регламент разрабатывается уже более 5 лет и за это время успел устареть.

5	Онищук Александр Васильевич (onischuk@ratek.org)	Позиция Ассоциации РАТЭК в приложенном файле.	Отсутствует должное обоснование предлагаемых мер.
6	Плавская Дарья Дмитриевна (standarty@nprpss.ru)	Во вложении предложения Ассоциации Производителей Светодиодов и систем на их основе (АПСС) ко второй редакции проекта Постановления Правительства РФ «Об утверждении изменений к Требованиям к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения»	Предположение о добровольном применении ключевого требования недопустимо.
7	Березинер Андрей (zucchini@bk.ru)	Нет, не является, потому что компоненты в любом случае закупаются в Юго-Восточной Азии, и качество конечного изделия лежит на совести организации, его выпускающей	Замечание нерелевантно.
8	Березинер Андрей (zucchini@bk.ru)	По всей отрасли минимум на 30% поднимутся цены, и при этом все равно ряд компаний будет поставлять некачественный продукт. В случае со светодиодными лампами 99% ламп, поставляемых на рынок СНГ, не удовлетворяют тому или иному пункту (в частности, коэффициент мощности и коэффициент пульсации). Причем технически реализовать оба требования возможно только в случае применения дорогостоящего драйвера без какого-либо положительного эффекта для потребителя	Утверждения о неблагоприятных последствиях ничем не подтверждаются.
9	Березинер Андрей (zucchini@bk.ru)	Преимущества для потребителя не возникает. Только один позитивный момент - отсутствие пульсаций, но этот параметр можно было бы поправить и так без увеличения себестоимости	Утверждения о неблагоприятных последствиях ничем не подтверждаются.

10	Березинер Андрей (zucchini@bk.ru)	Да, к примеру, ограничить коэффициент мощности (PF) хотя бы на первом этапе, 0,5, а не 0,7 или 0,9 как сейчас	Отсутствует обоснование предлагаемых мер.
11	Березинер Андрей (zucchini@bk.ru)	<p>Постановление устанавливает требования к осветительным устройствам и электрическим лампам массового применения, имеющим массовых характер использования. 1.1. Данные требования фактически устанавливают запрет на оборот:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• трубчатых люминесцентных ламп с галофосфатным люминофором без пускорегулирующих аппаратов;</li> <li>Люминесцентные лампы широко применяются в учебных, медицинских учреждениях в качестве основного источника искусственного освещения.</li> <li>• натриевых ламп высокого давления с цоколями E27, E40; Самое масштабное применение в уличном освещении.</li> <li>• ртутных ламп высокого давления;</li> </ul> <p>Ртутная лампа высокого давления является самым массовым источником света для крупных промышленных предприятий. В первую очередь это связано с тем, что современные светодиодные технологии пока не могут обеспечить аналогичную световую отдачу в сравнимой ценовой категории, что оказывает влияние на выбор промышленных предприятий в условиях отсутствия средств на техническую реконструкцию.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• большинства светодиодных ламп направленного и ненаправленного света. Подавляющее большинство светодиодных ламп, представленных на рынке России, не имеют требуемых коэффициентов мощности, индексов цветопередачи установленных требованиями Постановления, что ставит под угрозу само существование рынка светодиодных ламп,</li> </ul>	Утверждения о неблагоприятных последствиях ничем не подтверждаются.

		<p>поскольку поставщики обладают складскими запасами в РФ ламп, которые де-факто с 1 июля 2018 года не будут соответствовать требованиям данного регулирования. 1.2. Увеличение стоимости светотехнических изделий; 1.3. Увеличение расходов бюджета на замену; 1.4. Существенное снижение ассортимента светотехнической продукции; 1.5. Остановка производственных линий и существенное сокращение объемов производства локализованных и отечественных предприятий; 1.6. Снижение налоговых поступлений в бюджет. 2. Ассоциация предлагает: 2.1. Установить срок вступления в силу требований постановления Правительства не ранее срока вступления технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств». 2.2. Гармонизировать требования с европейскими, исключив коэффициент пульсации из требований постановления. В России требования к коэффициенту пульсации устанавливаются в санитарных правилах и нормах и измеряются по месту использования светотехнического оборудования (включая школы, детские сады, больницы).</p>	
12	Ефремов Владимир Анатольевич (ef001@list.ru)	<p>Нет. 1. Потому, что уровень освещенности и время работы светильника (ламп освещения) не зависит от числа проезжающих транспортных средств под светильником или проходящих под ним пешеходов (велосипедистов). 2. Потому, что уровень освещенности и время работы светильника (ламп</p>	<p>Замечание нерелевантно, т.к. в проекте такие категории, как количество транспортных средств, не используются.</p>

		освещения) не зависит от скорости движения, проезжающих транспортных средств под светильником или проходящих под ним пешеходов (велосипедистов).	
13	Ефремов Владимир Анатольевич (ef001@list.ru)	Неэффективное использование бюджетных средств РФ за счет не максимально возможной экономии электроэнергии, которая расходуется на освещение улиц, тротуаров, парков и др. объектов инфраструктуры городов и поселков.	Утверждения о неблагоприятных последствиях ничем не подтверждаются.
14	Ефремов Владимир Анатольевич (ef001@list.ru)	Снижение потребляемой электроэнергии светодиодных ламп по сравнению с другими типами ламп.	Замечание нерелевантно.
15	Ефремов Владимир Анатольевич (ef001@list.ru)	Да, существуют, они подробно изложены в прикрепленной презентации проекта.	Замечание нерелевантно.
16	Ефремов Владимир Анатольевич (ef001@list.ru)	Здравствуйте. Я руководитель компании R-V-A. Компания R-V-A (робототехника – видео – аудио) это новая инновационная компания, которая планирует реализовать ряд проектов (стартапов) в областях: 1. Энергетики 2. Транспорта (автомобилестроение, авиация, космос, беспилотный транспорт) 3. Бытовой электроники 4. Безопасности Компания сейчас находится на стадии создания. Наиболее интересным стартапом можно считать проект “Организация управления уличным освещением в умном городе”. Краткая аннотация проекта прилагается ниже. Этот проект относится к корпоративным проектам (b2b) и находится на стыке важных отраслей экономики (энергетики, транспорта, безопасности). С помощью этого проекта можно в короткие сроки	Замечание нерелевантно.

решить, например, две государственные программы: "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года", "Повышение безопасности дорожного движения в 2013 - 2020 годах". Приглашаем к сотрудничеству инвесторов, промышленные компании, государственные организации. Отличительной чертой наших разработок являются патентованные в РФ технические решения, на основе которых возможна разработка и промышленное производство новых видов продукции и услуг с более высокими показателями цена/качество, чем все известные аналоги в мире. Ознакомиться с этими проектами и новой продукцией можно на сайте компании.  
<http://ef0012.wixsite.com/mysite> А также в постах на Фейсбуке  
<https://www.facebook.com/profile.php?id=100009356755456> Если проект представляет интерес, то по всем вопросам можно обратиться по адресу [ef001@list.ru](mailto:ef001@list.ru) 8999972-09-16 Ефремову Владимиру. С уважением, Ефремов Владимир Краткая аннотация проекта Организация управления уличным освещением в "Умном городе" Проект основан на ряде изобретений, по которым в РФ получены патенты и подана заявка. Все эти изобретения относятся в системам освещения улиц и решают задачи по созданию надежного, безопасного освещения улиц и тротуаров, по которым будут перемещаться пилотируемые и беспилотные автомобили, и люди. Проект по существу представляет собой три взаимосвязанных проекта, которые предполагается реализовать в

		<p>рамках трех фаз проведения НИОКР. 1.Способ и устройство энергосберегающего управления уличным освещением. В основу настоящего изобретения (заявка РФ на изобретение № 2017147047) положена задача направленная на повышение энергетической эффективности управления уличным освещением за счет автоматического регулирования режимов работы уличных светильников в течение суток в зависимости от числа и скорости проезжающих транспортных средств или проходящих по освещаемой улице пешеходов, а также в зависимости от уровня естественной освещенности улиц. Технический результат, достигаемый предлагаемым решением, состоит в сокращении затрат электрической энергии на нужды освещения, а также создания умных, полностью автономных систем уличного освещения, которые будут работать на использовании энергии солнца и/или ветра. Дополнительный технический результат, который может быть получен в результате осуществления изобретения, - организация оптимального режима уличного освещения, уменьшающего вероятность ослепления водителей транспортных средств при езде по такой улице или трассе. Основная идея изобретения заключается в том, чтобы оборудовать источники света (светильники), которые используются для освещения улиц, автострад и других объектов новым функциональным устройством, которое помимо основной функции собственно освещения объекта, выполняет следующие функции: - автоматически регистрирует в темное время суток,</p>	
--	--	---	--

		<p> проезжающий рядом с источником света транспорт или проходящих пешеходов; - автоматически изменяет режим работы источника света уличного освещения путем увеличения его яркости, когда транспорт или пешеход находятся по отношению к источнику света ближе определенного расстояния</p> <p>Для регистрации факта присутствия транспорта или пешехода вблизи от светильника уличного освещения осуществляют прием специального, кодированного радиосигнала. Передатчик этого сигнала располагают на транспортном средстве или он находится у пешехода, а его мощность определяет дальность, с которого радиосигнал может быть принят радиоприемником, который входит в состав устройства регулирования режима работы светильника. В отличие от всех известных аналогов (радио реле с кнопчным пультом управления) передатчик сам автоматически формирует сигналы для включения уличных или иных светильников. Кнопки на пульте нажимать не надо - все делается автоматически. При этом руки, например у водителя автомобиля или пешехода могут быть не заняты операцией нажатия на кнопки. После приема и дешифрации радиосигнала, устройство автоматически включает освещение до тех пор, пока этот сигнал не прекратится. Например, до того времени пока автомобиль, пешеход или велосипедист не отъедет или не отойдет от этого уличного фонаря – до следующего. И так дальше. Цена устройств порядка 10 - 50\$. Описание прототипа (умного реле и управляющего передатчика для автомобиля) можно посмотреть в прикрепленной презентации.</p>	
--	--	---	--

Производство можно организовать в течение 2-3 месяцев. Производственные мощности в Китае позволяют наладить производство подобной продукции измеряемое десятками миллионов шт. в месяц. Продукцию можно будет поставлять во все страны мира. Изобретение можно запатентовать в развитых странах мира.

[http://crowd.nami.ru/ideas/cars/sposob\\_i\\_ustroystvo\\_energoberegayushchego\\_upravleniya\\_ulichnym\\_osveshcheniem\\_varianty/](http://crowd.nami.ru/ideas/cars/sposob_i_ustroystvo_energoberegayushchego_upravleniya_ulichnym_osveshcheniem_varianty/) 2. Защита линий электропередач, транспорта и других объектов от льда и снега.

Проект относится к двум отраслям – энергетике и транспорта. Он ориентирован, в основном, на защиту ЛЭП, уличного освещения от аварий в зимнее время в результате скопления на них льда и снега, а также на защиту транспортных средств, трамвайных и троллейбусных линий, пригородных электричек. А также других транспортных наземных, водных или воздушных технических средств, например ледоколов, кораблей, в том числе и военного назначения. В рамках проекта можно также устанавливать охранные системы предназначенные для защиты от хищения проводов вандалами и создания новых систем уличного освещения, которые помогут сэкономить электроэнергию в ночное время суток (в рамках программы УМНЫЙ ГОРОД). В качестве продукции планируется производство быстросъемных модулей, которые можно оперативно установить на уже действующие объекты или вновь производимые. Принцип удаления снега и льда заключается в автоматическом определении льда или снега и

удаления их с помощью генераторов с вибраторам. Генерация вибрации может осуществляться за счет подрыва зарядов, формирования вибрации за счет включения электромотора с эксцентриком и путем топления льда и снега продуктами сгорания зарядов в твердом, жидком или газообразном состоянии. Цена подобных модулей может быть в диапазоне 100 – 5000\$.

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100009356755456>

3. Устройства защиты людей и техники от ослепления их различными источниками мощного излучения. Проект относится к автомобилестроению, авиации и космической отрасли и к устройствам умного освещения улиц современных городов и поселков. Он ориентирован на решение задачи предотвращения ослепления водителей автомобилей, пилотов самолетов, вертолетов, а также оптических технических средств беспилотной техники (фарами автомобилей или лазерами) за счет обмена радиосигналами на транспортных средствах, находящихся в опасной близости друг от друга. При сближении автомобилей на опасную дистанцию, с которой возможно ослепление, (например ближе 200 - 300 м) автомобили входят в синхронизацию и на них происходит автоматическое переключение фар с дальнего на ближний свет (если были включены фары дальнего света). А также осуществляется блокировка возможности включения фар дальнего света штатными органами управления автомобиля, что гарантированно исключает возможность ослепления в любых

ситуациях. Защита органов зрения людей или видеокамер от мощного излучения лазерами достигается за счет использования автоматически управляемых экранов (шлемов) с управляемой прозрачностью или механических шторок и жалюзей. Главные преимущества предложенных технических решений в том, что у них очень низкая цена (порядка 20-30\$) и более высокий уровень надежности по сравнению со всеми известными аналогами в мире.

[http://crowd.nami.ru/ideas/additivnye-tehnologii/ustroystva\\_zashchity\\_lyudey\\_i\\_tekhniki\\_ot\\_oslepleniya\\_ikh\\_razlichnymi\\_istochnikami\\_moshchnogo\\_izluch/](http://crowd.nami.ru/ideas/additivnye-tehnologii/ustroystva_zashchity_lyudey_i_tekhniki_ot_oslepleniya_ikh_razlichnymi_istochnikami_moshchnogo_izluch/)

Эти проекты можно объединить в одну группу, поскольку они предполагают установку соответствующих устройств на одни и те же объекты энергетики (столбы или мачты уличного освещения), которые позволяют решать соответствующую задачу. Эти устройства выполняются в виде унифицированных блоков и монтируются например на столбы уличного освещения. По всем этим проектам уже проведен НИОКР в результате которого разработаны и изготовлены прототипы устройств и изготовлен демонстрационный макет с помощью которого можно продемонстрировать работу этих устройств на выставке или на презентации данной продукции и услуг. Размер всех мировых рынков использования продукции и услуг (за 20 лет действия патента) в мире могут составить порядка 1 триллиона долларов США. При соответствующем финансировании, предлагаемый к рассмотрению проект может обеспечить успешную реализацию

		<p>государственной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года". Видео работы такого макета можно посмотреть по этой ссылке в прикрепленной презентации. Устройства, управляющие уличным освещением можно конструктивно располагать в любых мобильных устройствах людей, например в смартфонах. Такие смартфоны (и другие мобильные электронные устройства, позволяющие автоматически управлять включением и выключением уличного освещения, например, электронные часы, активные наушники для смартфонов с этой функцией, умные очки и т.д) могут пользоваться повышенным спросом на фоне зарубежных аналогов без этой функции.. Возможен также вариант реализации устройств с использованием современных сетей сотовой связи с высокоточной регистрацией сэкономленной электроэнергии при работе уличных светильников для пользователей, которые вынуждены оплачивать затраты электроэнергии на освещение улиц. Эти данные можно хранить и обрабатывать с использованием современных технологий блокчейн, биг дата. Проект четко вписывается в программу цифровой экономики РФ и создания в России 25 000 000 новых, высокотехнологичных рабочих мест. По всем вопросам можно обратиться по адресу <a href="mailto:ef001@list.ru">ef001@list.ru</a> Ефремову Владимиру. С уважением, Ефремов Владимир</p>	
17	Чернов Виктор Васильевич ( <a href="mailto:electrolight@yandex.ru">electrolight@yandex.ru</a> )	Прошу рассмотреть замечания и предложения к «Требованиям к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях	Предложение о гармонизации документа с ГОСТ Р 54350-2015 «Приборы осветительные. Светотехнические

		<p>переменного тока в целях освещения», утвержденному постановлением Правительства РФ от 10 ноября 2017 года N 1356. Замечания во вложенном файле в Приложении на 6 листах. С уважением Чернов В.В.</p>	<p>требования и методы испытаний» и сводом правил СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» недопустимо. ГОСТ Р 54350-2015 – является документом добровольного применения и соответственно не устанавливает минимальные требования энергоэффективности. С учетом технологического развития светодиодных технологий и ростом их светоотдачи за прошедший период времени ГОСТ Р 54350-2015 должен быть актуализирован в соответствии с ПП №1356 от 2017. СП 52.13330.2016 устанавливает требования для систем освещения и не регулирует требования к осветительным приборам. При этом уровень энергоэффективности систем освещения указанный в СП 52.13330.2016 может быть достигнут только при использовании ламп и светильников соответствующих требованиям ПП №1356. Например, использование ртутных ламп высокого давления (запрещаемых по ПП №1356) не позволит выполнить требования СП 52.13330.2016 в установках наружного и промышленного освещения.</p>
18	<p>Степанов Артем Вячеславович (a.stepanov@ledvance.com)</p>	<p>Проблема более придумана чиновниками сверху, чем существует в реальности снизу. Доля потерь на искусственное освещение незначительна от общих потерь здания, значительно меньше потерь на теплоснабжение. Часто потерь можно избежать просто выключая свет там, где не находятся люди</p>	<p>Замечание нерелевантно.</p>

		(лестничные марши, санузлы, коридоры и пр), что можно делать вручную или при помощи автоматики. Именно на это нужно делать упор. Выбор светильников с различной эффективностью существует довольно давно, но переход на эффективные осуществляется там, где этим озаботились и смотрят на счетчики. а там, где не смотрят на счетчики, энергоэффективные светильники и лампы будут по-прежнему гореть 24/7 и ничего тут не поделаешь.	
19	Степанов Артем Вячеславович (a.stepanov@ledvance.com)	<p>Проект регулирования затрагивает две самые массовые группы источников света - трубчатые люминесцентные лампы (все административные здания) и лампы типа ДРЛ (вся промышленность, включая ВПК). Оба типа ламп большей частью производятся в России. Это залог нашей безопасности и независимости от импорта.</p> <p>Регулирование может заблокировать два реальных производства (если не завода). Нельзя делать этого не предоставив этим предприятиям необходимой поддержки, кредитования и главное, не убедившись, что они готовы предлагать альтернативу Российского производства. В противном случае, это станет очередной поддержкой Китайской экономики, а русские семьи останутся без работы и в зависимости от импорта. Этого нельзя допустить, особенно в сфере ВПК.</p>	Утверждения о неблагоприятных последствиях ничем не подтверждаются.
20	Степанов Артем Вячеславович (a.stepanov@ledvance.com)	<p>Выгоду получают только недобросовестные импортеры, которые найдут лазейку оформить сертификаты, указав новые "разрешенные" параметры. Все честные компании вынуждены будут уйти с рынка, поскольку после ужесточения</p>	Утверждения о неблагоприятных последствиях ничем не подтверждаются.

		<p>технических требований их продукция станет дороже рыночной цены и перестанет быть конкурентноспособной против нечестных игроков. Для частного потребителя, использующего десяток ламп в своей "двушке", ни косинус фи, ни уровень пульсации, ни экономия 10-20 люмен на Ватт, не отразится на его кошельке. Открывая форточку для проветривания зимой он теряет намного больше энергии, чем от нескольких ламп. Тема влияния светодиодов на человека не до конца изучена учеными, чтобы однозначно запрещать или разрешать это. Эту тему необходимо отложить на несколько лет. Не уподобляться Европе, где потребителя заставили покупать дорогие лампы, подняв стоимость на лампы накаливания до нескольких евро. Это больше походит на сговор, чем на заботу об энергоэффективности.</p>	
21	<p>Степанов Артем Вячеславович (a.stepanov@ledvance.com)</p>	<p>Альтернативы есть и давно. Существуют люминесцентные лампы более высокой светоотдачи и цветопередачи (тип LUMILUX), но их почему-то не торопят применять (лампа дороже на 10 рублей). Должна существовать госпрограмма, которая компенсирует эту разницу, обеспечив мягкий переход. Есть возможность перейти от ламп ДРЛ на светодиодные светильники, но нужны субсидии, кредиты, энергосервисные компании. Необходимо начать с субсидирования, поддержки правильных начинаний, а не с запретов. Государство должно обеспечить <b>БЕСПРОЦЕНТНЫЕ</b> займы для энергосервисных контрактов. Это поможет задействовать множество людей и локальных производств.</p>	<p>Существует достаточное количество альтернатив для вытесняемых технологий, обеспечивающих сокращение затрат потребителя. На этапе подготовки ПП№1356 было проведено технико-экономическое обоснование перехода на энергосберегающие технологии, которое подтвердило высокую экономическую эффективность для потребителя.</p>

22	Степанов Артем Вячеславович (a.stepanov@ledvance.com)	В этом регулировании больше прослеживается желание следовать ценностям запада. Но, необходимо заметить, что самые богатые и развитые страны запада по-прежнему используют традиционные источники света и не отказались от них полностью, хотя у них есть все обоснования и ресурсы для этого. Может и нам не стоит торопиться?	Замечание носит абстрактный характер и не соотносится с предлагаемыми мерами регулирования. Международная практика регулирования подтверждает обратное. Во многих передовых странах с развитой экономикой (Евросоюз, Китай, Австралия, Южная Корея или др.) уже давно установлены ограничения/запреты на неэффективные традиционные источники света.
23	Сергей Волков Александрович (volk_ksh@bk.ru)	Предлагаемое авторами "Требований к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения» - нет!	Замечание носит абстрактный характер.
24	Сергей Волков Александрович (volk_ksh@bk.ru)	Содержательная часть «Требований к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения», утв. постановлением Правительства РФ от 10 ноября 2017 года N 1356 (далее ПП 1356), затрагивает сферы стандартизации (но не выпускается документом в рамках стандартизации), технического регулирования (но исключена из технического регулирования за счет формы выпуска приложением к Постановлению Правительства), противоречит нормам Перечней к закону 384-ФЗ "О безопасности зданий и сооружений" (стандартам на светотехническую продукцию) и нарушает межгосударственные соглашения ЕАЭС ("Соглашение о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации» от 18 июня 2010 года N	Утверждения о противоречии предлагаемых требований нормам Федерального закона «О безопасности зданий и сооружений» и международных обязательств Российской Федерации носят абстрактный и безосновательный характер.

		320", в т.ч. статьи 2, п. 4; статьи 3, п. 4, а также нормы Перечней по светотехнической продукции к ТР ТС 004/2011). По результатам ПП 1356 противоречит законодательству. Также следует отметить, что т.к. документ в таком виде исключен из системы стандартизации в данном виде (и отсутствуют процедуры обсуждения и утверждения в рамках стандартизации), то: - ПП 1356 несет высокие коррупционные риски (отсутствует взвешенное мнение изготовителей, экспертов и пр. заинтересованных и ответственных лиц в части допустимости и объективности конкретных требований к продукции); - исключены стандартизационные и сертификационные требования в рамках существующих процедур; - отсутствует контроль и ответственность за неисполнение ПП 1356	
25	Сергей Волков Александрович (volk_ksh@bk.ru)	Ряд технических предложений (весомая часть), рассмотренных в "Требованиями к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения" действительно были бы полезны к учету при обращении (включая изготовление) продукции на многих стадиях обращения (однако, требования должны быть не декларацией, а реальным инструментом - см. замечания и предложения, представлены отдельно)	Конкретные предложения по содержанию документа отсутствуют.
26	Сергей Волков Александрович (volk_ksh@bk.ru)	В рамках основной идеи текста "Требований к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения" должна быть разработана концепция по изменению всех связанных норм,	Утверждения о противоречии предлагаемых требований нормам Федерального закона «О техническом регулировании» или международных обязательств Российской Федерации носят абстрактный и

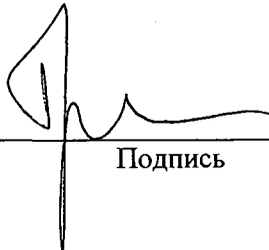
		<p>существующих и регулирующих требования к светотехнической продукции. Согласно закону РФ 184-ФЗ "О техническом регулировании" сфера обращения светотехнической продукции попадает под техническое регулирование. Более того, регулирование обращения светотехнической продукции на территории ЕАЭС регулируется Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации» от 18 июня 2010 года N 320 и соответствующим Регламентом ТР 004/2011. Требования к продукции предъявлены в нормах Перечней к указанному Регламенту. Требования к светотехнической продукции не могут стандартизироваться вне закона РФ 162-ФЗ "О стандартизации", и должны излагаться в документах, регламентированных данным законом. Процедура разработки новых документов, изменений старых должна подчиняться положениям данного закона. Таким образом, на основе сформированной концепции по тексту "Требований к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения» должны быть изменены все взаимосвязанные документы в рамках документов по законам РФ 184-ФЗ, 162-ФЗ, 384-ФЗ и должны быть даны предложения в ЕЭК по изменению документов ЕАЭС (документов в Перечнях к ТР ТС 004/2011). В рамках существующей системы норм это единственно правильный, корректный и юридически легитимный способ изменения требований. При этом используется соответствующие процедуры</p>	безосновательный характер.
--	--	---	----------------------------

		публичного обсуждения и стандартизации всех заинтересованных и ответственных лиц, что снижает коррупционные риски, повышает качество документов, снижает противоречия и позволяет корректно учитывать реальную технологическую базу изготовителей	
27	Сергей Волков Александрович (volk_ksh@bk.ru)	Замечания и предложения к «Требованиям к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения», утв. постановлением Правительства РФ от 10 ноября 2017 года N 1356" приложены	Конкретные предложения и замечания по содержанию документа отсутствуют.

Общее количество поступивших предложений	27
Общее количество учтенных предложений	0
Общее количество частично учтенных предложений	0
Общее количество неучтенных предложений	27

А. А. Гурбукаев  
ФИО руководителя

«27» марта 2018 г.  
Дата

  
Подпись