



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Пресненская набережная, д. 10, стр. 2, Москва, 123112

Тел: (495) 547-51-51; факс: (495) 547-51-60

E-mail: info@gost.ru

<http://www.gost.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232

ИНН/КПП 7706406291/770301001

22.10.2020 № АШ-17352/03

На № _____

Ассоциация Производителей
Светодиодов и Систем на их основе
АПСС

info@russia-led-ssl.ru

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) рассмотрело обращение Ассоциации Производителей Светодиодов и Систем на их основе от 20 августа 2020 г. № 20200820-7 по вопросу разъяснения отдельных положений ПНСТ 409-2020 «Зеленые» стандарты. Приборы осветительные для объектов недвижимости. Критерии и показатели для подтверждения соответствия «зеленой» продукции» и в пределах своей компетенции сообщает.

В соответствии с Положением о Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 294, Росстандарт не вправе осуществлять нормативно-правовое регулирование в установленной сфере деятельности и функции по контролю и надзору, кроме случаев, установленных указами Президента Российской Федерации или постановлениями Правительства Российской Федерации.

В настоящее время утверждены и введены в действие такие предварительные национальные стандарты, как:

ПНСТ 329-2018 «Зеленые» стандарты. «Зеленая» продукция и «зеленые» технологии. Оценка соответствия по требованиям «зеленых» стандартов. Общие положения,

ПНСТ 330-2018 «Зеленые» стандарты. Основные положения и принципы,
ПНСТ 331-2018 «Зеленые» стандарты. «Зеленая» продукция и «зеленые»
технологии. Классификация,

ПНСТ 331-2018 «Зеленые» стандарты. «Зеленая» продукция и «зеленые»
технологии. Классификация»,

устанавливающие общие положения и принципы построения «зеленых»
стандартов, критерии и классификации «зеленой» продукции, общий порядок и
правила проведения ее оценки соответствия.

Разработка комплекса указанных национальных стандартов Российской
Федерации осуществляется в рамках профильного технического комитета по
стандартизации №366 «Зеленые» технологии среды жизнедеятельности и
«зеленая» инновационная продукция» (ТК 366) в целях формирования единых
подходов к определению и характеристике термина «зеленый» объект,
гармонизированных с требованиями международных стандартов и
действующих нормативно-правовых актов Российской Федерации,
обеспечивающих продвижение на рынок качественной экологически
ориентированной инновационной продукции и технологий.

Разработанный и согласованный с техническим комитетом по
стандартизации №332 «Светотехнические изделия» (ТК 332) предварительный
национальный стандарт на продукцию ПНСТ 409-2020 «Зеленые» стандарты.
Приборы осветительные для объектов недвижимости. Критерии и показатели
для подтверждения соответствия «зеленой» продукции» устанавливает состав
критериев и требования к показателям осветительных приборов со
светодиодными источниками света, на основе которых они могут быть
отнесены к «зеленой» продукции и ранжированы. Комплексная оценка
осветительных приборов позволит обеспечить для предприятий, выпускающих
энергоэффективную и безопасную продукцию, конкуренцию в условиях рынка.

Одним из показателей, используемых для ранжирования осветительных
приборов со светодиодными источниками света, является квалификация
специалистов предприятия – изготовителя. В соответствии с этим показателем

наличие специалистов, имеющих свидетельства или сертификаты о профессиональной квалификации, повышает ранг «зеленой» продукции, выпускаемой на этом предприятии. Независимая оценка квалификации, в том числе выдача свидетельств о профессиональной квалификации специалистов предприятий, проводится в соответствии с Федеральным законом № 238-ФЗ от 3 июля 2016 «О независимой оценке квалификации». Требования аттестации центров оценки квалификаций, уполномоченных на выдачу свидетельств о профессиональной квалификации, регламентируется приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 декабря 2016 г. № 759н «Об утверждении требований к центрам оценки квалификаций и Порядка отбора организаций для наделения их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации и прекращения этих полномочий».

В соответствии со статьей 33 Федерального закона от 5 апреля 2013 года «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» №44-ФЗ и со статьей 4 Федерального закона от 18 июля 2011 года «О закупках товаров, услуг отдельными видами юридических лиц» №223-ФЗ при описании объекта закупки показателей, требований, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуг и качественных характеристик объекта закупки должны использоваться документы, принятые в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации. Если заказчиком при составлении описания объекта закупки не используются установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации показатели и требования, то в документации о закупке должно содержаться обоснование необходимости использования других показателей и требований.

В соответствии со статьей 2, 10 Федерального закона от 29 июня 2015 г. «О стандартизации в Российской Федерации» № 162-ФЗ (далее – Федеральный закон) документами, разрабатываемые и применяемые в национальной системе

стандартизации, являются: национальный стандарт Российской Федерации в том числе основополагающий национальный стандарт Российской Федерации, предварительный национальный стандарт Российской Федерации, а также правила стандартизации, рекомендации по стандартизации, информационно-технические справочники.

Предварительный национальный стандарт - документ по стандартизации, который разработан участником или участниками работ по стандартизации, по результатам экспертизы в техническом комитете по стандартизации или проектом технического комитета по стандартизации утвержден федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации и в котором для всеобщего применения устанавливаются общие характеристики объекта стандартизации, а также правила и общие принципы в отношении объекта стандартизации на ограниченный срок в целях накопления опыта в процессе применения предварительного национального стандарта для возможной последующей разработки на его основе национального стандарта.

При этом, в соответствии со статьёй 4 Федерального закона одним из принципов стандартизации в Российской Федерации является добровольность применения документов по стандартизации.

Таким образом, ПНСТ 409-2020 может быть использован в системе государственных и муниципальных закупок для описания объекта закупки, в том числе с применением при необходимости принципа ранжирования, установленного в ПНСТ 329-2018 «Зеленые» стандарты. «Зеленая» продукция и «зеленые» технологии. Оценка соответствия по требованиям «зеленых» стандартов. Общие положения».

Оценку срока службы осветительного прибора согласно ПНСТ 409-2020 рассматривают на основании ресурса светодиодных модулей, как основного компонента светильника, и проводят путем анализа технической документации и результатов испытаний светодиодных модулей на продолжительность их горения с учетом требований ГОСТ Р 56230-2014/IEC/PAS 62717:2011 «Модули светодиодные для общего освещения. Эксплуатационные

требования», ГОСТ IEC 62722-2-1-2017 «Светильники. Часть 2-1. Частные требования к характеристикам для светильников со светодиодными модулями».

А.П.Шалаев