

РЕГЛАМЕНТ

участия производителей осветительных приборов и опор наружного освещения в Техническом совете СПб ГБУ «Ленсвет»

1. Регламент участия в Техническом совете СПб ГБУ «Ленсвет» (далее — ТС) производителей осветительных приборов и опор наружного освещения разработан в целях упорядочения предварительного отбора основной номенклатуры оборудования для применения на объектах наружного освещения и архитектурной подсветки Санкт-Петербурга и, при необходимости, принятия решения о пилотной эксплуатации СПб ГБУ «Ленсвет» указанного оборудования.

Предлагаемые осветительные приборы и опоры наружного освещения должны соответствовать следующим нормативно-техническим документам (далее — Технические требования), актуальная редакция которых размещена на официальном сайте СПб ГБУ «Ленсвет» <http://www.lensvet.spb.ru> в разделе «Об учреждении / Технический совет».

- Технические требования к светодиодным светильникам и прожекторам для наружного освещения;

- Технические требования к металлическим опорам и закладным элементам фундаментов для наружного освещения;

- Технические требования к опорам освещения из композиционных материалов.

2. Для допуска к рассмотрению на заседании ТС осветительного прибора заявитель направляет обращение на имя Председателя ТС с приложением следующих документов:

- паспорт изделия с указанием его мощности, класса светораспределения и типа кривой силы света согласно ГОСТ Р 54350-2015, номинальной коррелированной цветовой температуры, светового потока при заявленной световой температуре, номинальной световой отдаче, индекса цветопередачи, амплитуды и длительности пускового тока;

- файл фотометрических данных в формате IES согласно ГОСТ Р 55839-2013;

- сертификаты соответствия требованиям действующих Технических регламентов ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств»;

- протоколы испытаний на соответствие заявленным в паспорте изделия светотехническим и электротехническим параметрам, выданные независимой лабораторией, аккредитованной в системе технического регулирования стран ЕЭС;

- протокол испытаний на соответствие степени защиты от воздействия внешних факторов (не менее IP 65), выданный независимой лабораторией, аккредитованной в системе технического регулирования стран ЕЭС;

- заключение Минпромторга России о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации (в случае если код ОК 034-2014 (КПЕС 2008), которым классифицируется предлагаемый осветительный прибор, указан в постановлении Правительства Российской Федерации от 30.04.2020 № 616 «Об установлении запрета на допуск промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для государственных и муниципальных нужд, а также промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, работ (услуг), выполняемых (оказываемых) иностранными лицами, для целей осуществления закупок для нужд обороны страны и безопасности государства»).

3. Для допуска к рассмотрению на заседании ТС металлической опоры заявитель направляет обращение на имя Председателя ТС с приложением следующих документов:

- сертификат соответствия предприятия-изготовителя системе менеджмента качества по требованиям стандартов серии ISO 9001;

- Технические условия (ТУ) или стандарт организации (СТО) предприятия-изготовителя, регламентирующие изготовление предлагаемой опоры освещения;

- паспорт изделия;

- сертификаты соответствия материалов, из которых изготавливается предлагаемая опора освещения (трубного проката / листового проката / марки стали), требованиям действующих ГОСТ;
- протоколы испытаний предлагаемой опоры освещения на механические нагрузки и воздействия в соответствии с требованиями СП 20.13330.2016.

4. Для допуска к рассмотрению на заседании ТС опоры из композиционных материалов заявитель направляет обращение на имя Председателя ТС с приложением следующих документов:

- Технические условия (ТУ) или стандарт организации (СТО) предприятия-изготовителя, регламентирующие изготовление предлагаемой опоры освещения;
- паспорт изделия;
- сертификаты соответствия материалов, из которых изготавливается предлагаемая опора освещения (армирующего волокнистого материала / полимерной смолы);
- протоколы испытаний предлагаемой опоры освещения на механические нагрузки и воздействия в соответствии с требованиями СП 20.13330.2016.

5. Документация, указанная в пп. 2-4 настоящего Регламента направляется на контактный электронный адрес секретаря ТС: vlasov.nv@lensvet.spb.ru.

6. В срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней после получения документации от заявителя секретарь ТС направляет её на рассмотрение Председателю ТС с пояснительной запиской о соответствии / несоответствии предлагаемой продукции Техническим требованиям.

7. При положительной оценке полученной документации Председателем ТС принимается решение о приглашении заявителя к участию в заседании ТС, которое направляется в его адрес секретарем ТС. В приглашении указывается необходимость обязательного участия технического специалиста заявителя (разработчика предлагаемой продукции) и предоставления на заседание ТС образцов продукции.

8. В случае если из представленной заявителем документации следует несоответствие предлагаемой продукции Техническим требованиям, в адрес заявителя за подписью Председателя ТС направляется обоснованный отказ в её рассмотрении на ТС.

9. Заседание ТС с рассмотрением предлагаемой заявителем продукции должно быть проведено не позднее 2 (двух) месяцев после получения от него вышеуказанной документации.

10. В случае принятия по итогам рассмотрения предлагаемой продукции на заседании ТС решения о проведении её пилотной эксплуатации в структурных подразделениях СПб ГБУ «Ленсвет» соответствующая информация направляется в Коммерческий отдел СПб ГБУ «Ленсвет» для подготовки и заключения с заявителем договора(-ов) на выполнение электромонтажных и электротехнических работ, работ по подключению к электрическим сетям, работ по осуществлению электротехнических измерений.

11. Пилотная эксплуатация предлагаемой продукции осуществляется в структурных подразделениях СПб ГБУ «Ленсвет» в течение не более 3 (трёх) месяцев. Если требуется более продолжительная пилотная эксплуатация, её уточнённый срок указывается в соответствующем решении (протоколе заседания) ТС.

12. По окончании пилотной эксплуатации её результаты рассматриваются на очередном заседании ТС (с обязательным участием заявителя и руководителя структурного подразделения СПб ГБУ «Ленсвет»), в ходе которого принимается решение о возможности либо невозможности применения предлагаемой продукции на объектах наружного освещения и архитектурной подсветки Санкт-Петербурга.

13. Контроль за исполнением настоящего Регламента возлагается на Председателя ТС.