



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И  
МЕТРОЛОГИИ**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«СМК СТАНДАРТ»**

Рег. № РОСС RU.31060.04ЖЖЮ0



**Орган по сертификации:**

РЕГ № SMK STANDART.RU.0006

Общество с ограниченной ответственностью

«ЕДИНЫЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»

Адрес: 196158, город Санкт-Петербург, Пулковская улица, дом 8 корпус 1, лит. а, пом. 1-н

тел +7 (812) 409-42-02 standart@iso-smk.ru

подлинность сертификата проверяйте в реестре на сайте <http://www.iso-smk.ru>

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О ПРОХОЖДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО  
ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ**

№ ST.RU.0003.M0011775

выдано

Обществу с ограниченной ответственностью «Пром-Свет»

Адрес: 195279, Россия, г. Санкт-Петербург, ш.Революции 102 литер В, каб. 1

ИНН 7806171149 ОГРН 1157847181568

Дата выдачи: 23.05.2019 г. Срок действия до: 06.06.2020 г.

**Данное свидетельство подтверждает:**

*Система менеджмента качества применительно к работам*

*согласно приложению №1 к настоящему свидетельству*

*(приложение является неотъемлемой частью свидетельства)*

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)**

В ходе проведенной ежегодной инспекционной проверки экспертной комиссией органа по сертификации системы «СМК СТАНДАРТ» установлено, что состояние выполняемых работ находится в соответствии с вышеуказанным стандартом

Регистрационный № СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ № ST.RU.0001.M0011775

Руководитель органа

Сотников А. М.



Эксперт

Гундарева О. В.

Система добровольной сертификации «СМК СТАНДАРТ» зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. Регистрационный N: РОСС RU.31060.04ЖЖЮ0



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И  
МЕТРОЛОГИИ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

**к свидетельству № ST.RU.0003.M0011775**

**Область сертификации системы менеджмента качества:**



Производство, продажа, обслуживание светодиодных светильников.

Разработка и внедрение систем управления освещением.

Производство светодиодных светильников.

Разработка и внедрение систем управления освещением на базе беспроводного протокола.

Разработка и конструирование узлов продукции с целью улучшения качества.

Разработка методов техпроцессов по производству продукции.

Разработка методик испытаний продукции.

Слесарно-механическая обработка цветных металлов.


Разработка программного обеспечения.

Светотехнические расчеты.

Моделирование систем светораспределения.



Руководитель органа

  
Сотников А. М.

Эксперт

  
Гундарева О. В.