

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕГИСТР КАЧЕСТВА

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НРК RU.ПР79.Н.000011

Срок действия с 11.04.2018

по 10.04.2021

№ 010121*

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТ ТЕСТ»,

Место нахождения: 17393, Москва, улица Гарибальди, дом 10, корпус 3, помещение 5н, комната 5

Аттестат аккредитации № НРК RU.04ПИН0.10ПР79 от 01.09.2017 года в системе добровольной сертификации «Национальный регистр качества», зарегистрировано Федеральным агентством по метрологии и техническому регулированию № РОСС RU.Я1603.04ПИН0 от 16.12.2016 года. тел:+79266483305

ПРОДУКЦИЯ

Светодиодные светильники, т.м. VARTON, артикул: XX-CX-XXXXX-

XXXXX-XXXXXXX, серии: согласно номенклатуре производителя.

Для использования в клинических зонах больниц и медицинских учреждениях, а также других чистых помещениях. Серийный выпуск. ТУ3461-001-29497914-2015.

Код ОКПД 2

27.40.39.113

27.40.39.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК60598-1-2011 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний. Часть 2-25. СП 158.13330.2014. СанПиН 2.1.3.2630-10, СП 2.4.4.3155-13, СП 52.13330.2016, СП 256.1325800.2016, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, СанПиН 2.4.5.2409-08, СанПиН 2.2.4.3359-16, ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011, ГОСТ 30804.3.2-2013(ИЕС 61000-3-2-2009), ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ Р 54350-2015, ГОСТ Р МЭК 62471-2013, ГОСТ ИЕС 62493-2014.смотри приложение

Код ТНВЭД

9405409908

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Торгово-Производственная Компания «Вартон».

ОГРН:1147746502463,ИНН:7731470910, КПП:773101001 Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 121354, улица Дорогобужская, дом14, строение 6, телефон/факс 8(495)649-81-33, адрес электронной почты: info@varton.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью Торгово-Производственная Компания «Вартон». ОГРН:1147746502463,ИНН:7731470910, КПП:773101001 Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 121354, улица Дорогобужская, дом14, строение 6, телефон/факс 8(495)649-81-33, адрес электронной почты: info@varton.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № НРК10-02-18 от 10.02.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТ ТЕСТ», аттестат аккредитации № НРК RU.04ПИН0.21ТМ03 от 01.09.2017 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



М.П.

Руководитель органа

Эксперт


ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

Сазонов И.С.
ИНН ЦЕНТРАЛ, ФОРМА

Василевский М.О.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕГИСТР КАЧЕСТВА

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № **НРК RU RU.ПР79.Н.000011** от **11.04.2018**

Светодиодные светильники, т.м.VARTON, артикул: XX-CX-XXXXX-XXXXX-XXXXXXX

1. Нормативные документы, предъявляющие требования к светодиодным светильникам, предназначенным для использования в лечебных учреждениях

СП 158.13330.2014 "Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования."

СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность"

СП 2.4.4.3155-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей."

2. Нормативные документы, предъявляющие требования к светодиодным светильникам общего назначения:

СП 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение" Актуализированная редакция СНиП 23-05-95

СП 256.1325800.2016 "Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования монтажа"

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила нормы"

СанПиН 2.4.5.2409-08 "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"

СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах"

ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"

ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А Нормы и методы испытаний."

ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжений общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний."

ГОСТ Р 54350-2015 Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний.

ГОСТ Р МЭК 62471-2013 Лампы и ламповые системы. Светобиологическая безопасность.

ГОСТ ИЕС 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей.



М.П.

Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Сазонов И.С.

инициалы, фамилия

Василевский М.О.

инициалы, фамилия