

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU C-RU.AK01.H.02108/19

Срок действия с 17.04.2019

по 15.04.2022

№ **1287424**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11AK01

Общество с ограниченной ответственностью «ФЛАЙ». Место нахождения: 302004, Россия, Орловская область, Орёл, ул. Курские 1-я, дом 67, пом. 3, фактический адрес: 302004, РОССИЯ, Орловская область, Орёл, ул. Курские 1-я, дом 67, пом. 3, телефон: +79851479100, электронная почта: osfly@osfl.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AK01

ПРОДУКЦИЯ

Светильники люминесцентные и светодиодные универсальные со светодиодным источником освещения серий ЛВО-CSVТ, ЛПО-CSVТ, CSVТ Basic, CSVТ Optik, CSVТ Universal, CSVТ Aluoptics, CSVТ Hightech, CSVТ DL, LED PL CSVТ, LED-GL-CSVТ, ЛПО Айберг CSVТ, ЛПО Сим CSVТ, CSVТ Айберг, CSVТ Сим, LED-PR-CSVТ, СВ-PR-CSVТ, ЛОКО-ЛОКО, ЛАНА-ЛАУРА, VOLGA/VOLGA, АУРОРА/АВРОРА, НИКАНИКА, ЦАРАЛИРА, ВЕСТА/ВЕСТА, FIDRAL/ЛОРА, HIGHTECH/ЛАЙТЕК KROKUS - ПАНЕЛЬ/КРОКУС - ПАНЕЛЬ, SPARTA - ПАНЕЛЬ/СПАРТА - ПАНЕЛЬ, KRISTI - ПАНЕЛЬ/КРИСТИ - ПАНЕЛЬ. ТУ 27 40.2b-001-6212b212-2019 «Светильники люминесцентные и светодиодные универсальные со светодиодным источником освещения» Семейный выпуск

код ОК 005 (ОКГ):

27 40.25

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СанПиН 2.4.2.2821-10, СП 252.1325800.2016, СанПиН 2.4.1.3949-13, СанПиН 2.4.3.1186-03, СанПиН 2.4.4.3121-10, СП 158.13330.2014, СанПиН 2.1.3.2630-10, СП 2.4.4.3155-19, СП 52.13330.2016, СП 256.1325800.2016, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), СанПиН 2.2.1.2.1.1278-03, СанПиН 2.4.5.2409-08, СанПиН 2.4.3359-16, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, СанПиН 2.4.4.3172-14 и СанПиН 2.2.2.4.1343-00, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC IEC 1000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3-2013. Обозначение документации, по которой выпускается продукция согласно приложению бланка № 3129446, 3129447, 3129448.

код ТН ВЭД Россвязь:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Центрстройсвет». Место нахождения: 152120, Ярославская область, Ростовский район, Рп. Ишня, ул. Чистова, д. 13, телефон/факс: +7 (495) 228-11-03, адрес электронной почты: info@csvt.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Закрытое акционерное общество «Центрстройсвет». Место нахождения: 152120, Ярославская область, Ростовский район, Рп. Ишня, ул. Чистова, д. 13, телефон/факс: +7 (495) 228-11-03, адрес электронной почты: info@csvt.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ДИЛО1/ПРО62019/2451/217 от 17.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью «МЕГАГОЛТИС», аттестата аккредитации РОСС RU.31587.ИЛ.00001, сроком действия до 09.01.2021 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции, срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции технической документации и/или эксплуатационной документации
Срок хранения: 3



Руководитель органа

Зезин Сергей Николаевич

подпись, фамилия

Эксперт

Семитов Андрей Владимирович

подпись, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 3129446

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU С-RU.AK01.H.02108/19

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
27.40.39.10		1. Нормативные документы, предъявляющие требования к светодиодным светильникам, предназначенным для применения в образовательных учреждениях: СанПиН 2.4.242821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы» - СП 252.13258002018 «Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования» СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» - СанПиН 2.4.3.1186-03 «Учреждения начального профессионального образования. Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебного производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы» СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей» СанПиН 2.2.2/4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» 2. Нормативные документы, предъявляющие требования к светодиодным светильникам.



Руководитель органа

Эксперт

Закон Сергей Николаевич

инициалы, фамилия

Самиткин Андрей Владимирович

инициалы, фамилия

№ 3129448

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU С-RU АК01.Н 02108/19

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
		<p>«Эпидемиологическое благополучие населения» СанПиН 2.2.4.3359—18 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» СанПиН 2.4.4.3121-10 «Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул» СП256.1325800.2016 Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа ГОСТ IEC 60698-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения» * ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Электромагнитная совместимость технических средств». Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний» * ГОСТ 30804.3.3-2013 «Электромагнитная совместимость технических Средств». Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средств с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний</p>



Руководитель органа

[Handwritten signature]

Эксперт

[Handwritten signature]

Зерин Сергей Николаевич

ИНЖЕНЕР, И.О. ФАМИЛИЯ

Семитин Андрей Владимирович

ИНЖЕНЕР, ФАМИЛИЯ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 3129447

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № PDCC RU C-RU.AK01 N 02108/19

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
		предназначенным для использования в лечебных учреждениях: - СП 1581313302014 «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» - 3. Нормативные документы, предъявляющие требования к светодиодным светильникам общего назначения * СП 52133302016 «Естественное и искусственное освещение» Актуализированная редакция СНиП 23-05-95 * СП 256.13258002016 «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа» * Единые санитарно—эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно—эпидемиологическому надзору (контролю). 034-2014 (КПЕС 2008) * СанПиН 2 2.1/2.1.1.1278-03 «Проектирование, 27.40.39 110 строительство, реконструкция и эксплуатация 9405 10 210 9 предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий Санитарные правила и нормы» СанПиН 2 4.5 .2409-08 «О санитарно—



Руководитель органа

[Handwritten signature]

Зезин Сергей Николаевич
подпись, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]

Семиткин Андрей Владимирович
подпись, фамилия