

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ И КАЧЕСТВА»
Рег. № РОСС RU.32055.04ВЦЭО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32055.04ВЦЭО.ОС04.Н0137

Срок действия с 25.10.2023

по 24.10.2026

№ 0012618

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.32055.04ВЦЭО.ОС04

Общества с ограниченной ответственностью «МАШПРОМСЕРТ»

Место нахождения: Российская Федерация, 119517, город Москва, Нежинская улица, дом 13, квартира 79

Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 141840, Московская область, Дмитровский городской округ, Яхрома, Парковая улица, дом 3

Адрес электронной почты: il.mashpromsert@mail.ru Телефон: +79856296144

Сертификат о признании компетентности № 4 от 06.09.2021 года

ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные, торговой марки АО «АСТЗ» серии: ДПО02, ДПО05, ДПО10, ДПО11, ДПО12, ДПО15, ДПО17, ДПО28, ДПО31, ДПО35, ДПО37, ДПО38, ДПО39, ДПО46, ДПО48, ДПО52, ДСО02, ДСО03, ДСО04, ДСО18, ДСО28, ДСО314, ДСО32, ДСО33, ДСО35, ДСО45, ДСО46, ДДО26, ДДО28. Для использования в учреждениях общего образования, начального, среднего и высшего, а так же иных образовательных учреждениях, в том числе для дошкольных учреждений, а также в клинических зонах больницы, медицинских учреждениях, других чистых помещений. Серийный выпуск.

код ОК

27.40

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3-2013

код ТН ВЭД

9405 11 003 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

Место нахождения: 431890, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский район, р.п. Тургенево, ул.

Заводская, д.73. ОГРН: 1021300546541, телефон: +78343121009, адрес электронной почты: mirsveta@astz.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

Место нахождения: 431890, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский район, р.п. Тургенево, ул.

Заводская, д.73. ОГРН: 1021300546541, телефон: +78343121009, адрес электронной почты: mirsveta@astz.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № МПС/40651 от 25.10.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «МАШПРОМСЕРТ», СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.32055.ИЛ.00007 действителен до 15.07.2025 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Смотрите приложение № 0011331

Схема сертификации 1с



Руководитель органа

Гаврилов

подпись

Гаврилов Е.Г.

инициалы, фамилия

Эксперт

Володин

подпись

Володин И.А.

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ И КАЧЕСТВА»
Рег. № РОСС RU.32055.04ВЦЭО**

№ 0011331

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32055.04ВЦЭО.ОС04.Н0137

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

СП 158.13330.2014 «Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования».
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).
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения.
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
«Совместимость технических средств электромагнитная. 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 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения 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 IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей».
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
СП 2.4.3648-20 «Санитарно - эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
СП 251.1325800.2016 «Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования».

ТУ 16-92 ИДЖЦ.676322.011 ТУ
«Светильники со светодиодными источниками света, торговой марки АО «АСТЗ» серии: ДПО02, ДПО05, ДПО10, ДПО11, ДПО12, ДПО15, ДПО17, ДПО28, ДПО31, ДПО35, ДПО37, ДПО38, ДПО39, ДПО46, ДПО48, ДПО52, ДСО02, ДСО03, ДСО04, ДСО18, ДСО28, ДСО314, ДСО32, ДСО33, ДСО35, ДСО45, ДСО46, ДДО26, ДДО28. Для использования в учреждениях общего образования, начального, среднего и высшего, а так же иных образовательных учреждениях, в том числе для дошкольных учреждений, а также в клинических зонах больниц, медицинских учреждениях, других чистых помещений.



Руководитель органа

Эксперт

Гав
подпись
Вол
подпись

Гаврилов Е.Г.

инициалы, фамилия

Володин И.А.

инициалы, фамилия