



Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Главный центр гигиены и эпидемиологии

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710138

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя Органа инспекции

А.И. Петухов

М.п.

от «21» 12 20 18 г.

№ 31425/2018

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 4851/18 от 17.12.2018 от организации-заявителя по договору с ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России: ООО «Сервиль», Россия, 142281, г. Протвино, проезд Северный, 3-65

Организация-получатель экспертного заключения: ООО «Спектра»
Адрес: 630108, Новосибирск, Станционная 32, к40, оф 409

Организация-изготовитель: ООО «Спектра»
Адрес: 630108, Новосибирск, Станционная 32, к40, оф 409

Наименование продукции: Светодиодные светильники серии: Спектр Торг, Спектр Офис

Код ТН ВЭД: 9405

Область применения: для внутреннего освещения офисных, торговых и общественных помещений, медицинских кабинетов, школьных классов и детских садов.
Модели торговых светильников предназначены для внутреннего освещения торговых площадей, супермаркетов, магазинов, торговых центров, бутиков, кафе и ресторанов, фитнес центров, торговых павильонов, киосков, аптек, и любых других площадей на которых не требуется защиты светильника от влаги.

Продукция изготовлена в соответствии с: документацией изготовителя,
ТУ 3461-001-41375019-2016

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний, ТУ 3461-001-41375019-2016

Характеристика продукции: согласно документации изготовителя.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 42С-1508 от 12 декабря 2018 г., выданному Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N RA.RU.10ПЛ01 от 20.05.2015; ГСЭН.RU.ЦОА.566) типовые образцы («Светодиодные светильники серии: Спектр Офис») указанной продукции были подвергнуты испытаниям на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (глава II, раздел 7)

Вещества, показатели (факторы),

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Напряженность электростатического поля 50 Гц, кВ/м	15,0	0,9	СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.2491-09
Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	0,5	0,1	СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.2491-09
Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц, А/м	4	0,3	ГН 2.1.8/2.2.4.4.2262-07
Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА	35,0	<1	СН 2.2.4/2.1.8-562-96
Выделение в воздух, мг/м ³ , не более			
формальдегид	0,003	< 0,003	РД 52.04.186-89
фенол	0,003	< 0,001	РД 52.04.186-89
стирол	0,002	< 0,001	МУК 4.1.596-96 МР 01.023-07

По результатам проведенных испытаний продукции: Светодиодные светильники серии: Спектр Торг, Спектр Офис отклонений от Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 7), **не установлено.**

Протокол испытаний, указанных образцов продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной и лицензированной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
в соответствии с документацией изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Светодиодные светильники серии: Спектр Торг, Спектр Офис **соответствует** (~~не соответствует~~) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 7)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения результатов лабораторных исследований и проверки соответствия образца продукции требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010.

Врач по общей гигиене



А.В. Бормашов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
 Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр
 стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»
 Сергиево-Посадский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»
 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, проспект Красной Армии, д.210, корпус 4

Аккредитованный Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения
 «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в
 Московской области» (Сергиево-Посадский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»)
 Аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22
 Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН.RU.ЦОА.566 (RA.RU.10ПЛ01 от 20.05.2015)
 Свидетельство об аккредитации граждан и организаций, привлекаемых к проведению
 мероприятий по контролю N РОСС RU.000105.ГК10
 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7
 тел. (496)547-46-74, (496)552-21-00, т/факс(496)552-21-04
 E-mail: testcenterCP@mail.ru

ПРОТОКОЛ № 42С-1508 от 12 декабря 2018 г.

ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ: Светодиодные светильники серии: Спектр Торг, Спектр Офис
 ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ: Светодиодные светильники серии: Спектр Офис
 УСЛОВНЫЙ НОМЕР: 42С-1508
 ЗАКАЗЧИК: ООО «Спектра» Адрес: 630108, Новосибирск, Станционная 32, к40, оф 409
 ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 28 ноября 2018 г.
 ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 28 ноября 2018 г. – 12 декабря 2018 г.
 ОБЪЕМ ПРОБЫ, ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЯ: 1 шт.
 СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ
 НД НА ПРОДУКЦИЮ: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к
 товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от
 28.05.2010г. (глава II, раздел 7)
 ПРЕДПРИЯТИЕ – ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Спектра» Адрес: 630108, Новосибирск, Станционная 32, к40, оф 409

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Напряженность электростатического поля 50 Гц, кВ/м	15,0	0,9	СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.2491-09
Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	0,5	0,1	СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.2491-09
Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц, А\м	4	0,3	ГН 2.1.8/2.2.4.4.2262-07
Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА	35,0	<1	СН 2.2.4/2.1.8-562-96
Выделение в воздух, мг/м ³ , не более			
формальдегид	0,003	< 0,003	РД 52.04.186-89
фенол	0,003	< 0,001	РД 52.04.186-89
стирол	0,002	< 0,001	МУК 4.1.596-96 МР 01.023-07

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: По результатам проведенных испытаний типового представителя образца Светодиодные светильники серии: Спектр Офис не установлено отклонений от требований Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (глава II, раздел 7)

Внимание!

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам, прошедшим испытания
 Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Результаты исследований подтверждаю:
 Руководитель испытательного центра



Ю.В. Пивоваров