



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 «13» 04 20 18 г.

№ 9331/2018

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 3841/18

от

5 апреля 2018 г.

**Организация-заявитель:** ООО «МГК «Световые Технологии»

Адрес: 127273, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 7, Российская Федерация.

**Организация-изготовитель:** ООО «МГК «Световые Технологии»

Адрес: 127273, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 7, Российская Федерация.

Производственная площадка: Рязанский филиал Общества с ограниченной ответственностью "Международная группа компаний "Световые Технологии" Российская Федерация, 390010, город Рязань, улица Магистральная, дом 10а

**Наименование продукции:** Светильники встраиваемые общего назначения  
(далее по тексту - согласно Приложению № 1)

**Код ТН ВЭД:** 9405000000

**Область применения:** согласно документации изготовителя.

**Продукция изготовлена в соответствии с:** документацией изготовителя,  
ТУ 3461-002-44919750-12

**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 3461-002-44919750-12



**Характеристика продукции:** согласно документации изготовителя.

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 91С-0520 от 03 апреля 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 («Светильник встраиваемый общего назначения светодиодный, тип: AL UNI LED») 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	1,1	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	0,2	ГН 2.1.8/2.2.4.4.2262-07
Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА	35,0	<2	СН 2.2.4/2.1.8-562-96

По результатам проведенных испытаний продукции: Светильники встраиваемые общего назначения светодиодные 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: Светильники встраиваемые общего назначения светодиодные **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), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010.

Врач по общей гигиене



А.В. Бормашов



**Наименование продукции:** Светильники встраиваемые общего назначения типы: AL; AL UNI LED; ALD; ALD UNI LED; ALO; ARS/R; ARS/R UNI LED; ATF/R; BARKHAN LED; DR.OPL; DR.OPL ECO LED; LINER/R DR; LINER/R DR LED; LINER/R LED; OPL/R; OPL/R ECO LED; OPM/R; OPTIMA ECO LED; OTM; OTR/R; OTR/R LED; OTX; OTX LED; PRB/R; PRB/R UNI LED; PRBLUX/R; PRM/R; PRS/R; PRS/R ECO LED; PTF; PTF UNI LED; PTF/R; PTF/R UNI LED; RG; SLIM LED; STANDARD LED; STANDARD LED G2; WAVE ECO LED; ASM/R; AVIS DL LED; COLIBRI DL LED; DL POWER LED; DL POWER LED MINI; DL TURN LED; DLA; DLC; DLF; DLG; DLH; DLK; DLK LED; DLN; DLO; DLS; DLX; DLZ; PILOT DL LED; ROUND BLADE DL LED; SAFARI DL LED; SNS; SNS LED; UNIQUE DL LED; WET; ADV/K; ADV/K UNI LED; DS LED; OWF/R; OWP; OWP ECO LED; OWP OPTIMA LED; OWP/R; OWP/R ECO LED; OWP/R OPTIMA LED; OWS ECO LED; OWS/K; OWS/R; SLIM CLEAN LED; ACQUA C; ACQUA S; ARNO; AVIS; COOL; COOL ADJUSTABLE; COOL TRIMLESS; EOS; EOS IP; FARO; FARO IP; FIORE; MARKUS; NIC; OKKO; OKKO IP; PIANO C; PIANO S; PLC 001; PLC 002; PLC 003; PLC 004; PLC 005; PLC 006; PLC 007; PLW 001; PLW 002; PLW 003; PLW 004; PLW 005; PLW 006; PLW 007; PLW 008; PLW 009; PLW 010; PLW 011; PLW 012; PROFILE; PROFILE 30R LED; PROFILE 60R LED; PROFILE R; PUNTO; QUO; QUO IP; RADO; RAMO; SOL R; SOLIS; SOON; SOON TRIMLESS; SPLAY; UMO; UNO; VEGA P; VEGA S; VERONA; VETRO; VISTA; VOLTO; ZIP; ZIP B; ZIP F; INSEL LB/R LED; LB/R.