

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6
тел. (861) 240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции –
Заместитель директора ООО «Эксперт-Юг»
О.И. Бушмелева
ФИО



Экспертное заключение

№ 000725от 12.05.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:
Светильники общего назначения светодиодные стационарные,
торговой марки "Feron", серии AL

1. Заявитель: ООО "СИЛА СВЕТА"

ИНН 7724432248; ОГРН 1187746238866

Юридический адрес: 117405, город Москва, улица Дорожная, дом 48, Российская Федерация

Производитель/разработчик: «Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd.», адрес: Китай, No.1199, Mingguang Rd. Jiangshan Town, Ningbo.

Филиалы завода-изготовителя:

«Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd.», адрес: Китай, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai, Ningbo;

«Zhejiang MEKA Electric Co., Ltd.», адрес: Китай, No. 8 Canghai Road, Lihai Town, Binhai New City, Shaoxing, Zhejiang Province;

«Hangzhou Junction Imp. and Exp. Co., LTD», адрес: Китай, No. 95 Binwen Road, Binjiang District, Hangzhou

2. Основание для проведения экспертизы: заявление ООО "Сертификация продукции" (600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6. Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 000725 от 06.05.2022 г.**3. Место проведения инспекции (фактический адрес):** Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф.9/2, 9/6.**4. Дата (время) проведения инспекции:** с 06.05. 2022г. по 12.05. 2022г.**5. Представленные на экспертизу материалы:**

1) Протокол испытаний №04/А32-292/ПР-22 от 25 апреля 2022 г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава 2. Раздел 7. «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники»);

2) Макет этикетки;

3) Техническая документация изготовителя.

6. Экспертиза проведена на соответствие: Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому

надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для общего освещения жилых, общественных и производственных помещений, освещения детских дошкольных учреждений, учреждений общего образования, начального, среднего и высшего образования, для освещения чистых помещений и рабочих зон в них (в медицинские учреждения).

Продукция производится по нормативно-технической документации изготовителя:

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Глава 2 Раздел 7. «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о свойствах исходных веществ в технической документации и результаты лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол испытаний №04/А32-292/ПР-22 от 25 апреля 2022 г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23 (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440).

Таблица 1 (Глава II, Раздел 7)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец 1: Светильники общего назначения светодиодные стационарные, торговой марки "Feron", серии AL</i>				
<i>Физико-гигиенические показатели</i>				
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия,	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 5,0
Напряженность электрического поля 50 Гц	кВ/м	МУК 4.3.2491-09	Не более 0,5	Менее 0,1
Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	мкТл	МГФК 410000.001 РЭ	Не более 5	Менее 0,8
<i>Образец 2: рассеиватель - акриловой полимер.</i>				
<i>Санитарно-химические показатели</i>				
Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С, относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	менее 0,004
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.3038-12	Не более 0,03	менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.624-96	Не более 0,5	менее 0,3
Метилметакрилат	мг/м ³	МУК 4.1.025-95	Не более 0,01	менее 0,001
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	менее 0,01

Показатели качества изделий, являются типовыми и отвечают Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава 2. Раздел 7. «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлен образец этикетки с указанием следующих данных: наименование продукции, технические характеристики, дата изготовления, наименование и адрес производителя, наименование и юридический адрес импортера/ представителя.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протоколов лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Светильники общего назначения светодиодные стационарные, торговой марки "Feron", серии AL, производитель «Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd.», адрес: Китай, No.1199, Mingguang Rd. Jiangshan Town, Ningbo, Филиалы завода-изготовителя: «Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd.», адрес: Китай, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai, Ningbo; «Zhejiang MEKA Electric Co., Ltd.», адрес: Китай, No. 8 Canghai Road, Lihai Town, Binhai New City, Shaoxing, Zhejiang Province; «Hangzhou Junction Imp. and Exp. Co., LTD», адрес: Китай, No. 95 Binwen Road, Binjiang District, Hangzhou, **соответствует** нормативам и требованиям Глава 2. Раздел 7. «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач
Должность исполнителя



подпись

Квашулько А.П.
ФИО

СОГЛАСОВАНО
Технический директор органа инспекции
ООО «Эксперт-Юг»
Должность исполнителя



подпись

Набоких В.С.
ФИО