

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
Аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

ООО «Эксперт-Юг»

Ю.В. Милохина

«Эксперт-Юг» СОГЛАСНО
ПРИКАЗУ

Экспертное заключение

№ 000451

от 04.08.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

1. Наименование объекта инспекции: Панель светодиодная встраиваемая торговая марка IN HOME, модели: RLP, NRLP, SLP, RLP-VC, NRLP-VC, RLP-eco, RLP-BL, SLP-eco, NRLP-eco, NRLP-BL, RLP-FL

2. Заявитель: ООО «ГЛОБАЛТРЕЙД», Юридический адрес: 690024, Россия, край Приморский, город Владивосток, улица Успенского, Дом 58д, Офис 35.
ИНН 2543091808 ОГРН 1162536057210

Производитель: "XINHUA ELECTRICAL CO.,LTD OF GUANGDONG." / "Синьхуа Электрикал Ко, Лтд Гуандун" Место нахождения: Китай, No 1 North of longsheng Road, Leliu District, Shunde District, Foshan / улица Норс ов Луншен №1, район Лялю, город Фошань, провинция Гуандун.

3. Основание для проведения экспертизы: заявление ИП Игнатьев В.М (142100, г. Подольск, пр. Ленина, 113/62, кв 99. ИНН 507402392403; ОГРНИП 309507414700034) № 00492 от 28.07.2021 г.

4. Место проведения инспекции (фактический адрес): Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф. 9/2, 9/6.

5. Дата (время) проведения инспекции: с 28.07.2021г. по 04.08.2021г.

6. Метод проведения инспекции: Приказ Роспотребнадзора от 19 июля 2007г. №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок».

7. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол № 06/57-167-23/ЮТ-21 от 25 июня 2021 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
- Нормативно-техническая документация изготовителя
- Паспорт изделия
- Макет маркировки

8. 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 установки данного оборудования в школы и больницы.

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. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II, 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 санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол № 06/57-167-23/ЮТ-21 от 25 июня 2021 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440)-121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23

Таблица 1 (Глава II раздел 7)

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерения	Результаты исследований, единицы измерения	Величина допустимого уровня, не более	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
Образец 1: Панель светодиодная встраиваемая торговая марка IN-HOME, модель: RLP				
1	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	Менее 0,1	0,5	МУК 4.3.2491-09
2	Индукция магнитного поля частотой 50 Гц, мкТл	Менее 1,0	5,0	МУК 4.3.2491-09
3	Напряженность электростатического поля на поверхности прибора, кВ/м	Менее 10,0	15,0	МУ 2.1.2.1829-04

Таблица 2 (Глава II, Раздел 7 миграция)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 2: фрагмент панели				
Санитарно-химические показатели				
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 0,005
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 0,001
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.3038-12	Не более 0,03	Менее ,01
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,002	Менее 0,001


Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II, 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.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в техническом паспорте изделия.

Представлен образец маркировки с указанием следующих данных: наименование продукции, технические характеристики, наименование производителя.

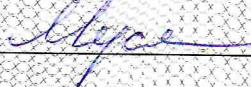
Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, продукция: Панель светодиодная встраиваемая торговая марка IN HOME, модели: RLP, NRLP, SLP, RLP-VC, NRLP-VC, RLP-eco, RLP-BL, SLP-eco, NRLP-eco, NRLP-BL, RLP-FL, производитель: "XINHUA ELECTRICAL CO.,LTD OF GUANGDONG." / "Синьхуа Электрикал Ко. Лтд Гуандун" Место нахождения: Китай, No 1 North of longsheng Road, Leliu District, Shunde District, Foshan / улица Норс ов Луншен №1, район Лэлю, город Фошань, провинция Гуандун, соответствует нормативам и требованиям Главы II. 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


Т.В. Варакина

СОГЛАСОВАНО

Технический директор
органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»


Л.П. Мусинова