

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-inspekcii.pf
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Р.А. Пустовалов

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Е.А. Лонкина

19.06.2020



Экспертное заключение

№ 001854

от 19.06.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Лампы бактерицидные ультрафиолетовые с товарным знаком «Navigator» серии NCL, NTL

- 1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов.
- 2. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «БТЛ», юр. адрес: 125445, город Москва, улица Смольная, дом 24А, этаж 10, часть помещения 3, Российская Федерация; ИНН 7713763336, ОГРН 1137746154897
- Производитель** "XIAMEN NEEEX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.", адрес: UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO. 215 YUENUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE, КИТАЙ
- 3. Основание для проведения экспертизы** заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр. Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 001869/ОИ от 18.06.2020 г.
- 4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**
 - Протокол лабораторных испытаний № 05/71-445/ПР-20 от 26.05.2020 г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
 - Паспорт изделия;
 - Информационный лист с техническими характеристиками продукции.
- 5. 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.
- 6. В ходе экспертизы установлено:**
Область применения: Для обеззараживания (кварцевания) воздуха и поверхностей в быту, медицинских учреждениях, офисах, цехах, детских учреждениях, школах и других местах массового скопления людей.

Продукция производится по: Техническая документация 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 оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические показатели.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол № 05/71-445/ПР-20 от 26.05.2020 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

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.

№ п/п	Контролируемые показатели; единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
<i>Образец 1: Лампа бактерицидная ультрафиолетовая с товарным знаком «Navigator», серия NCL</i>				
1	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	<0.1	не более 0.5	МУК 4.3.2491-09
2	Индукция магнитного поля частотой 50 Гц, мкТл	<0.1	не более 5.0	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07
3	Напряженность электростатического поля на поверхности прибора, кВ/м	<5.0	не более 15.0	МУК 4.3.2491-09
4	Уровни звука, дБА	<30.0	не более 50	ГОСТ Р ИСО 9612-2013
5	Интенсивность УФ- облучения в диапазонах длин волн, Вт/м²:			
5.1	315- 400 нм	<0.5	не более 1.0	Р 50.2.039-2004
5.2	280- 315 нм	<0.01	не более 0.05	Р 50.2.039-2004
5.3	200- 280 нм	отсутствие	отсутствие	Р 50.2.039-2004

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Лампы бактерицидные ультрафиолетовые с товарным знаком «Navigator» серии NCL, NTL, производитель "XIAMEN NEEH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.", адрес: UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO. 215 YUENUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE, КИТАЙ 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 по общей гигиене



Путинцев В.А.