

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

№ 000617от 21.04.2022

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Оборудование осветительное светодиодное: светильники светодиодные стационарные,
 торговая марка: «NEOX», модели:
 LNB-UFO, WNB-02, SKY-02, ДДО-8, ДСП-155, ДСП-159М, ДБО-LINE, ДБО-TR-LINE, ДБО-
 KB-LINE, ДВО-02, ДПО-108, ДДО-SPFL, ДКУ-03**

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ГЛОБАЛТРЕЙД».
 Юридический адрес: 690024, Приморский край, г. Владивосток, ул. Успенского, д. 58д, офис 35,
 Российская Федерация.

ИНН 2543091808; ОГРН 1162536057210

Производитель/разработчик: «XINHUA ELECTRICAL CO., LTD GUANGDONG»/ «Синьхуа
 Электрикал Ко., Лтд Гуандун», Китай, Shunde District, Foshan, No.1 North of longsheng Road, Leliu
 District, 22.861146479448294, 113.13896851417817.

2. Основание для проведения инспекции: заявление ООО «ТЕХ-ЭКСПЕРТИЗА» (109428, г.
 Москва, ул. Коновалова, д. 18, кв. 8, Российская Федерация, ИНН 9721072174, ОГРН
 1187746968067) № 000548 от 08.04.2022 г.

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

4. Дата (время) проведения инспекции: с 08.04.2022 г. по 21.04.2022 г.

5. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол лабораторных испытаний № 03/32-35-23/ЮТ-22 от 28 марта 2022 г., выданный
 Испытательным лабораторным центром ФГБУ «Центр Государственного санитарно-
 эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации
 (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440)
 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- Паспорта изделий;
- Письмо об идентичности составов продукции;
- Прочие документы.

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 установки данного оборудования в школы и больницы.

Продукция производится по: технической документации производителя.

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 28.05.2010 г. № 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 проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний № 03/32-35-23/ЮТ-22 от 28 марта 2022 г., выданный Испытательным лабораторным центром ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 7)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Светильник светодиодный стационарный, торговая марка: "NEOX", модель: LHB-UFO				
Физико-гигиенические показатели				
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	СанПиН 2.2.4.1191-03, 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	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Не более 5	Менее 0,8
Образец: Светильник светодиодный стационарный, торговая марка: "NEOX", модель: LHB-UFO - поликарбонат				
Санитарно-химические показатели Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ 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 0,007
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
Этиленгликоль	мг/м ³	Инструкция №880-71	Не более 0,3	Менее 0,1
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,002	Менее 0,001
Образец: Светильник светодиодный стационарный, торговая марка: "NEOX", модель: LHB-UFO -пластик ABS				
Санитарно-химические показатели Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С, относительная влажность 45%				

Этиленгликоль	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,03	Менее 0,001
Хлористый водород	мг/м ³	МУ 1645-77	Не более 0,10	Менее 0,07
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,01	Менее 0,003
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.1044а-01	Не более 0,03	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 0,001
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.662-97	Не более 0,002	Менее 0,001

Устойчивость к дезинфицирующим средствам

ПСМ, не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.	ГОСТ Р ИСО 14698-1-2005 ГОСТ Р ИСО 14698-2-2005	не допускается	не обнаружено
---	--	----------------	---------------

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 28.05.2010 г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, продукция: Оборудование осветительное светодиодное: светильники светодиодные стационарные, торговая марка: «NEOX», модели: LHB-UFO, WHB-02, СКУ-02, ДДО-8, ДСП-155, ДСП-159М, ДБО-LINE, ДБО-TP-LINE, ДБО-KB-LINE, ДВО-02, ДПО-108, ДДО-SPFL, ДКУ-03, производитель: «XINHUA ELECTRICAL CO., LTD GUANGDONG»/ «Синьхуа Электрикал Ко., Лтд Гуандун», Китай, Shunde District, Foshan, No.1 North of longsheng Road, Leliu District, 22.861146479448294, 113.13896851417817, 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 28.05.2010 г. № 299.

Санитарный врач
Должность исполнителя


подпись

Кочеткова А.А.
ФИО

СОГЛАСОВАНО

Технический директор
органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»


подпись

Вараксина Т.В.
ФИО