

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

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор органа инспекции  
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Руководитель органа инспекции – Заместитель  
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Р.А. Пустовалов

Е.А. Лонкина

Экспертное заключение

№

000865

от

26.02.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:  
**Светодиодные светильники, торговой марки: «ВАРТОН», серии: Аxiom, исполнения:  
с рассеивателем закаленное стекло, с рассеивателем полиметилметакрилат**

**1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов на продукцию Светодиодные светильники, торговой марки: «ВАРТОН», серии: Аxiom, исполнения: с рассеивателем закаленное стекло, с рассеивателем полиметилметакрилат.

**2. Заявитель:** ООО «ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ВАРТОН», Место нахождения: 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6. адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 301831, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1А, ИНН: 7731470910, ОГРН: 1147746502463.

**Производитель:** ООО «ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ВАРТОН», Место нахождения: 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 301831, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1А.

**3. Основание для проведения экспертизы** заявление доверенного лица ИП Пустовалова Ю.С., 350047, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Виноградная, 60, ИНН 234910411491 ОГРН ИП 318237500358398 № 000795/ОИ от 24.02.2021 г.

**4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- ТУ 27.40.25-027-29497914-2020 «Устройства осветительные электрические подвесные, потолочные, встраиваемые и настенные «ВАРТОН». Технические условия»;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол № 12/64-117П/КМ-20 от 23 декабря 2020 года, 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;
- Протокол № 12/65-118П/КМ-20 от 23 декабря 2020 года, выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации

Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;

- Макет этикетки

#### 5. Экспертиза проведена на соответствие:

- Глава 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.

#### 6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: светильники предназначены для освещения производственных помещений с химически агрессивной средой, помещений пищевой промышленности, чистых помещений.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими 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 Глава 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.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем

Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями.

Протокол № 12/64-117П/КМ-20 от 23 декабря 2020 года, 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:

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Светодиодные светильники, торговой марки: «ВАРТОН», серии: Аxiom, исполнения: с рассеивателем закаленное стекло				
Физико-гигиенические показатели				
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	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Не более 5	Менее 0,8

Протокол № 12/65-118П/КМ-20 от 23 декабря 2020 года, 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;

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Светодиодные светильники, торговой марки: «ВАРТОН», серии: Аxiom, исполнения: с рассеивателем полиметилметакрилат				
Физико-гигиенические показатели				
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	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Не более 5	Менее 0,8
Образец 2: рассеиватель – полиметилметакрилат				
Санитарно-химические показатели				
Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1 м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С, относительная влажность 45%				
Метилметакрилат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.025-95	Не более 0,01	Менее 0,0001
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,001
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,002	Менее 0,001

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают Глава 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 технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- состав;
- дата производства;
- наименование производителя и юридический адрес.

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Светодиодные светильники, торговой марки: «ВАРТОН», серии: Аxiom, исполнения: с рассеивателем закаленное стекло, с рассеивателем полиметилметакрилат; производитель: ООО «ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ВАРТОН» Место нахождения: 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 301831, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1А **соответствует** нормативам и Глава 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



Титовская Н.Е.

Страница 3 из 3