

**Орган инспекции**

Краснодарского филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ

«Центра гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

350033, г. Краснодар, ул. Гоголя, 165, тел. (861) 21-47-520, факс (861) 21-47-454

ИНН/КПП 2308105200/231043001

Номер в Реестре аккредитованных лиц RA. RU. 710316 от 28.11.2019г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель органа инспекции

Главный врач Краснодарского филиала по  
железнодорожному транспорту ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии в  
Краснодарском крае»



М.А. Шахназарьянц

Экспертное заключение

№ 453

от 16.09.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Светильник светодиодный универсальный, модели: PPL 595/R, PPL 595/U, PPL 595/U 36w Opal, PPL 595/U 40w Opal, PPL PRO, PPL 1195/U, PPL SPEC, торговой марки «JAZZWAY»

**1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов.

**2. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "ВТЛ", юр. адрес: 192102, город Санкт-Петербург, улица Бухарестская, дом 22, корпус 2, литер Д, помещение 1-Н, офис 115, Российская Федерация. ИНН 7816340170, ОГРН 1167847395627

**Производитель:** "Xinhua Electrical Co., Ltd of Guangdong" ("Ксинжуа Электрикал Ко., Лтд. (Гуандун)"), адрес: Lianchong 2nd Road, Fu'an Industrial Park, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, (Роад №2 Лианчонг, Фуан Индастриал Парк, Лилью Таун, Шунде Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун Провинс), Китай.

Филиалы изготовителя:

Hangzhou Junction Imp. And Exp. Co., Ltd («Хангжоу Джанкшион Имп. И Эксп. Ко. Лтд.»), адрес: Китай, 4F, No.7 Building, No.95 Binwen Road, Xixing Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang (4F, №7 Билдинг, 95 Бинвен Роуд, Синьсин Стрит, Биньсянь Дистрикт, Хангжоу, Чжэцзян);

Ningbo Yourlite Imp.&Exp. Co. Ltd. («Нинбо Йолайт Имп.&Эксп. Ко., Лтд»), адрес: Китай, F/12, 4# Building, No.999, Yangfan Road, Ningbo, Zhejiang (F/12, 4# Билдинг, №999, Дзефан Роуд, Нинбо, Чжэцзян).

*Шахназарьянц М.А.*

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»



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


Контролируемый показатель	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<b>Образец 1: Светильник светодиодный универсальный, модель PPL 595/U 40w Opal</b>				
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
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
<b>Образец 2: отражатель – полистирол</b>				
<b>Санитарно-химические показатели</b>				
Моделльная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С, относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,005
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,001
Акрилонитрил	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3038-12	Не более 0,03	Менее ,01
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,002	Менее 0,001
<b>Образец 3: фрагмент корпуса – листовая сталь с полимерным покрытием на основе полиэфирной порошковой краски</b>				
<b>Санитарно-химические показатели</b>				
Моделльная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С, относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,01	Менее 0,003
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0,03	Менее 0,001
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,001
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.662-97	Не более 0,002	Менее 0,001

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

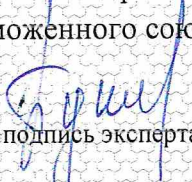
- наименование продукции;
- область применения;
- дата изготовления и срок годности;
- гарантийный срок;
- номер партии;
- наименование производителя и юридический адрес;
- наименование импортера и юридический адрес.

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Светильник светодиодный универсальный, модели: PPL 595/R, PPL 595/U, PPL 595/U 36w Opal, PPL 595/U 40w Opal, PPL PRO, PPL 1195/U, PPL SPEC, торговой марки «JAZZWAY», производитель: "Xinhua Electrical Co., Ltd of Guangdong" ("Ксинжуа Электрикал Ко., Лтд. (Гуандун)", адрес: Lianchong 2nd Road, Fu'an Industrial Park, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, (Рoad №2 Лианчонг, Фуан Индастриал Парк, Лилью Таун, Шунде Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун Провинс), Китай., **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения,

  
 филиал ФБУЗ - Центр гигиены и эпидемиологии  
 в Краснодарском крае

приборостроения и электротехники» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Врач по общей гигиене

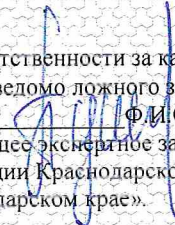
  
подпись эксперта

Путинцев В.А.

ФИО эксперта

№ СЭ592 от 12.01.2017г.

сертификат эксперта

Об ответственности за качество и объективность экспертизы по ч.4 ст.42 Федерального закона от 30.03.1999 № 52 – ФЗ и дачу заведомо ложного заключения по ст.19.26 Кодекса РФ об административных правонарушениях предупрежден  
 ФИО.

Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции Краснодарского филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае».

