

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



Врио руководителя органа инспекции –  
 Менеджер по качеству ООО «Эксперт-Юг»  
 \_\_\_\_\_ К.Н. Марченко  
 ФИО

## Экспертное заключение

№ 001021от 22.06.2022

## По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Светильники светодиодные ПРОМСПЕЦЛЮКС серии «PS-LUX», модели: PS-lux-O, PS-lux-UNI-O, PS-lux-G, PS-lux-M, PS-lux-Clip-in, PS-lux-UNI-Clip-in, PS-lux-SP, PS-lux-P, PS-lux-S, PS-lux-E**

- 1. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМСПЕЦЛЮКС». Юридический адрес: 603152, Нижегородская область, городской округ город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д. 15А, офис 2, Российская Федерация. ИНН 5261128974; ОГРН 1245200007923
- Производитель/разработчик:** Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМСПЕЦЛЮКС». Адрес производства: 603152, Нижегородская область, городской округ город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д. 15А, Российская Федерация.
- 2. Основание для проведения инспекции:** заявление ООО «Сертификация продукции» (600023, г. Владимир, мкр. Коммунар, ул. Песочная, д. 4, оф. 6, ИНН: 3329083944, ОГРН: 1153340005576) № 001017 от 17.06.2022 г.
- 3. Дата (время) проведения инспекции:** с 17.06.2022 г. по 22.06.2022 г.
- 4. Представленные на экспертизу материалы:**
  - Протокол лабораторных испытаний № 06/23-363/ПР-22 от 14 июня 2022 г., выданный Испытательным лабораторным центром 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;
  - ТУ 27.40.39-001-47449598-2021 «Светильники светодиодные ПРОМСПЕЦЛЮКС серии «PS-LUX»;
  - Макет этикетки.
- 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.

**В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** для освещения в торговых залах, офисных помещениях, конференц-залы и кабинеты, общественные помещения, учебные заведения и детские сады, спортивные и тренажерные залы, медицинские учреждения, клиникских зон, лабораторий.

**Продукция производится по:** ТУ 27.40.39-001-47449598-2021 «Светильники светодиодные ПРОМСПЕЦЛЮКС серии «PS-LUX».

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. Представлено письмо об идентичности составов.

Для санитарно-эпидемиологической оценки проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний № 06/23-363/ПР-22 от 14 июня 2022 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.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 7)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Светильник светодиодный ПРОМСПЕЦЛЮКС серии «PS-LUX», модель: PS-lux-O.				
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	МГФК 410000 001 РЭ	Не более 5	Менее 0,8
Образец 2: -рассеиватель - поликарбонат				
Санитарно-химические показатели				
Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>3</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 0,007
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
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	Инструкция №880-71	Не более 0,3	Менее 0,1
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,002	Менее 0,001
Образец 3: фрагмент корпуса – сталь с покрытием порошковой полиэфирной				
Санитарно-химические показатели				
Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>3</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

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. Представлен образец этикетки с указанием следующих данных: наименование продукции, артикул, техническая документация, технические характеристики, наименование изготовителя и его юридический адрес, дата изготовления, номер партии.

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протокола лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Светильники светодиодные ПРОМСПЕЦЛЮКС серии «PS-LUX», модели: PS-lux-O, PS-lux-UNI-O, PS-lux-G, PS-lux-M, PS-lux-Clip-in, PS-lux-UNI-Clip-in, PS-lux-SP, PS-lux-P, PS-lux-S, PS-lux-E, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМСПЕЦЛЮКС», юридический адрес: 603152, Нижегородская область, городской округ город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д. 15А, офис 2, Российская Федерация, адрес производства: 603152, Нижегородская область, городской округ город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д. 15А, Российская Федерация, 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

Набоких В.С.  
ФИО