



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПромТехСтандарт»

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общества с ограниченной ответственностью «ГАРАНТ КАЧЕСТВА»

119361, РОССИЯ, город Москва, ул. Очаковская Б., дом 47А, строение 1, эт. 2,
помещение 02

ИНН: 9729073194 **КПП:** 772901001

ОГРН: 1177746370779 **email:** gq.certification@mail.ru **телефон:** +7 (926) 279-69-28

Аттестат аккредитации № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ08 выдан 28.08.2019

УТВЕРЖДАЮ



МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ГК20200730-017 от 30.07.2020г.

| | |
|--|---|
| Место проведения испытаний: | Испытательная лаборатория ООО «ГАРАНТ КАЧЕСТВА» |
| Заявитель: | Общество с ограниченной ответственностью "ЗИВЕРД РУС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 123112, набережная Пресненская, дом 12, этаж 44, офис 4402, помещение 3. |
| Наименование продукции: | Светильники бытовые светодиодные, марка ZiverdKRONA. |
| Изготовитель: | Общество с ограниченной ответственностью "ЗИВЕРД РУС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 123112, набережная Пресненская, дом 12, этаж 44, офис 4402, помещение 3. |
| Нормативный документ на соответствие которому проводятся испытания | ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" |
| Дата получения образца | 16.07.2020 г. |

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

1. Результаты испытаний на соответствие требованиям ГОСТ 12.2.007.0-75

| № п/п | Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по НД | Метод исследования | Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии |
|-----------------------|---|------------------------------------|---|
| В полимерах: | | | |
| 1 | Свинец, мг/кг | СТБ ІЕС 62321-2012 п.8 | 161 |
| 2 | Ртуть, мг/кг | СТБ ІЕС 62321-2012 п.7 | 130 |
| 3 | Кадмий, мг/кг | СТБ ІЕС 62321-2012 п.8 | 54 |
| 4 | Шестивалентный хром, мг/кг | СТБ ІЕС 62321-2012 Приложение С | 153 |
| 5 | Полибромированные бифенилы, мг/кг | СТБ ІЕС 62321-2012 Приложение А | 160 |
| 6 | Полибромированные дифенилэфиры, мг/кг | СТБ ІЕС 62321-2012 Приложение А | 278 |
| В металлах: | | | |
| 7 | Свинец, мг/кг | СТБ ІЕС 62321-2012 п.9 | 314 |
| 8 | Ртуть, мг/кг | СТБ ІЕС 62321-2012 п.7 | 409 |
| 9 | Кадмий, мг/кг | СТБ ІЕС 62321-2012 п.9 | 50 |
| 10 | Шестивалентный хром, мг/кг | СТБ ІЕС 62321-2012 п.6 | 166 |
| В электронике: | | | |
| 11 | Свинец, мг/кг | СТБ ІЕС 62321-2012 п.10 | 387 |
| 12 | Ртуть, мг/кг | СТБ ІЕС 62321-2012 п.7 | 305 |
| 13 | Кадмий, мг/кг | СТБ ІЕС 62321-2012 п.10 | 51 |
| 14 | Шестивалентный хром, мг/кг | СТБ ІЕС 62321-2012 Приложение С | 141 |
| 15 | Полибромированные бифенилы, мг/кг | СТБ ІЕС 62321-2012 Приложение А | 152 |
| 16 | Полибромированные дифенилэфиры, мг/кг | СТБ ІЕС 62321-2012 Приложение А | 167 |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы изделий соответствуют ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"