

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710060
Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 1404
от 02.04.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
Врио главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



М.В. Буланов

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 279

- 1. Наименование продукции:** Светильники светодиодные офисные Диора (Diora), серии: Диора Office, Диора LPO, Диора SPO, Диора NPO, Диора Office SE, Диора LPO SE, Диора SPO SE, Диора NPO SE.
- 2. Организация-изготовитель:** Акционерное общество «Физтех-Энерго», 634021, Томская обл., г. Томск, пр-кт Кирова д. 58, стр. 70, Российская Федерация.
- 3. Получатель заключения:** Акционерное общество «Физтех-Энерго», 636017, Томская обл., г. Северск, ул. Кирова, дом 1А, Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
 - Технические условия ФЛРЕ.676711.008 ТУ «Светильники светодиодные офисные»;
 - Протоколы лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Аттестат № РОСС RU.00001.510440 Федеральной службы по аккредитации, Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.) №03/41-717/ПР-18 от 28 марта 2018 г. и №03/42-718/ПР-18 от 28 марта 2018 г.
- 5. Область применения продукции:** для внутренней установки в любых домах, офисах, промышленных производствах, складах, школах, детских садах и прочих общественных зданиях.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя, проведена на их соответствие положениям раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» и раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют требованиям вышеуказанной нормативной документации:

Состав: корпус - оцинкованная сталь, покрытая порошковой полиэфирной краской;
Рассеиватель (отражатель) – полистирол.

- Запах, не более – 2 баллов;
- Индекс токсичности, % - 70-120;
- Санитарно – химические миграционные показатели (Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1м³ климатической камеры, Время экспозиции – 48 час. Температура — 23°C, относительная влажность 45%), мг/м³, не более:
Формальдегид - 0,01; Стирол - 0,002; Тoluол – 0,3; Этиленгликоль – 0,03;
Дибутилфталат – 0,1; Диоктилфталат – 0,02; Ксилол – 0,1;
- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м – не более 15;
- Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м, не более – 0,5;
- Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более – 15;

Состав: Корпус - АВС-пластик, Рассеиватель (отражатель) – полистирол.

- Запах, не более – 2 баллов;
- Индекс токсичности, % - 70-120;
- Санитарно – химические миграционные показатели (Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1м³ климатической камеры, Время экспозиции – 48 час. Температура — 23°C, относительная влажность 45%), мг/м³, не более:
Формальдегид - 0,01; Стирол - 0,002; Тoluол – 0,3; Этиленгликоль – 0,03;
Дибутилфталат – 0,1; Диоктилфталат – 0,02; Ксилол – 0,1; Акрилонитрил – 0,03; Спирт метиловый – 0,5; Спирт бутиловый – 0,1;
- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м – не более 15;
- Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м, не более – 0,5;
- Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более – 15;

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований продукции, Светильники светодиодные офисные Диора (Diora) серии: Диора Office, Диора LPO, Диора SPO, Диора NPO, Диора Office SE, Диора LPO SE, Диора SPO SE, Диора NPO SE, предназначенные для внутренней установки в любых домах, офисах, промышленных производствах, складах, школах, детских садах и прочих общественных зданиях, соответствуют требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (раздел 7).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть установлены в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, Технические условия ФЛРЕ.676711.008 ТУ «Светильники светодиодные офисные».

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

А.А. Брыченков