



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ ООО
"ВНИСИ"

Аттестат аккредитации № РОСС
RU.0001.21МЛ65

Контрольно-испытательная станция
климатических, механических и
электротехнических испытаний (КИС)

129626, г. Москва, 1-й Рижский пер., 6, тел.: +7 495 682 17 01

14.01.2014 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ИЦ ООО «ВНИСИ»
Барцев А.А.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № КИС-12-14

1. Изделие: Светильник ДСО 01-45-50-Д, 1 шт.

Заявитель: ООО «ТД «Ферекс»

Тип источника света: светодиоды



Результаты испытаний по настоящему протоколу относятся только к испытанным образцам. Настоящий протокол запрещается копировать без письменного согласия Испытательного центра светотехнической продукции ООО «ВНИСИ».

г. Москва
2014 г.

2. Цель испытаний

Проверка на прочность при транспортировании светильника ДСО 01-45-50-Д
(вид испытания) (наименование изделия)

упакованного в штатную транспортную тару.

3. Условия проведения испытаний

Температура: 22 °С;
Влажность: 41 %;
Давление: 99,4 кПа

4. Тип испытательной аппаратуры: ударный стенд СУ-1, зав. №258.

5. Нормативная документация на методы испытаний: п. 5.2.4.1 ГОСТ 23216-78, метод 104-1 по п. 2.5 ГОСТ 20.57.406-81.

6. Режим испытаний

20000 ударов, пиковое ударное ускорение 15 g, направление действия нагрузки – вертикальное.

7. Результаты испытаний

Механических повреждений, нарушений покрытия и других внешних дефектов светильника не обнаружено. Светильник сохранил работоспособность.

Элементы упаковки и транспортная тара также не имеют повреждений.

Светильник ДСО 01-45-50-Д, упаковка и транспортная тара испытание на прочность при транспортировании выдержали испытание на прочность при транспортировании выдержали.

8. Заключение

Светильник ДСО 01-45-50-Д соответствует критериям годности по ГОСТ 23216-78 в части
(наименование изделия) (НД на изделие)

устойчивости к механическим воздействиям при транспортировании.

Исполнители:

Начальник КИС


(подпись)

Эпельфельд И.Д.
(Ф.И.О.)

Старший инженер-испытатель


(подпись)

Демидов С.В.
(Ф.И.О.)