



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«736 ГЛАВНЫЙ ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО
НАДЗОРА МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

111250, г. Москва,
ул. Академика Скрябина, д. 3,

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU.ЦОА.166 от 13.04.2011 г.

Регистрационный № 0036

от 25.03.2014 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и
гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-
эпидемиологическому надзору (контролю), государственным санитарно-
эпидемиологическим правилам и нормативам**

на основании заявления б/н от 20.03.2014 г.

Наименование продукции: Светильники со светодиодными источниками света для внутреннего освещения помещений с маркировкой «NL», серии NL-LED, модели: NL-LED-ДПО, NL-LED-ДПО-BR, NL-LED-ДВО/ДПО, NL-LED-CRD, NL-LED-TR, NL-LED-DEC, NL-LED-R.

Организация-заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Нью Лайт Технолоджи» (ООО «НЛТ»). 105568, г. Москва, ул. Челябинская, д.19, корп.4, оф.3 тел (495) 783-30-66 (Россия).

Организация-изготовитель: ООО «НЛТ ПРО». 390023, Рязанская обл., г. Рязань, пр-д Яблочкова, д.5, к.4 тел (4912) 24-07-05 (Россия).

Продукция изготовлена в соответствии с: ТУ 3461-002-96658402-2012.

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявка, протокол № 030 от 24.03.2014 г. ИЛЦ 736 ГЦ ГСЭН МО РФ (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.166 от 13.04.2011 г), документы заявителя/ изготовителя, ТУ 3461-002-96658402-2012.

Характеристика продукции: Светильники со светодиодными источниками света

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

<i>Определяемые показатели</i>	<i>Результаты испытаний</i>	<i>ПДК и нормы</i>
Уровень звука, дБА	33	Не более 40
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности, кВ/м	5,0	Не более 15,0
Удельная активность цезия -137, Бк/кг	10,1 ± 2,5	Не более 100
Неравномерность яркости выходного отверстия	5:1	Не более 5:1
Габаритная яркость led светильников не должна превышать 5000 нд/м ²	3500	Не должна превышать 5000
Коэффициент пульсации, %	1,5	Менее 5
Миграция вредных веществ в воздух, мг/м ³ :		
- озон	< 0,01	0,03
- ртуть	< 0,0001	0,0003
- стирол	< 0,001	0,002
- ацетальдегид	< 0,005	0,01

