



09.11.2015 г.

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № КИС-086-15

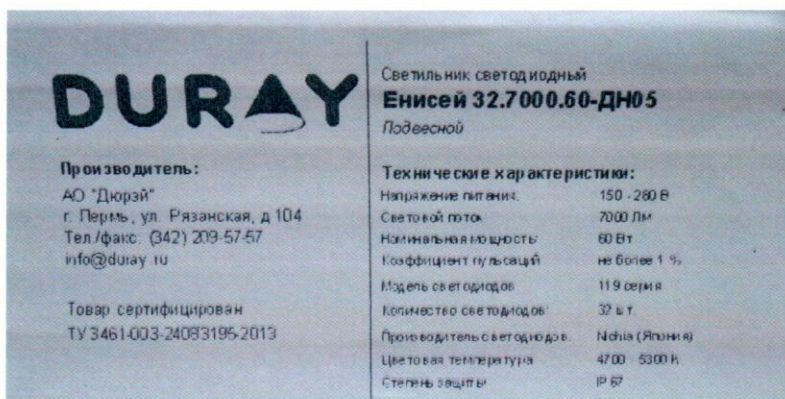
Изделие: Промышленный светильник Енисей 32.7000.60-ДН05, 1 шт.

Заявитель: АО «Дюрэй»

Тип источника света: Светодиоды



Внешний вид светильника



Шильдик светильника

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
2015 г.

Испытание на степень защиты оболочки IP6X.

1. Цель испытаний.

Проверка промышленного светильника Енисей 32.7000.60-ДН05 на
(наименование изделия)

пыленепроницаемость (IP6X) в рамках работы по присуждению Евразийской светотехнической
(вид испытания)

премии.

2. Условия проведения испытаний в помещении КИС по состоянию на 06.11.2015.

Температура: 22,5 °С;

Влажность: 47 %;

Давление: 100,5 кПа

3. Тип испытательной аппаратуры:

Камера пыли КП-3-05, зав. №84 с порошком талька.

4. Нормативная документация на методы испытаний: п. 9.2.2 ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.

5. Режим испытаний.

Испытание на пыленепроницаемость (IP6X) проводится согласно п. 9.2.2 ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.

6. Результаты испытаний.

После проведения испытания следов проникновения пыли внутрь доступных для визуального осмотра частей светильника не обнаружено. При подаче рабочего напряжения светильник включился и функционировал без замечаний.

Промышленный светильник Енисей 32.7000.60-ДН05 **выдержал** испытание на степень защиты оболочки IP6X.

7. Заключение.

Промышленный светильник Енисей 32.7000.60-ДН05 **соответствует** критериям годности по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 для степени защиты оболочки IP6X.

Исполнители:

Начальник КИС

Старший инженер-испытатель


(подпись)


(подпись)

Эпельфельд И.Д.
(Ф.И.О.)

Демидов С.В.
(Ф.И.О.)