



УТВЕРЖДАЮ
Заведующий ИЛ ЭЛСИ – главный метролог

М. п.  Чуваткина Т.А.
(подпись) ФИО

«15» февраля 20 17 г.

ПРОТОКОЛ № 1054 К

от «15» февраля 20 17 г.

ИСПЫТАНИЙ на воздействие пониженной рабочей температуры среды

ОБЪЕКТ ИЗМЕРЕНИЙ светодиодный светильник ViLED CC M1-Y-E-96-400.100.130-4-0-67
(наименование и обозначение продукции)

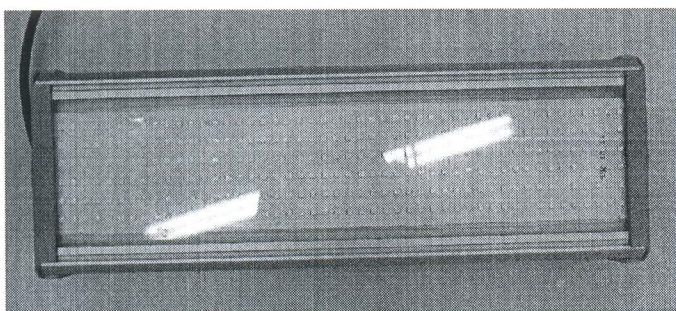
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ООО «ВИЛЕД Технолоджи», г. Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д.23 Б.
(наименование предприятия-изготовителя, адрес)

ЗАЯВИТЕЛЬ АО «ВИЛЕД», г. Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д.23 Б.
(наименование заявителя, адрес)

ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ « 10 » февраля 20 17 г.

ПАРТИЯ № 1616

1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ



Светодиодный светильник ViLED CC M1-Y-E-96-400.100.130-4-0-67

2. ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ

Испытание с целью проверки работоспособности изделия в условиях воздействия пониженной рабочей температуры среды.

3. УСЛОВИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Испытание изделия в условиях воздействия пониженной рабочей температуры среды проводилось по ГОСТ 20.57.406-81.

Таблица 1

Дата проведения испытаний	Температура окружающей среды, °С	Относительная влажность, %	Атмосферное давление, кПа
15.02.2017г.	24	57	101,3

4. СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ И ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 2

№№ п/п	Наименование средств измерений и испытательного оборудования	Тип, марка	Заводской (инвентарный) номер
1	2	3	4
1	Камера холода и тепла	КХТ-3,5	№001-1/14

Примечание: При измерениях изделия использовались средства измерений и испытательное оборудование, представленные в Таблице 2 и имеющие действующие аттестаты и свидетельства о поверке

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 3 – Результаты испытаний изделия в условиях воздействия пониженной рабочей температуры среды по ГОСТ 20.57.406-81

№ испытаний	Время продолжительности испытаний t, (мин)	Температура, (°С)	Результат испытаний
1	60	-60	В процессе испытаний, работоспособность светильника сохранена, требования ГОСТ 20.57.406-81 выполняются.

Примечание: Результаты измерений распространяются только на образцы, подвергнутые измерениям

Инженер по метрологии

(должность)



(подпись)

Шулаткина М.А.

фамилия, имя, отчество

Инженер-испытатель

(должность)


(подпись)

Милованов В.А.

фамилия, имя, отчество