




Национальная академия наук Беларуси  
Республиканское научно-производственное унитарное предприятие  
«Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий  
Национальной академии наук Беларуси»  
(Государственное предприятие «ЦСОТ НАН Беларуси»)

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник светотехнической испытательной лаборатории  
Государственного предприятия «ЦСОТ НАН Беларуси»



  
В.И. Цвирко  
« 28 » июня 2018г.

ДОПОЛНЕНИЕ №1 от 28.06.2018г. к

протоколу исследовательских испытаний № 244/18 от 27.07.2017г.

Наименование образца

Фара рабочего света ATLAS

рег. код образца

0269.01.ФРС-250618

Таблица 1

питание: 230В, 50 Гц

№ п/п	Характеристика	Значение	Единицы измерения / пояснения	Метод испытания
1.	Угол рассеяния	62	° / по уровню 50 % от максимального значения силы света, см. рис. 1	-
2.	Угол рассеяния	88	° / по уровню 10 % от максимального значения силы света, см рис. 2	ГОСТ Р 54350 – 2015, п.10.7

Дополнение оформила:

Инженер по испытаниям

Дорняк С.И.

Дополнение к протоколу оформлено на 2 страницах в 2 экземплярах: один для Заказчика и один для Исполнителя. Результаты испытаний относятся только к испытываемому образцу. Размножение или перепечатка дополнения разрешается только в полном объеме с письменного разрешения начальника светотехнической испытательной лаборатории.

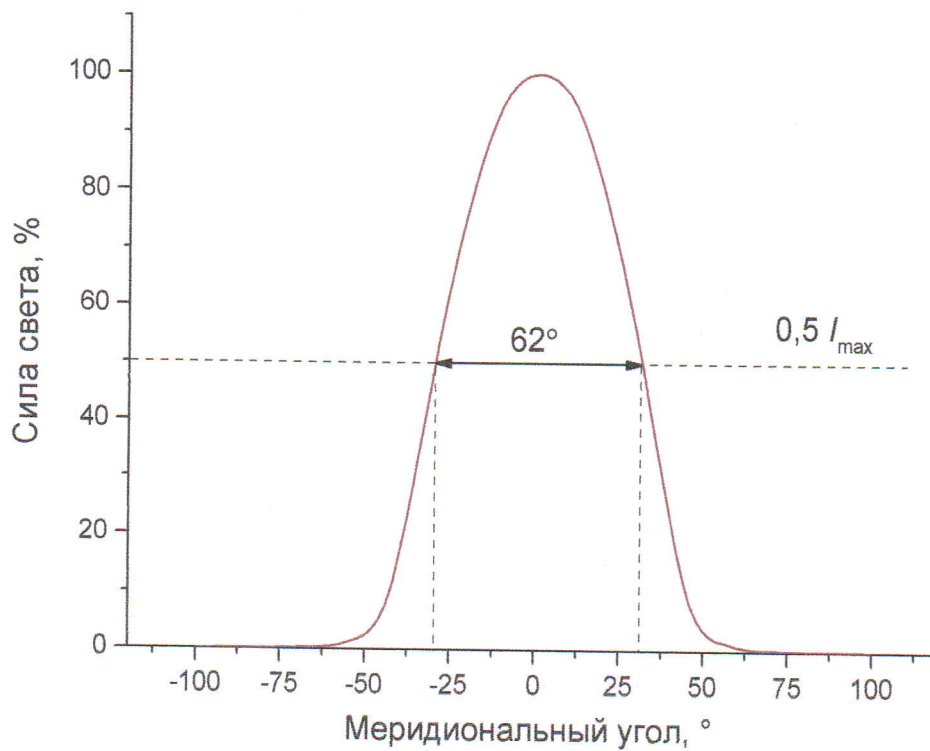


Рисунок 1 – Угловое распределение силы света в плоскости максимальной силы света (C0-C180)

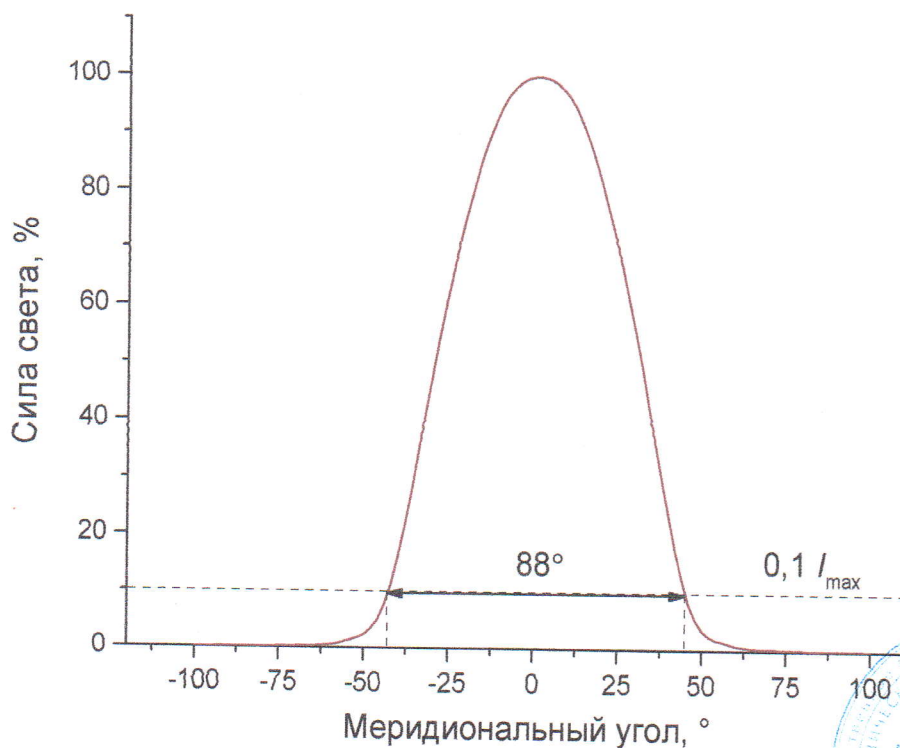


Рисунок 2 – Угловое распределение силы света в плоскости максимальной силы света (C0-C180)

