



ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ

ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области»



ОСНОВАН В 1900 г.



RA.RU.311483 от 29.12.2015

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 0130993

Действительно до "14" июля 2020 г.

Средство измерений Люксметр ТКА-Люкс,
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер
№ 20040-11
в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер 3310134

в составе —

номер знака предыдущей поверки —


поверено в полном объеме
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с "Люксметр ТКА-Люкс". Методика поверки"
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: см. на обороте
регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер,
разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающего воздуха
перечень влияющих факторов,
22,0 °С, относительная влажность 40,0 %, атмосферное давление 101,0 кПа
нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к применению.

Знак поверки: 
Начальник отдела 436
должность руководителя подразделения или другого уполномоченного лица

Поверитель

№ 338253


подпись

подпись

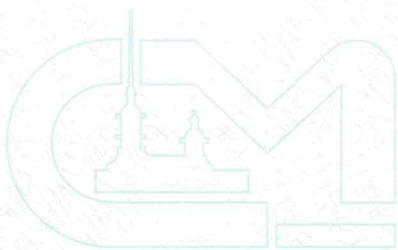
Бакулин Вадим Юрьевич
фамилия, имя и отчество (при наличии)

Зинкевич Тарас Владимирович
фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки "15" июля 2019 г.

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И (ИЛИ) ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ

3.1.ZСП.0227.2013 Гос. эталон единицы силы света и освещенности непрерывного излучения, Группа светоизмерительных ламп СИС, зав.№ 35, 43-58, 2-74,218, Ш-2-11,7-4-61, ПГ $\pm 1,5$ %.



Поверитель


подпись

Зинкевич Тарас Владимирович

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки "15" июля 2019 г.

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (ФБУ «Тест-С.-Петербург») соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025 при осуществлении поверки средств измерений

Исходные рабочие эталоны ФБУ «Тест-С.-Петербург» поверяются на государственных первичных эталонах в Государственных научных метрологических институтах Росстандарта