

Об участии в межлабораторных сравнительных испытаниях
по измерению освещенности

Лаборатория неионизирующих излучений испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области» приняла участие в межлабораторных сравнительных испытаниях по измерению освещенности.

МСИ организованы в рамках системы добровольной сертификации «ФИЗФАКТОР-ТЕСТ», координатором испытаний является ООО «ПКФ Цифровые приборы».

Свидетельство об участии в межлабораторных сравнительных испытаниях подтверждает компетентность специалистов лаборатории неионизирующих излучений испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области».



СДС ФИЗФАКТОР-ТЕСТ

ООО «ПКФ Цифровые приборы»
ОГРН 1067760357785



Свидетельство

Об участии в межлабораторных сравнительных
испытаниях и о подтверждении измерительных
возможностей

№ 17К- 0030

« 25 » июля 2017 г.

Лаборатория

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области"

наименование лаборатории и адрес

приняла участие в межлабораторных сравнительных
испытаниях и подтвердила свои возможности в
следующих видах измерений:

Измерения освещённости

вид измерений

Руководитель координатора МСИ

Ю.В. Куриленко



При прохождении МСИ были получены следующие количественные показатели характеристики функционирования:

Измерения освещённости:

$$|E_n| \leq 0,98; U_{\text{отн}} \leq 8,1 \%$$

E_n – количественный показатель характеристики функционирования по ГОСТ ИСО 17043-2013. При значениях $|E_n| \leq 1$ характеристика функционирования считается удовлетворительной, при значениях $|E_n| > 1$ характеристика функционирования считается неудовлетворительной.

$U_{\text{отн}}$ – расширенная относительная неопределённость измерений лаборатории-участника сличений, полученная при коэффициенте охвата 2, отвечающего уровню доверия 95%, и рассчитанная как отношение U к результату измерения.

Руководитель координатора МСИ  Ю.В. Куриленко