

## **МСИ 222-ОСВ-3/2017**

Схема проведения МСИ по определению освещенности рабочей поверхности

### **Общая информация:**

Участнику раунда МСИ предоставляются следующие материалы:

- инструкция для участника раунда, один или несколько экземпляров образца для контроля (в зависимости от условий договора с провайдером) с инструкцией по применению;
- свидетельство об участии в соответствующем раунде схемы проведения МСИ;
- заключение о качестве результатов измерений, полученных участником;
- заключительный отчет по результатам раунда схемы МСИ (размещается на сайте)
- МСИ проводятся на добровольной основе по договору об оказании услуг.
- статистическая обработка полученных результатов в соответствии с ГОСТ Р ИСО 13528 и ГОСТ ISO/IEC 17043.

### **Краткое описание схемы:**

Предполагаемые участники МСИ: испытательные лаборатории, выполняющие измерения физических факторов производственной среды.

Контролируемый показатель: освещенность рабочей поверхности.

Каждому участнику МСИ предоставляется экземпляр образца для контроля (ОК) из одной и той же партии с инструкцией по применению. ОК представляет собой светильник настольный. Ориентировочный интервал значений контролируемого показателя приводятся в инструкции по применению ОК. Доставка ОК участникам МСИ осуществляется почтой России.

Участник МСИ может выполнить измерения с использованием методик измерений, предназначенных для измерения контролируемого показателя в анализируемом лабораторией объекте, по своему выбору.