

СХЕМА ПРОВЕДЕНИЯ МСИ ПО ИЗМЕРЕНИЯМ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ МСИ 222-ОСВ

Общая информация:

Участнику раунда МСИ предоставляются следующие материалы:

- инструкция для участника раунда, экземпляр образца для контроля с инструкцией по применению;
- свидетельство об участии в соответствующем раунде схемы проведения МСИ;
- заключительный отчет по результатам раунда схемы МСИ (содержит в том числе заключение о качестве результатов измерений, полученных участником);

МСИ проводятся на добровольной основе по договору об оказании услуг.

Статистическая обработка полученных результатов осуществляется в соответствии с ГОСТ Р ИСО 13528 и ГОСТ ISO/IEC 17043.

Краткое описание схемы МСИ:

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

Контролируемый параметр: световая среда, 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 с люминесцентной лампой.

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, по своему выбору.