

**Схема проведения МСИ
при проведении измерений**

оптических и оптико-физических величин
вид измерений

МСИ-01-Аргус-2020
условное обозначение (шифр схемы)

1. Предполагаемые Участники Юридические лица и индивидуальные предприниматели, оказывающие услуги по поверке (калибровке) средств измерений оптических и оптико-физических величин, а также планирующие получение аккредитации

2. Образец для контроля (ОК) радиометр многоканальный ультрафиолетовый «Аргус», модели «Аргус-05-1», диапазон измерений энергетической освещенности ультрафиолетового излучения (0,01...20,00) Вт/м² в спектральном диапазоне (0,280...0,315) мкм, ПГ ± 10 %

3. Измеряемая величина (характеристика) значение энергетической освещенности, измеренное радиометром в точке 210 мВт/м²

4. Схема передачи ОК:

ОК возвращается Провайдеру после каждого Участника

5. Передача ОК осуществляется посредством:

услуг транспортной компании

Расходы по доставке ОК не входят в стоимость участия и оплачиваются Участником самостоятельно при передаче ОК по маршруту в соответствии с графиком.

6. Процедура выполнения измерений: МП р.12 РЭ 4381-002-0582749-99

номер (наименование) методики, либо отметить, что может использоваться любая методика по выбору Участника

7. Информация о приписанном значении:

приписанное значение определяется провайдером

8. Оценка результатов измерений Участников проводится провайдером ФБУ «Тульский ЦСМ» в соответствии с ГОСТ ISO/IEC17043-2013 и ГОСТ Р 50779.60-2017 (значение числа E_n).

Начальник отдела метрологии
8(4872)247020



Н.И. Вивдюк