Отчет о верификации

Методики калибровки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Разработчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номер издания методики испытаний \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Область применения и распространения методики испытаний \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Определяемые характеристики:

Диапазон измерений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Влияющие факторы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Используемое оборудование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заключение: ИЛ подтверждает (не подтверждает), что она может использовать данную методику испытаний и имеет (не имеет) в наличии все необходимые ресурсы.

Лицо, проводившее верификацию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

(бумажный носитель)