|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложениек приказу Минэкономразвития Россииот «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 г. № \_\_\_\_ |

Ф О Р М А

аттестата аккредитации в области обеспечения единства измерений

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Знак органа по аккредитации |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_наименование национального органа по аккредитации | № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ учетный номер бланка |
| **АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ** **№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** номер аттестата аккредитацииНАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_местонахождение (местожительство) заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_адрес места осуществления деятельности СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_АККРЕДИТОВАН(О) В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ И (ИЛИ) ОКАЗАНИЯ УСЛУГ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ <\*>В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ, ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПРИЛОЖЕНИИ К НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ И ЯВЛЯЕТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ АТТЕСТАТА <\*\*> |
| м. п. | СРОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИРуководитель (заместитель руководителя)национального органа по аккредитации | с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись | по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_инициалы, фамилия |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечание. Бланк аттестата аккредитации в области обеспечения единства измерений должен соответствовать требованиям, предъявляемым к защищенной полиграфической продукции уровня «Б» в соответствии с Техническими требованиями и условиями изготовления защищенной полиграфической продукции, утвержденными приказом Минфина России от 7 февраля 2003 г. № 14н (зарегистрирован Минюстом России 17 марта 2003 г., регистрационный № 4271), с изменениями, внесенными приказом Минфина России
от 11 июля 2005 г. № 90н (зарегистрирован Минюстом России 2 августа 2005 г., регистрационный № 6860).

<\*>Заполняется графа в соответствии со сферой деятельности:

а) по аттестации методик (методов) измерений;

б) по испытанию стандартных образцов или по испытанию средств измерений в целях утверждения типа;

в) по поверке средств измерений;

г) по метрологической экспертизе;

д) по калибровке средств измерений.

<\*\*>Приложение к аттестату аккредитации в области обеспечения единства измерений для аттестации методик (методов) измерений и (или) метрологической экспертизы заполняется в соответствии с прилагаемым образцом 1, для испытаний стандартных образцов в целях утверждения типа заполняется в соответствии с прилагаемым образцом 2, для испытаний средств измерений в целях утверждения типа заполняется в соответствии с прилагаемым образцом 3, для поверки средств измерений заполняется в соответствии с прилагаемым
образцом 4, для калибровки средств измерений заполняется в соответствии с прилагаемым образцом 5.

Образец 1

|  |  |
| --- | --- |
|  | Руководитель (заместитель руководителя)м. п. национального органа по аккредитации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись инициалы, фамилия |
|  | Приложениек аттестату аккредитации в области обеспечения единства измерений № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г. на \_\_\_ листах, лист \_\_ |
| ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_наименование заявителяАттестация методик (методов) измерений и (или) метрологическая экспертизасфера действия аттестата аккредитацииАттестация методик (методов) измерений:Метрологическая экспертиза:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ должность уполномоченного лица подпись уполномоченного лица инициалы, фамилия уполномоченного лицам. п. (в случае, если имеется) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечание. На каждом последующем листе приложения к аттестату аккредитации в области обеспечения единства измерений проставляются слова «Приложение к аттестату аккредитации в области обеспечения единства измерений № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.».

Образец 2

|  |  |
| --- | --- |
|  | Руководитель (заместитель руководителя)м. п. национального органа по аккредитации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись инициалы, фамилия |
|  | Приложениек аттестату аккредитации в области обеспечения единства измерений № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г. на \_\_\_ листах, лист \_\_ |
| ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_наименование заявителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_адрес места осуществления деятельностиИспытания стандартных образцов в целях утверждения типасфера действия аттестата аккредитации |
| №п/п | Характеристикистандартных образцов | Обеспечиваемые предельные значения метрологических требований | Способ определения значения величины, метод измерений |
| диапазон значений величин(ы) | погрешность и (или) неопределенность |
|  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ должность уполномоченного лица подпись уполномоченного лица инициалы, фамилия уполномоченного лицам. п. (в случае, если имеется) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечание. На каждом последующем листе приложения к аттестату аккредитации в области обеспечения единства измерений проставляются слова «Приложение к аттестату аккредитации в области обеспечения единства измерений № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.».

Образец 3

|  |  |
| --- | --- |
|  | Руководитель (заместитель руководителя)м. п. национального органа по аккредитации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись инициалы, фамилия |
|  | Приложениек аттестату аккредитации в области обеспечения единства измерений № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г. на \_\_\_ листах, лист \_\_ |
| ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_наименование заявителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_адрес места осуществления деятельностиИспытания средств измерений в целях утверждения типасфера действия аттестата аккредитации |
| №п/п | Измерения | Испытываемые средства измерений | Обеспечиваемые предельные значения |
| диапазон измерений | погрешность и (или)неопределенность |
|  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ должность уполномоченного лица подпись уполномоченного лица инициалы, фамилия уполномоченного лицам. п. (в случае, если имеется) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечание. На каждом последующем листе приложения к аттестату аккредитации в области обеспечения единства измерений проставляются слова «Приложение к аттестату аккредитации в области обеспечения единства измерений № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.».

Образец 4

|  |  |
| --- | --- |
|  | Руководитель (заместитель руководителя)м. п. национального органа по аккредитации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись инициалы, фамилия |
|  | Приложениек аттестату аккредитации в области обеспечения единства измерений № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г. на \_\_\_ листах, лист \_\_ |
| ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_наименование заявителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_адрес места осуществления деятельностиПоверка средств измерений сфера действия аттестата аккредитации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_шифр поверительного клейма |
| №п/п | Измерения, тип (группа) средств измерений | Метрологические требования | Примечание |
| диапазон измерений | погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд) |
|  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ должность уполномоченного лица подпись уполномоченного лица инициалы, фамилия уполномоченного лицам. п. (в случае, если имеется) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечание. На каждом последующем листе приложения к аттестату аккредитации в области обеспечения единства измерений проставляются слова «Приложение к аттестату аккредитации в области обеспечения единства измерений № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.».

Образец 5

|  |  |
| --- | --- |
|  | Руководитель (заместитель руководителя)м. п. национального органа по аккредитации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись инициалы, фамилия |
|  | Приложениек аттестату аккредитации в области обеспечения единства измерений № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г. на \_\_\_ листах, лист \_\_ |
| ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_наименование заявителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_адрес места осуществления деятельностиКалибровка средств измеренийсфера действия аттестата аккредитации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_шифр калибровочного клейма |
| №п/п | Измерения, тип (группа) средств измерений | Метрологические требования | Примечание |
| диапазон измерений | неопределенность (погрешность, класс, разряд) |
|  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ должность уполномоченного лица подпись уполномоченного лица инициалы, фамилия уполномоченного лицам. п. (в случае, если имеется) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечание. На каждом последующем листе приложения к аттестату аккредитации в области обеспечения единства измерений проставляются слова «Приложение к аттестату аккредитации в области обеспечения единства измерений № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.».