|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к приказу Минэкономразвития России  от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 аккредитации  НАСТОЯЩИЙ 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 АККРЕДИТАЦИИ  Руководитель (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](consultantplus://offline/ref=333968C3DCD52949BC2C49004F0802201BBB82708480336869CCEF0C548BB428F5C44CDEEA94ACP21CL) 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 |
|  | Приложение  к аттестату аккредитации в области обеспечения единства измерений № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.  на \_\_\_ листах, лист \_\_ |
| ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  наименование заявителя  Аттестация методик (методов) измерений и (или) метрологическая экспертиза  сфера действия аттестата аккредитации  Аттестация методик (методов) измерений:  Метрологическая экспертиза:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  должность уполномоченного лица подпись уполномоченного лица инициалы, фамилия уполномоченного лица  м. 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 | | |
|  | | | Приложение  к аттестату аккредитации в области обеспечения единства измерений № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.  на \_\_\_ листах, лист \_\_ | | |
| ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  наименование заявителя  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  адрес места осуществления деятельности  Испытания стандартных образцов в целях утверждения типа  сфера действия аттестата аккредитации | | | | | |
| №  п/п | Характеристики  стандартных 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 лица  м. 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 | | |
|  | | | Приложение  к аттестату аккредитации в области обеспечения единства измерений № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.  на \_\_\_ листах, лист \_\_ | | |
| ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  наименование заявителя  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  адрес места осуществления деятельности  Испытания средств измерений в целях утверждения типа  сфера 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 лица  м. 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 | | |
|  | | | Приложение  к аттестату аккредитации в области обеспечения единства измерений № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.  на \_\_\_ листах, лист \_\_ | | |
| ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  наименование заявителя  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  адрес места осуществления деятельности  Поверка 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 лица  м. 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 | | |
|  | | | Приложение  к аттестату аккредитации в области обеспечения единства измерений № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.  на \_\_\_ листах, лист \_\_ | | |
| ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  наименование заявителя  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  адрес места осуществления деятельности  Калибровка средств измерений  сфера 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 лица  м. 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.».