**Форма заявки на проведение аттестации эталонов единиц величин**

БЛАНК ПИСЬМА ЗАЯВИТЕЛЯ

(регистрационный номер, дата)

Генеральному директору

ФГУП «ВНИИМ им.Д.И. Менделеева»

А.Н. Пронину

190005, г. Санкт-Петербург,

Московский пр., д. 19

Предлагаемый исполнитель работ (нужное подчеркнуть):

ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»

УНИИМ - филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»

ВНИИР - филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»

Прошу провести первичную, периодическую аттестацию эталона(ов) единиц величин,

*(нужное подчеркнуть)*

принадлежащего (их)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:

*(полное наименование и адрес держателя эталона(ов))*

Таблица 1 – Перечень эталонов единиц величин

|  |  |
| --- | --- |
| Рег.номер  (при наличии) | Полное наименование эталона |
|  |  |

1 Назначение эталона1)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2 Сведения о наличии программного обеспечения эталона1)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(есть/нет)*

3 Метрологические и технические характеристики эталона, в том числе показатели точности, выраженные в соответствии с таблицей 22)

Таблица 2 – Метрологические и технические характеристики эталона

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Метрологические характеристики эталона | | | Технические характеристики эталона |
| выраженные в виде погрешности | выраженные в виде неопределенности | выраженные в виде погрешности и неопределенности |
|  |  |  |  |

4 Сведения о документе на методику первичной (периодической) аттестации

*(нужное подчеркнуть)*

Эталона1)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5 Сведения о наличии свидетельств о поверке, сертификатов калибровки (с протоколами поверки/калибровки) на СИ, аттестатов на ИО и паспортов (сертификатов) СО, входящих в состав эталона1)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6 Сведения о документах, по которым осуществляется калибровка (поверка), аттестация оборудования из состава эталона1)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7 Сведения об обязательных метрологических и технических требованиях к эталону1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(разряд, ГПС (ЛПС) и др.*

Оплату работ по аттестации эталона(ов) в соответствии с условиями договора гарантирую.

Реквизиты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложения:

1. Сведения об эталонах по форме Приложения 1 к настоящей заявке (для заявок более чем на 1 эталон);

2. Сведения о метрологических и технических характеристиках по форме Приложения 2 (для заявок более чем на один эталон);

3. Правила содержания и применения эталона;

4. Комплект эксплуатационных документов на оборудование, входящее в состав эталона (руководство по эксплуатации, паспорт, формуляр) на русском языке;

5. Копии свидетельств о поверке, сертификатов калибровки (с протоколами поверки/ калибровки) на СИ, аттестаты на ИО, паспорта (сертификаты) СО, входящих в состав эталона;

6. Локальная поверочная схема (при наличии);

7. Копии методик поверки, калибровки, аттестации ИО (при необходимости).

Руководитель Заявителя

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

*должность подпись расшифровка подписи*

1) Если заявка содержит более одного эталона, или эталон является комплексным, информация приводится по форме Приложения 1

2) Если заявка содержит более одного эталон, или эталон является комплексным, информация приводится по форме Приложения 2

Приложение 1 к Заявке– Сведения об эталонах, представленных на аттестацию

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер эталона  (при наличии) | Наименование и состав эталона1) | Вид аттестации | Назначение эталона | Обязательные метрологические и технические требования | | | Наличие и наименование ПО2) | Методика аттестации 3) | Номер (наименование) методики поверки/  калибровки СИ,  аттестации ИО3) | Свидетельство о поверке, сертификат калибровки, аттестат ИО3) | |
| Разряд | Номер ГПС  (ЛПС3)) | Сведения о наличии технических требований |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 1. Для комплексных эталонов перечисляются СИ, СО, ИО, входящие в состав эталона 2. Для СИ неутвержденного типа и СИ утвержденного типа при несовпадении с ПО, указанным в ОТ; в противном случае для СИ указывается рег. № в ФИФ 3. Должны быть приложены к заявке | | | | | | | | | | |  |

Приложение 2 к Заявке – Метрологические и технические характеристики эталонов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер эталона  (при наличии) | Наименование и состав эталона1) | Метрологические характеристики эталона | | | Технические характеристики эталона |
| выраженные в виде погрешности | выраженные в виде неопределенности | выраженные в виде погрешности и неопределенности |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |