СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

ДЛЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

(Юридическое лицо)

Дата:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

Просим Вас выполнить метрологические работы согласно приложению № 1.

Название организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КПП: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номер карточки в ФБУ «НИЦ ПМ-Ростест»: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Указывается номер карточки или прикладывается карточка организации)

КОНТАКТЫ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, +7(\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО) (Номер контактного телефона)

E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Договор/ контракт | Дополнительные сведения: | | Укажите нужный пункт  (ДА/НЕТ) |
| Действующий договор | № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | От: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | \_\_\_\_\_\_\_ |
| Новый договор | Требуется указать предпочитаемый вид договора: договор-счет (быстрая оплата)  или рамочный договор | | \_\_\_\_\_\_\_ |
| Выдача бумажного свидетельства о поверке: | | | \_\_\_\_\_\_\_ |
| Согласны на калибровку по методике калибровки ФБУ «НИЦ ПМ-Ростест»: | | | \_\_\_\_\_\_\_ |
| Согласны на проведение поверки в сокращенном объеме, отдельных автономных блоков и измерительных каналов, в соответствии с приказом Минпромторга России от 31.07.2020 № 2510 | | | \_\_\_\_\_\_\_ |

Номер оплаченного счета (при наличии): № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года.

*В случае неполного предоставления документации или комплектации СИ, ФБУ «НИЦ ПМ-Ростест» оставляет за собой право запросить недостающие документы и не преступать к выполнению работ до их получения.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| должность | подпись |  | расшифровка подписи |

Приложение № 1

к сопроводительному письму

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | № по дог. | Наименование средства измерений (СИ), испытательного оборудования (ИО) | Тип СИ, ИО | Заводской номер СИ, ИО | Кол-во СИ, ИО | Вид работ  (П, К, А, МКС, И)\* | Измеряемые параметры, каналы, режимы, диапазон измерений, аттестуемые или измеряемые точки | **Для рабочих** СИ - класс точности, погрешность.  **Для эталонов** -  Разряд (уровень) по ГПС (ЛПС) или методика(и) поверки, год выпуска, номер по перечню СИ утвержденного типа, поверенных в качестве эталона, при наличии.  **При калибровке СИ** - неопределенность | Протокол\*\* | Срочно за **(1/3/5)** дней | Выезд к заказчику **(ДА/НЕТ)** | Номер в государственном реестре СИ\*\*\* |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Название владельца СИ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес места выполнения работ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Указывается в случае проведения работ на выезде)

\*Указывается условное обозначение вида работ: Поверка – **П**; Калибровка – **К**; Аттестация ИО – **А**; Метрологический контроль состояния – **МКС**; Измерение нормируемых параметров – **И**.

\*\* Прошу выдать протоколы поверки на рабочие СИ.

\*\*\* В случае сдачи СИ на калибровку, указать методику калибровки.

Приложение № 2

к сопроводительному письму

Описание прибора(комплектность):

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**При сдаче СИ в поверку, наличие заполненного сопроводительного письма - обязательно.**

Памятка по сдаче/получению СИ в ФБУ «НИЦ ПМ-Ростест»

Документы, необходимые для сдачи СИ:

1. Средства измерений сдаются в поверку согласно разделу 2 Приказа МИНПРОМТОРГА России от 31.07.2020г. № 2510 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке»: очищенными от загрязнений и консервационных смазок, с эксплуатационной документацией, с методикой поверки, со свидетельством о поверке.
2. Средства измерений (испытательное оборудование) имеющие дополнительные датчики, блоки, провода и т.д., сдаются в таре (сумке) с описанием на отдельном бланке (Приложение №1).
3. В случае проведения поверки средств измерений **в качестве эталона** необходимо предоставить сведения о соответствии средства измерений разряду (уровню) и указать государственную поверочную схему (локальную поверочную схему) или указать номера (наименование) методик поверки, в которых средство измерений, применяется в качестве эталона. При поверке средства измерений в качестве эталона по локальной поверочной схеме приложить её к настоящему письму.
4. При калибровке средств измерений по методике калибровке заказчика заказчик предоставляет методику калибровки в ФБУ «НИЦ ПМ-Ростест» при сдаче СИ на калибровку.
5. Организации, которые впервые обращаются в ФБУ «НИЦ ПМ-Ростест» или организации, у которых поменялись реквизиты, должны предоставлять карточку организации.
6. При сдаче средств измерений, эксплуатируемых в агрессивных или специальных средах (кислородные манометры, дозаторы и т.д.) предоставлять СПРАВКУ ОБ ОБЕЗЖИРИВАНИИ или ОБ ОБЕЗАРАЖИВАНИИ соответственно.
7. Заказчики, отнесенные к предприятиям, использующим в технологическом процессе радиоактивные вещества, должны предоставлять документ о прохождении ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ представленных средств измерений.

Документы, необходимые для получения СИ:

1. Оригинал заявления(квитанции);

2. Доверенность от владельца СИ на получение приборов;