|  |  |
| --- | --- |
| Исх. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_.\_\_\_.20\_\_\_ г. | Директору УНИИМ-филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»ЕП Coбина |

**ЗАЯВКА**

**на проведение испытаний средств измерений**

**в целях утверждения типа**

Прошу Вас провести испытания в целях утверждения типа

**Анализаторов …**

наименование и тип СИ

(далее - анализаторы), изготавливаемых:

ООО «ХХХХХХХХ», Россия, Екатеринбург, ул Ленина, д. 4.

полное наименование и адрес изготовителя (ей) СИ

1. **Назначение средства измерений:**

анализаторы предназначены для измерений (указать физическую величину).

1. **Область применения средства измерений с указанием необходимых разрешительных документов и их наличии:**

входной и выходной контроль производственной продукции и материалов.

1. **Характер производства средства измерений (серийное или единичное):**

серийное.

1. **Сведения о наличии программного продукта, используемого для получения результатов измерений:**

Таблица 1 - Идентификационные данные встроенного программного обеспечения

|  |  |
| --- | --- |
| Идентификационные данные (признаки) | Значение |
| Идентификационное наименование ПО |  |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО  |  |
| Цифровой идентификатор ПО |  |

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» по Р 50.2.077-2014.

1. **Заявляемые метрологические и технические характеристики средства измерений, включая показатели точности**

Таблица 3 - Метрологические характеристики

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование характеристик | Значения характеристик |
| Диапазон измерений (указать физическую величину), (указать единицы измерений) |  |
| Пределы допускаемой относительной основной погрешности измерений (указать физическую величину), % |  |
| Пределы допускаемой абсолютной основной погрешности измерений (указать физическую величину), (указать единицы измерений) |  |

Таблица 4 – Основные технические характеристики

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование характеристик | Значения характеристик |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Параметры электрического питания:* напряжение постоянного тока, В
 |  |
| Габаритные размеры, см, не более* высота
* ширина
* длина
 |  |
| Масса, кг, не более  |  |
| Условия эксплуатации:* температура окружающей среды, °С
* относительная влажность, %, не более
 |  |

1. **Сведения о документе на методику поверки:** отсутствует.
2. **Сведения о документах, по которым осуществляется изготовление средства измерений:** Техническая документация (указать стандарт организации изготовителя или, для Российских СИ, указать ТУ).
3. **Сведения о наличии протоколов предварительных испытаний средства измерений:** отсутствуют.
4. **Сведения об обязательных метрологических и технических требованиях к средствам измерений**: Обязательные метрологические и технические требования не предъявляются.
5. **Сведения об уведомлении федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный метрологический надзор, о начале осуществления деятельности по производству средств измерений**: уведомление № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_.\_\_.2019 г. *(для Российских производителей обязательно*)
6. **Сведения об отнесении (не отнесении) заявляемых на испытания средств измерений к промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации:** отсутствуют.

**Приложения к заявке:**

1. Руководство по эксплуатации.

**Ответственным за проведение испытаний назначен**

Метролог Иванов И.И.

Заявитель обязуется оплатить расходы на проведение испытаний средств измерений, рассмотрению их материалов и осуществлению других услуг, связанных с испытаниями и утверждением типа средств измерений.

Наши реквизиты:

ООО «ХХХХХХХХ», ИНН , КПП .

620000, Екатеринбург, ул Ленина, д. 4.

Московский банк ПАО Сбербанк г. Москва

Р/счет

к/с

БИК

Заместитель генерального директора

ООО «ХХХХХХХХ» Иванов И.И.