|  |  |
| --- | --- |
| *РЕКВИЗИТЫ ОРГАНИЗАЦИИ-ЗАКАЗЧИКА* | И.о. директора  ФБУ «Оренбургский ЦСМ»  Антиповой А.П. |

**ЗАЯВКА на проведение аттестации испытательного оборудования (ИО)**  **на оказание информационных услуг по разработке проектов методики и программы аттестации (МА и ПА)**

**1.Прошу Вас провести аттестацию ИО:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование ИО и его тип, заводской (инвентарный) номер | Наименование испытываемой продукции и определяемых характеристик (параметров) продукции | Характеристики ИО  воспроизведения условий испытаний согласно НД (методикам испытаний, технологическим процессам, ГОСТ, СТО, ТУ и т.д.),  и их конкретные значения с указанием точностных требований (диапазон, погрешность) | Количество  единиц ИО, шт. | Первичная (повторная), периодическая  аттестация  **(прилагаются**  **МА и ПА)** | Оказание информационных услуг по разработке проектов МА и ПА  (указать на необходимость да/нет) | В случае необходимости выезда представителя ФБУ «Оренбургский ЦСМ» указать фактический адрес (адреса) выезда |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

* 1. **Оформить договор и счёт на аттестацию ИО.**

Реквизиты организации (почтовые и банковские).

* 1. **Оформить счёт по договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (если имеется).**

1. **Прошу Вас оказать информационные услуги по разработке проектов МА и ПА.**
   1. **Оформить договор и счёт на оказание информационных услуг по разработке проектов МА и ПА.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Должность руководителя организации-заказчика или иного уполномоченного лица, индивидуальный предприниматель или физическое лицо (ФИО) |  |  |  | подпись |  | фамилия, инициалы |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Должность исполнителя от организации-заказчика |  | подпись |  | фамилия, инициалы |  | контактные данные (телефон, e-mail) |

**Информация по заполнению заявки на проведение аттестации испытательного оборудования (ИО) на оказание информационных услуг по разработке проектов методики и программы аттестации (МА и ПА)**

1. Заказчик представляет ИО на аттестацию с технической документацией, техническими средствами и программным обеспечением (ПО) ИО в соответствии с п.5.5 ГОСТ Р 8.568-2017: **эксплуатационная документация (ЭД) (для импортного оборудования - ЭД фирмы-изготовителя, переведенные на русский язык); методики испытаний, в соответствии с которыми предполагается проводить испытания продукции на аттестуемом ИО (при необходимости); МА и ПА; документация на средства измерений, стандартные образцы, ПО ИО, вещества и материалы, используемые при аттестации и входящие (при наличии на них отдельной документации) в состав ИО (при необходимости).**
2. Заявка составляется при необходимости проведения аттестации ИО, оказания информационных услуг по разработке проектов МА и ПА, подписывается руководителем организации-заказчика или уполномоченным лицом.
3. Заявка направляется в ФБУ «Оренбургский ЦСМ» электронной почтой по адресам отделов по видам аттестуемого ИО:

[tti@orencsm.ru](mailto:tti@orencsm.ru) – отдел теплотехнических средств измерений, elektro@orencsm.ru – отдел электроизмерений, radio@orencsm.ru – отдел радиоизмерений, [fhi@orencsm.ru](mailto:fhi@orencsm.ru) – отдел физико – химических средств измерений, [meh@orencsm.ru](mailto:meh@orencsm.ru) – отдел механических средств измерений, igv@orencsm.ru – отдел измерений геометрических величин, [buzuluk@orencsm.ru](mailto:buzuluk@orencsm.ru) – Бузулукский отдел, [buguruslan@orencsm.ru](mailto:buguruslan@orencsm.ru) – Бугурусланский отдел, [orsk@orencsm.ru](mailto:orsk@orencsm.ru) – Орский отдел.

1. Каждое ИО записывается под своим порядковым номером с заполнением всех граф формы заявки.
2. Разъяснения по заполнению некоторых столбцов:

- в столбце 2 указываются наименование ИО и его тип, заводской (инвентарный) номер в соответствии с ЭД на ИО;

- в столбце 3 указываются наименование испытываемой продукции и определяемых характеристик (параметров) продукции в соответствии с нормативными документами (НД);

- в столбце 4 указываются характеристики ИО воспроизведения условий испытаний согласно НД. Номенклатура проверяемых характеристик и объем операций устанавливают при первичной аттестации ИО исходя из нормируемых характеристик ИО, установленных в ЭД на ИО и (или) в методиках испытаний конкретной продукции, определяемых при испытаниях. При периодической аттестации ИО в процессе его эксплуатации подтверждают соответствие характеристик ИО установленных при первичной аттестации ИО;

- в столбце 6 указывают вид аттестации ИО. Согласно ГОСТ Р 8.568-2017 различают первичную, периодическую и повторную аттестации ИО. ИО подвергают **первичной аттестации** по ПА и МА, разработанными в соответствии с разделом 8 ГОСТ Р 8.568-2017до начала эксплуатации. В процессе эксплуатации ИО подлежит **периодической аттестации**. Перечень характеристик ИО в виде перечня пунктов ПА и МА, которые выполняются при проведении периодической аттестации ИО, а также интервалы времени проведения периодической аттестации определяются по результатам первичной аттестации ИО.После ремонта или модернизации ИО (например, включение дополнительных измерительных каналов, замена основных узлов, перевод на полуавтоматический или автоматический режим, замена программного обеспечения и др.), проведения работ с фундаментом, на котором оно смонтировано, перемещения стационарного ИО и других причин, которые могут вызвать изменения характеристик воспроизведения условий испытаний, ИО подлежит **повторной аттестации;**

- в столбце 7 указывают на необходимость оказания информационных услуг по разработке проектов ПА и МА. ПА и МА, разрабатываются в соответствии с разделом 8 ГОСТ Р 8.568-2017. **В случае необходимости оказания информационных услуг по разработке проектов ПА и МА в ФБУ «Оренбургский ЦСМ» представляются эксплуатационная документация (ЭД) (для импортного оборудования - ЭД фирмы-изготовителя, переведенные на русский язык); методики испытаний, в соответствии с которыми предполагается проводить испытания продукции на аттестуемом ИО (при необходимости); документация на средства измерений, стандартные образцы, ПО ИО, вещества и материалы, используемые при аттестации и входящие (при наличии на них отдельной документации) в состав ИО (при необходимости);**

- в столбце 8 указывают фактический адрес (адреса) места применения ИО. В случае если в ЭД отсутствуют указания о возможности транспортирования ИО с гарантией сохранности определенных при аттестации значений точностных характеристик, аттестация ИО проводится только на месте его применении.