|  |
| --- |
| Наименование организации  (на бланке предприятия) |

**ЗАЯВКА**

**на проведение аттестации испытательного оборудования (ИО)**

Просим Вас провести аттестацию испытательного оборудования (ИО) на установленных в вашей организации условиях.

Договор на метрологические работы и услуги №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**1)**

1 При отсутствии договора оформить:

|  |  |
| --- | --- |
| Выбрать один из двух вариантов (ДА/НЕТ) – если не выбрано формируется договор-счет (разовое выполнение работ по заявке) | |
| Договор-счет  (разовое выполнение работ по заявке) | Договор на метрологические работы (услуги)  сроком на 1 год с указанием максимальной  (ориентировочной) суммы |
|  |  |

2 Сведения об ИО:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование ИО |  |
| Тип, модель ИО |  |
| Заводской (при его отсутствии инвентарный) номер |  |
| Использование в сфере государственного регулирования ОЕИ**2)** | **ДА/НЕТ** |
| Наличие программного обеспечении (ПО) ИО**3)** | **ДА/НЕТ** |
| Номенклатура проверяемых характеристик ИО и ПО с указанием точностных требований**4)** |  |
| Нормативные документы на ИО, методики испытаний продукции**5)** |  |
| Наличие программы и методики аттестации ИО**6)** | **ДА/НЕТ** |
| Необходимость проведения метрологической экспертизы программы и методики аттестации ИО (при их наличии)**7)** | **ДА/НЕТ** |
| Аттестуемое ИО находится по адресу**8)** |  |

Контактный телефон, электронная почта лица, ответственного за составление заявки и организации проведения аттестации ИО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

должностное лицо подпись фамилия, инициалы

**Примечание**

1 В случае отсутствия договора, при первичном обращении необходимо приложить: карту предприятия-плательщика; ФИО руководителя; документ, подтверждающий его полномочия; способ отправки договора (выбрать вариант: почтой России, заберём сами).

2 Сфера государственного регулирования обеспечения единства измерений распространяется на измерения, к которым установлены обязательные метрологические требования и которые выполняются при:

1) осуществлении деятельности в области здравоохранения;

2) осуществлении ветеринарной деятельности;

3) осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды;

4) осуществлении деятельности в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах;

5) выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда;

6) осуществлении производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта;

7) осуществлении торговли, выполнении работ по расфасовке товаров;

8) выполнении государственных учетных операций и учете количества энергетических ресурсов;

9) оказании услуг почтовой связи, учете объема оказанных услуг электросвязи операторами связи и обеспечении целостности и устойчивости функционирования сети связи общего пользования;

10) осуществлении деятельности в области обороны и безопасности государства;

11) осуществлении геодезической и картографической деятельности;

12) осуществлении деятельности в области гидрометеорологии, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды;

13) проведении банковских, налоговых, таможенных операций и таможенного контроля;

14) выполнении работ по оценке соответствия продукции и иных объектов обязательным требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании;

15) проведении официальных спортивных соревнований, обеспечении подготовки спортсменов высокого класса;

16) выполнении поручений суда, органов прокуратуры, государственных органов исполнительной власти;

17) осуществлении мероприятий государственного контроля (надзора);

18) осуществлении деятельности в области использования атомной энергии;

19) обеспечении безопасности дорожного движения.

3 При наличии ПО необходимо предоставить документы, подтверждающие правильность работы ПО ИО (в соответствии с п. 5.1.1 ГОСТ Р 8.568-2017 «ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения»).

4 Характеристики ИО, подлежащие определению при аттестации, выбирают из числа нормированных характеристик, установленных **в эксплуатационной документации (например: Паспорт на оборудование)**на ИО **и (или) в методиках испытаний конкретной продукции(например конкретный ГОСТ на испытание продукцию)** и определяющих возможность воспроизведения условий испытаний и контроля параметров испытываемой продукции в заданных диапазонах с допускаемыми отклонениями в течение установленного интервала времени.

5С учетом информации по пункту 4 следует предоставить как можно более полный перечень нормативных документов на ИО, методики испытаний продукции, т.к. данная информация будет по результатам аттестации отражена в протоколе и аттестате ИО.

6 Согласно пункту 8.5 ГОСТ Р 8.568-2017 «ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения» программа (ПА) и методика аттестации (МА) представляется членам комиссии до начала аттестации. В случае отсутствия у Заказчика программы и методики аттестации ФБУ «Челябинский ЦСМ» может быть предложена их разработка (при наличии такой возможности). В данном случае стоимость работ по разработке не входит в стоимость работ по аттестации ИО, а оформляется отдельным счётом.

7 При наличии в нормативных правовых актах обязательного требования на проведение метрологической экспертизы программы и методика аттестации необходимо предоставить документы о проведении таковой.

8 Выезд сотрудника ФБУ «Челябинский ЦСМ» осуществляется только на адреса, указанные в Вашей Заявке.

*Пример оформления Заявка на проведение аттестации ИО*

**Общество с ограниченной ответственностью «Рассвет»**

115419, г. Челябинск, ул. Московская, дом 1, тел. (495) 374-99-11

ОАО «Банк» г. МоскваБИК 123456789, К/с 1234567890123467890, Р/с 1234567890123467890

Исх №\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Начальнику службы метрологии,

Главному метрологу

Вх №\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ НПП «Электромаш»

Павлову В.И.

**ЗАЯВКА**

**на проведение аттестации испытательного оборудования (ИО)**

Просим Вас провести аттестацию испытательного оборудования (ИО) на установленных в вашей  
организации условиях.

Договор на метрологические работы и услуги №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**1)**

1 При отсутствии договора оформить:

|  |  |
| --- | --- |
| Выбрать один из двух вариантов (ДА/НЕТ) – если не выбрано формируется договор-счет (разовое выполнение работ по заявке) | |
| Договор-счет  (разовое выполнение работ по заявке) | Договор на метрологические работы (услуги)сроком на 1 год с указанием максимальной(ориентировочной) суммы |
| ДА |  |

2 Сведения об ИО:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование ИО | 1)Генератор импульсных напряжений  2) Высоковольтная испытательная установка |
| Тип, модель ИО | 1) ГИН-2000  2) ИСПН-500 |
| Заводской (при его отсутствии инвентарный) номер | 1) 4587  2) 728 |
| Использование в сфере государственного регулирования ОЕИ | 1) ДА  2) ДА |
| Наличие программного обеспечении (ПО) ИО | 1) НЕТ  2) НЕТ |
| Номенклатура проверяемых характеристик ИО и ПО с указанием точностных требований | 1) Пять точек испытательного напряжения:  10%Uн, 20%Uн, 40%Uн, 60%Uн, 100%Uн,  2) Пять точек испытательного напряжения:  10%Uн, 20%Uн, 40%Uн, 60%Uн, 100%Uн, |
| Нормативные документы на ИО, методики испытаний продукции | 1) ГОСТ-Р-55194 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Общие методы испытаний электрической прочности  изоляции»  2) ГОСТ-8.568 -2017 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Аттестация испытательного оборудования. Основные положения |
| Наличие программы и методики аттестации ИО | 1) ДА  2) ДА |
| Необходимость проведения метрологической экспертизы программы и методики аттестации ИО (при их наличии) | 1) НЕТ  2) НЕТ |
| Аттестуемое ИО находится по адресу | 1) г. Челябинск, ул. Знаменка, дом 1  2) г. Челябинск, ул. Первая, дом 2 |

Контактный телефон, электронная почта лица, ответственного за составление заявки и организации проведения аттестации ИО:Иванов Иван Иванович, [ivanov@mail.ru](mailto:ivanov@mail.ru), тел. 123 456

Директор *подпись* П.П. Петров