# НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

**Утверждаю**

Руководитель предприятия

(Руководитель структурного

подразделения, уполномоченное

должностное лицо)

## П А С П О Р Т

***метрологического обеспечения***

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

наименование лаборатории

20… г.

### Форма 1

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О ЛАБОРАТОРИИ

1.Наименование лаборатории:

2.Адрес лаборатории:

3.Телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_e-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.Ф.И.О. руководителя лаборатории:

5.Организация, в структуру которой входит лаборатория

(если она не является юридическим лицом), юридический и фактический адреса

6.Ф.И.О. руководителя организации:

7.Телефон

8.Регистрационный номер заключения об оценке состояния измерений, срок действия (при наличии)

**Форма 2**

**НД на объекты, методики измерений и методы испытаний, применяемые в лаборатории**

**по состоянию на «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Объект | Показатель | Нормативные правовые акты и документы по стандартизации(№ и наименование) |
| регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта | регламентирующие методики (методы) измерений и (или) методы испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

Руководитель лаборатории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

**Форма 3**

**Перечень применяемых средств измерений**

**по состоянию на «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование испытываемой продукции | Наименование определяемых (измеряемых) характеристик (параметров) продукции | Наименование СИ, тип (марка), заводской номер, изготовитель, год выпуска | Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер | Метрологические характеристики | Свидетельство о поверке (сертификат о калибровке) СИ, номер, дата и срок действия | Организация, осуществляющая поверку (калибровку) | Примечание |
| Диапазон измерений | Класс точности, погрешность измерений |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание: Если организация аккредитована на право поверки данного типа СИ, в графе 10 указывают номер, дату и срок действия аттестата аккредитации

Руководитель лаборатории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

**Форма 4**

**Перечень применяемого испытательного оборудования,**

**по состоянию на «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование испытываемой продукции | Наименование видов испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров) продукции | Наименование испытательного оборудования (ИО), тип (марка), заводской, инвентарный номера | Основные технические характеристики*(диапазон измерений,**погрешность, характеристики которые могут повлиять на результаты испытаний)* | Дата и номер документа об аттестации ИО, срок действия | Примечание  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Руководитель лаборатории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О

.

**Форма 5**

# Сведения о вспомогательном оборудовании и материалах

1. **по состоянию на «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование, тип (модель), изготовитель | Назначение | Проведение технического обслуживания(при установлении в ЭД\*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |

Руководитель лаборатории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

\* - ЭД- эксплуатационная документация

**Форма 6**

**Перечень применяемых стандартных образцов**

**по состоянию на «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, тип, номер и категория СО (ГСО, ОСО, СОП) | Разработчик (изготовитель) СО | Назначение (градуировка, контроль точности и др.) | Метрологические характеристики | НД на порядок и условия применения | Срок годности экземпляра СО | Примечание |
| Наименование и аттестованное значение | Погрешность аттестованного значения | Дополни-тельные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Руководитель лаборатории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

**Форма 7**

**Состояние методик (методов) измерений**

**по состоянию на «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обозначение и наименование документа, регламентирующего методику измерений, дата утверждения и информация о разработчике | Сведения об аттестации методики, применяемой в сфере ГРОЕИ\* (дата, № Свидетельства об аттестации, регистрация в ФИФОЕИ\*\*) и внедрении в лаборатории | Сведения об оценке пригодности методики, применяемой вне сферы ГРОЕИ  | Измеряемая величина | Диапазон измерений по методике | Показатели точности методики(структура погрешности или неопределенности измерений) | Заключение о соответствии применения методики ее целевому назначению и требованиям государственной системы ОЕИ | Примечание  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Руководитель лаборатории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф. И.О

\* ГРОЕИ - государственная регулирование обеспечения единства измерений;

\*\* ФИФОЕИ - Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (N ФР.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

**Форма 8**

**Состав и квалификация персонала**

**по состоянию на «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Штатный состав | Образование (специальность) | Стаж работы по профилю выполняемых работ | Формы повышения квалификации | Наличие должностной инструкции (№, дата утверждения) | Примечание |
| Должность | Ф.И.О. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Руководитель лаборатории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

**Форма 9**

**Сведения об оснащенности лаборатории химическими реактивами**

**по состоянию на «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование химического реактива, квалификация(Ч, ХЧ, ОСЧ и др.) | Изготовитель, документ, согласно которому выпускается(ГОСТ, ТУ) | Дата изготовления | Срок годности | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

Руководитель лаборатории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф. И.О.

**Форма 10**

**Перечень**

**нормативной документации, необходимой для функционирования лаборатории**

**по состоянию на «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Обозначение НД | Наименование НД |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |

Руководитель лаборатории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

**Форма 11**

**Состояние основных лабораторных помещений**

**по состоянию на «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Назначение помещения (в том числе виды проводимых испытаний, для приемки и хранения образцов) | Специальное или приспособленное | Площадь | Перечень контролируемых параметров в помещении | Наличие специального оборудования (вентиляции, защиты от излучений, помех и т.п.) | Наличие индивидуальных средств защиты | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Руководитель лаборатории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.