**Форма 2**

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта испытаний  (измерений) | Наименование определяемых  (измеряемых)  характеристик | 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (инициалы,фамилия)

**Форма 3**

**Перечень применяемых средств измерений**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта испытаний  (измерений) | Наименование определяемых (измеряемых) характеристик | Наименование СИ, тип (марка), заводской номер, год выпуска | Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер | Метрологичес-  кие характеристики | | Номер свидетельство о поверке СИ, дата до которой действительна поверка(калибровка) | Организация, осуществляющая поверку (калибровку) | Примечание |
| Диапазон измерений | Класс точнос-  ти, погрешность |
| 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (инициалы,фамилия)

**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  ( *характеристики которые могут повлиять на результаты испытаний)* | Год выпуска  и  год ввода в эксплуатацию | Дата и номер документа об аттестации ИО, срок действия | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Руководитель лаборатории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (инициалы,фамилия)

**Форма 5**

1. **Сведения о вспомогательном оборудовании**
2. **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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (инициалы,фамилия)

**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 (градуи-ровка, контроль точности и др.) | Метрологические характеристики | | | | НД на порядок и условия применения | Срок годности экземпляра СО | Примечание |
| Наименование и аттестованное значение | Погрешность  (неопределенность)  аттестованного значения | | Допол-  нитель-  ные сведе  ния |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 |

Руководитель лаборатории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (инициалы,фамилия)

**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 о валидации методики, применяемой вне сферы ГРОЕИ | Измеряемая величина | Диапазон измерений по методике | Показатели точности методики  (структура погрешности или неопределенности измерений) | Заключение о соответствии применения методики её целевому назначению и требованиям государственной системы ОЕИ | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 | 6 | 7 | 8 |

Примечание

ГРОЕИ- государственное регулирование обеспечения единства измерений

ФИФОЕИ-Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерениц

Руководитель лаборатории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (инициалы,фамилия)

**Форма 8**

**Состав и квалификация персонала**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Штатный состав | | Образование | 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (инициалы,фамилия)

**Форма 9**

**Сведения об оснащенности лаборатории химическими реактивами**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование химического реактива | Изготовитель,  документ, согласно которому выпускается  (ГОСТ, ТУ) | Срок годности | Сведения о контроле качества | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

Руководитель лаборатории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (инициалы,фамилия)

**Форма 10**

**Перечень**

**нормативной документации, необходимой для функционирования лаборатории**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обозначение НД | Наименование НД | Область применения(применительно к выполняемым измерениям) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Руководитель лаборатории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (инициалы,фамилия)

**Форма 11**

* + - 1. **СОСТОЯНИЕ ОСНОВНЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ**

**по состоянию на "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** 20 **г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (инициалы,фамилия)