**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 выпускаигод 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 сведения |
| 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)