**Форма 2**

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

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

**Форма 3**

**Перечень применяемых средств измерений**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта испытаний(измерений) | Наименование определяемых (измеряемых) характеристик (параметров) продукции | Наименование СИ, тип (марка), заводской номер и (или) инвентарный номер, год выпуска | Номер регистрации в ФИФ ОЕИ | Метрологические характеристики | Номер свидетельство о поверке СИ, дата до которой действительна поверка(калибровка) |  Примечание  |
| Диапазон измерений | Класс точности, погрешность  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Форма 4**

**Перечень применяемого испытательного оборудования**

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

**Форма 5**

1. **Перечень применяемого вспомогательного оборудования**
2.

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

**Форма 6**

**Перечень применяемых стандартных образцов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Форма 7**

**Перечень применяемых методик (методов) измерений**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обозначение и наименование документа, регламентирующего методику измерений, номер регистрации в ФИФ ОЕИ | Сведения об аттестации методики (дата заключения и (или) подтверждении реализуемости | Измеряемая величина | Диапазон измерений | Показатели точности методики(структура погрешности или неопределенности измерений) | Заключение о соответствии применения методики её целевому назначению  | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание

ФИФОЕИ-Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений

**Форма 8**

**Состав и квалификация персонала**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Штатный состав | Сведения об образовании, повышении квалификации (учебное заведение, №диплома, удостоверения, свидетельства, год выдачи) | Стаж работы, по профилю выполняемых работ | Выполняемые измерения(испытания)\* | Наличие должностной инструкции (дата утверждения) | Примечание  |
| Должность | Ф.И.О. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |

**\*Например: количественный химический анализ, механические испытания, физико-химические испытания, микробиологические испытания, органолептические испытания, испытания во всей заявленной области.**

**Форма 9**

**Сведения об оснащенности лаборатории химическими реактивами**

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

**Форма 10**

**Перечень нормативных и организационно-методических документов,**

**регламентирующих деятельность лаборатории**

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

**Форма 11**

**Состояние основных лабораторных помещений**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 средств индивидуальной защиты | Протоколы измерений физических и химических факторов производственной среды, документы о соответствии помещений требованиям безопасности при наличии требований |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |