# наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя)

**Утверждаю**

Руководитель юридического лица

(руководитель структурного

подразделения, уполномоченное

должностное лицо, индивидуальный предприниматель)

## П А С П О Р Т

***метрологического обеспечения***

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

наименование лаборатории

по состоянию на «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

Руководитель лаборатории

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

*подпись инициалы, фамилия*

20… г.

### Форма 1

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О ЛАБОРАТОРИИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1 Лаборатория** | | |
| 1.1 | Наименование лаборатории |  |
| 1.2 | Адрес лаборатории |  |
| 1.3 | Телефон |  |
| 1.4 | Е-mail |  |
| 1.5 | Должность и ФИО руководителя лаборатории |  |
| **2 Юридическое лицо, в состав которого входит лаборатория** | | |
| 2.1 | Наименование юридического лица, ИНН, ОГРН |  |
| 2.2 | Юридический адрес |  |
| 2.3 | Фактический адрес |  |
| 2.4 | Телефон |  |
| 2.5 | Е-mail |  |
| 2.6 | Должность и ФИО руководителя юридического лица |  |
| **3 Заключение о состоянии измерений в лаборатории, выданное раннее** | | |
| 3.1 | Регистрационный номер, дата выдачи, срок действия, выдавшая организация |  |

**Форма 2**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объекта испытаний (измерений) | Наименование определяемого показателя (характеристики) | 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 |
|  |  |  |  |  |

**Форма 3**

**Перечень применяемых средств измерений**

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

**Форма 4**

**Перечень применяемого испытательного оборудования**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта испытаний (измерений) | Наименование видов испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров) продукции | Наименование ИО, тип (марка), заводской и (или) инвентарный номера, изготовитель | 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |

.

**Форма 5**

# Сведения о вспомогательном оборудовании и материалах

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

\* - ЭД - эксплуатационная документация

**Форма 6**

**Перечень применяемых стандартных образцов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 (неопределенность) аттестованного значения | Дополни-тельные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Форма 7**

**Перечень применяемых методик (методов) измерений**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обозначение и наименование документа, регламентирующего методику измерений, номер регистрации в ФИФ ОЕИ\* | Сведения об аттестации (дата,  № свидетельства об аттестации)  и (или) подтверждении реализуемости | Измеряемая величина | Диапазон измерений | Показатели точности методики  (структура погрешности или неопределенности измерений) | Заключение о соответствии применения методики ее целевому назначению | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

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

**Форма 8**

**Состав и квалификация персонала**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Штатный состав | | Сведения об образовании  (специальность, учебное заведение,  № диплома,  год выдачи) | Сведения о повышении квалификации (учебное заведение, программа обучения,  № удостоверения, год выдачи) | Стаж работы по профилю выполняемых работ | Выполняемые измерения (испытания) | Наличие должностной инструкции (дата утверждения) | Примечание |
| Должность | Ф.И.О.  (полностью) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Форма 9**

**Сведения об оснащенности лаборатории химическими реактивами**

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

**Форма 10**

**Перечень**

**нормативной документации, необходимой для функционирования лаборатории**

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

**Форма 11**

**Состояние основных лабораторных помещений**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 | Протоколы измерений физических и химических факторов производственной среды, документы о соответствии помещений требованиям безопасности при наличии требований | Право владения и пользования помещением (собственность, аренда и пр.), реквизиты подтверждающих документов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |