|  |
| --- |
| наименование предприятия (организации), адрес юридический (фактический) |
| наименование лаборатории, фактический адрес места осуществления деятельности, телефон, адрес электронной почты |
|  |
| уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц/ номер аттестата аккредитации |
| руководитель предприятия (организации) |
| руководитель лаборатории |

Утверждаю:

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

должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

подпись инициалы, фамилия

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

МП

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 Наименование образца испытаний (индекс образца, наименование материала) |  |
|  |
| 2 Контролируемые элементы |  |
|  |
| 3 Заказчик |  |
| наименование, адрес юридический (фактический) |
| 4 Дата получения пробы |  |
| 5 Дата проведения анализа |  |
| 6 Обозначение НД на МИ, метод анализа 1 |  |
|  наименование, номер свидетельства об аттестации (при наличии), срок действия свидетельства |
| 6.1 Средства измерений, используемые для метода 1 |  |
|  |
| наименование СИ, сведения о поверке (калибровке) (номер свидетельства о поверке (калибровке)/номер записи в ФИФ, действительно до) |
| 7 Обозначение НД на МИ, метод анализа 2 |  |
|  наименование, номер свидетельства об аттестации (при наличии), срок действия свидетельства  |
| 7.1 Средства измерений, используемые для метода 2 |  |
|  |
| наименование СИ, сведения о поверке (калибровке) (номер свидетельства о поверке (калибровке)/номер записи в ФИФ, действительно до) |
| 8.1 Результаты измерений массовой доли элементов в ОК по методу анализа 1*Проценты* |
| **Параллельные****определения** | **Элементы** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Результат****измерений** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Доверительные границы погрешности, ±Δ (*P*=0,95)** |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Проценты*

|  |  |
| --- | --- |
| **Параллельные****определения** | **Элементы** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Результат****измерений** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Доверительные границы погрешности, ±Δ (*P*=0,95)** |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Стандартные образцы (комплекты), используемые при градуировке (калибровке): |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| 8.2 Результаты измерений массовой доли элементов в ОК по методу анализа 2*Проценты* |
| **Параллельные****определения** | **Элементы** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Результат** **измерений** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Доверительные границы погрешности, ±Δ (*P*=0,95)** |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Проценты*

|  |  |
| --- | --- |
| **Параллельные****определения** | **Элементы** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Результат****измерений** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Доверительные границы погрешности, ±Δ (*P*=0,95)** |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Стандартные образцы (комплекты), используемые при градуировке (калибровке): |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| 9 Особенности, отклонения, дополнения, относящиеся к методу анализа |
| метод 1 |  |
|  |
| метод 2 |  |
|  |

Исполнители \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись расшифровка подписи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись расшифровка подписи