|  |
| --- |
| 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) |  |
|  |
| 2Контролируемый компонент |  |
| 3 Заказчик  |  |
|  | наименование, адрес юридический (фактический) |
|  |
| 4 Дата получения пробы |  |
| 5 Методы анализа |  |
| Код метода (1) |  |
|  | обозначение НД на методику измерений (1), наименование, номер свидетельства об аттестации (при наличии), срок действия свидетельства  |
|  |  |
| Код метода (2) |  |
|  | обозначение НД на методику измерений (2), наименование, номер свидетельства об аттестации (при наличии), срок действия свидетельства  |
|  |
| 6 Средства измерений |  |
|  |
| наименование СИ, сведения о поверке (калибровке) (номер свидетельства о поверке (калибровке)/номер записи в ФИФ, действительно до) |
| 7 Результаты измерений массовой доли компонента в образце*Проценты* |
| **Параллельные****определения** | **Метод, аналитик, дата проведения измерений** |
|  |  |
| **1** |  |  |
| **2** |  |  |
| **3** |  |  |
| **4** |  |  |
| **Результат измерений** |  |  |
| **Доверительные границы погрешности, ±Δ (*P*=0,95)** |  |  |

8 Результаты измерений массовой доли компонента в контрольном СО или в добавке

*Проценты*

|  |  |
| --- | --- |
| **Параллельные****определения** | **Обозначение контрольного СО или добавка** |
|  |  |
| **1** |  |  |
| **2** |  |  |
| **3** |  |  |
| **Результат измерений** |  |  |
| **Аттестованная характеристика СО или величина добавки** |  |  |
| **Норматив контроля точности, *К*Т (*P*=0,90)** |  |  |

|  |
| --- |
| 9 Условия проведения измерений |
|  | **Метод, аналитик** |
|  |  |
| **ОК** |
| **Навеска, г** |  |  |
| **Разбавление** |  |  |
| **Аликвота, см3** |  |  |
| **Контрольный СО или добавка** |
| **Навеска, г** |  |  |
| **Разбавление** |  |  |
| **Аликвота, см3** |  |  |
| **Количество см3 аттестованной смеси, концентрация** |  |  |
| **Градуировочный график, раствор сравнения, титрованный раствор** |
| **Исходное вещество** |  |  |
| **Навеска, г** |  |  |
| **Разбавление** |  |  |
| **Аликвота, см3** |  |  |
| **Концентрация и объем ст. раствора** |  |  |
| **Массовая концентрация титрованного раствора, г/см3** |  |  |
| **Введение элемента основы и мешающих элементов (при необходимости)** |  |  |

|  |
| --- |
| 10 Особенности, отклонения, дополнения, относящиеся к методу анализа |
| метод 1 |  |
|  |
| метод 2 |  |
|  |

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

 подпись расшифровка подписи

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

 подпись расшифровка подписи