

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ  
ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»**

**ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»**

Аттестат аккредитации метрологической службы на право калибровки средств измерений № 080096, действителен до 16.08.2016 г., выдан ФГУ «Ростест-Москва»

**СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ № \_\_\_\_\_**

Наименование, тип, заводской номер СИ \_\_\_\_\_ **Контрольный**  
образец для магнитопорошковой дефектоскопии № \_\_\_\_\_

Дата поступления на калибровку \_\_\_\_\_

Наименование заказчика \_\_\_\_\_

Место проведения калибровки **ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»**

Дата проведения калибровки \_\_\_\_\_

Методика калибровки \_\_\_\_\_

Результаты калибровки \_\_\_\_\_

Условия проведения калибровки \_\_\_\_\_

\*Неопределенность (погрешность) оценки метрологических характеристик \_\_\_\_\_

Доказательства прослеживаемости измерений:

Микроскоп металлографический МИМ-10 \_\_\_\_\_

\* Приложения к Сертификату о калибровке

Поверитель \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ подпись

Оттиск клейма

Зам. начальника отдела \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ подпись

В соответствии с паспортом очередную калибровку провести не позднее  
\_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_ \*указывается при необходимости

## Результаты калибровки

Действительные значения геометрических параметров  
искусственного дефекта (трещины):

---

---

---

---

Применяются для оценки магнитопорошкового контроля  
по условному уровню чувствительности «\_\_\_» по  
ГОСТ 21105-87

Поверитель \_\_\_\_\_ .

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г