

**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 \_\_\_\_\_ Универсальный  
шаблон сварщика УШС-3 № \_\_\_\_\_

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 рабочие эталоны:

КМД 4 разряда, меры угловые 4 разряда, линейка лекальная,

набор щупов, линейка металлическая, штангенциркуль

\* 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

### Шкала для контроля величины притупления и ширины шва

Номинальный размер, мм	10	20	30	40	50
Действительный размер, мм					

### Шкала для определения номинального значения диаметров электродов

Номинальный размер, мм	5,0	4,0	3,25	3,0	2,5	2,0	1,2	1,0
Действительный размер, мм								

### Шкала для контроля высоты усиления шва

Номинальный размер, мм	-5	0	+5	+10	+15
Действительный размер, мм					

### Шкала для контроля углов скоса кромок

Номинальный размер, градус	0°	15°	30°	45°
Действительный размер, градус				

Поверитель \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.