Приложение 9

 **Основной регламент по законодательной метрологии**

 **RGML 16:2016 „ Утверждение типа средств измерений**

 **в Национальной системе по метрологии "**

**Форма сертификата утверждения типа средств измерений, изготовленных/импортированных в единичных экземплярах или малыми партиями**

Государственный герб

Республики Молдова

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

средств измерений, изготовленных/импортированных в единичных экземплярах

или малыми партиями

№ XXXXXX U Дата регистрации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В соответствии с положениями Закона о метрологии № 19 от 4 марта 2016 года, по рекомендации Научного технического совета по метрологии при Национальном институте метрологии, согласно Постановлению Национального института метрологии № \_\_\_\_\_\_\_\_\_, пункт\_\_\_\_\_\_\_ от "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выдается настоящий сертификат утверждения типа, который означает, что утвержденный тип средства измерения может быть использован в Республике Молдова в областях общественного интереса

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

 (наименование и тип средства измерений)

Изготовитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование, организационно -правовая форма, юридический адрес, телефон)

 включенного в Реестр средств измерений (часть III) под № \_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Для утвержденного типа устанавливается обязательная первичная и периодическая поверка с межповерочным интервалом месяцев

Настоящий сертификат удостоверяет соответствие средств измерений с заводскими

 № требованиям, предусмотренным в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(применяемые нормативные документы из области метрологии)

Соответствие было установлено путем метрологических испытаний, изложенных в акте № , содержащем страниц.

Сертификат выдан для партии в экземпляров средств измерений.

На каждом выпущенном средстве измерений наносится, под ответственность заявителя, знак утверждения типа, подтверждающий его соответствие утвержденному типу.

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

 (Генеральный директор НИМ) (подпись) (имя, фамилия)