БЛАНК ПРЕДПРИЯТИЯ

Генеральному директору

Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений»

Донченко С.И.

(регистрационный номер, дата)

Прошу провести опробование методики поверки и оценку ее реализуемости и возможности применения в целях внесения изменений в сведения об утвержденных типах средств измерений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *наименование и обозначение типа средства измерений,*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений*

изготавливаемого в следующих модификациях (исполнениях)[[1]](#footnote-1): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*сведения о модификациях (исполнениях) средства измерений*

в связи с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[2]](#footnote-2).

1. Сведения о средствах измерений, подготовленных к представлению на опробование методики поверки[[3]](#footnote-3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*указываются модификации (исполнения) и их заводские и (или) серийные номера*

2. Сведения о вносимых изменениях \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *указывается сведения о вносимых изменениях*

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

….

3. Сведения о документе на методику поверки[[4]](#footnote-4): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *наименование методики поверки*

Оплату работ по проведению опробования методики поверки и оценке ее реализуемости и возможности применения гарантирую.

Реквизиты плательщика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование получателя, расчётный счёт с указанием Банка, БИК, ИНН, ОГРН, КПП, ОКТМО, КБК

Приложения:

1. Документ, подтверждающий полномочия Заявителя подавать заявку (доверенность)[[5]](#footnote-5);

2. Комплект эксплуатационных документов (руководство по эксплуатации, формуляр, паспорт);

3. Методика поверки (проект).

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

 *должность руководителя подпись расшифровка подписи*

1. Указываются только модификации (исполнения) утверждаемого типа средства измерений, в которые вносятся изменения [↑](#footnote-ref-1)
2. Указывается причина внесения изменений [↑](#footnote-ref-2)
3. При серийном производстве указываются заводские и (или) серийные номера заявляемых на испытания средств измерений, при единичном производстве – заводские и (или) серийные номера представляемых на испытания средств измерений, применительно к соответствующим модификациям (исполнениям) [↑](#footnote-ref-3)
4. Указывается при наличии методики поверки для группы аналогичных средств измерений, содержащийся в документе по стандартизации или в методике института, в случае необходимости разработки индивидуальной методики поверки в соответствии с приказом № 2907 указывается «необходимо разработать» [↑](#footnote-ref-4)
5. Прилагается в случае подачи заявки уполномоченным лицом [↑](#footnote-ref-5)