

## **ПРАВИЛА**

### **приема и выдачи средств измерений ионизирующих излучений, сдаваемых на поверку**

1. Для осуществления поверки средств измерений ионизирующих излучений (далее - СИ ИИ) «Заказчик» подаёт заявку установленного образца в адрес начальника ГБУ «ОГПС и ГО».

*(Рекомендуемая форма заявки, с необходимыми реквизитами, приведена в приложении № 1)*

2. СИ ИИ принимаются на поверку работниками радиометрического отделения химико-радиометрической лаборатории (далее – ХРЛ) ГБУ «ОГПС и ГО» после предоставления подписанного сторонами договора (копии договора) или контракта на выполнение услуг по поверке СИ ИИ. Оформление договора или контракта, а также счета на оплату работ по поверке СИ ИИ осуществляется в ГБУ «ОГПС и ГО» по адресу: 236003, г. Калининград, Московский проспект, 188, E-mail: guogps39@mail.ru.

*(Типовые формы договоров на выполнение услуг по поверке СИ ИИ приведены в приложениях № 2 и № 3).*

3. Оформлению договора может предшествовать запрос «Заказчиком» коммерческого предложения на оказание услуг по поверке СИ ИИ. Запрос направляется на имя начальника ГБУ «ОГПС и ГО».

*(Типовая форма запроса коммерческого предложения на выполнение услуг по поверке СИ ИИ приведена в приложении № 4).*

4. СИ ИИ представляются на поверку чистыми, расконсервированными, с техническим описанием (при наличии в комплекте СИ ИИ, указанном в описании типа СИ ИИ), руководством (инструкцией) по эксплуатации (при наличии в комплекте СИ, указанном в описании типа СИ ИИ), методикой поверки (при наличии в комплекте СИ ИИ, указанном в описании типа СИ ИИ), паспортом (формуляром) (при наличии в комплекте СИ ИИ, указанном в описании типа СИ ИИ), свидетельством о последней поверке, необходимыми комплектующими устройствами и рабочими элементами питания.

5. СИ ИИ, эксплуатируемые в (на) агрессивных (специальных) средах, должны представляться на поверку обеззараженными, нейтрализованными, дезактивированными. Такие СИ ИИ принимаются на поверку только при наличии справки подтверждающей выполнение владельцем СИ ИИ необходимых мероприятий по обеззараживанию, нейтрализации, дезактивации.

*(Рекомендуемый образец справки об обеззараживании (нейтрализации, дезактивации) средств измерений, работающих в (на) агрессивных (специальных) средах приведен в приложении № 5)*

6. Прием СИ ИИ на поверку осуществляется в рабочие дни с 8.00 до 14.00 часов, по адресу: г. Калининград, ул. Суворова, 21, телефоны:  
- (4012) 65-52-70 - начальник ХРЛ;

- (4012) 64-42-80 - начальник радиометрического отделения ХРЛ.  
E-mail: xrl-ogps39@yandex.ru

При сдаче в радиометрическое отделение ХРЛ на поверку СИ ИИ «Заказчику» (или его представителю) выдается оформленная приемо-сдаточная ведомость.

7. Услуги по поверке выполняются в течение 30 рабочих дней с момента поступления СИ ИИ в ХРЛ, если иное не оговорено договором или контрактом.

8. Оказание срочных услуг (в течение 3-х дней, если это возможно по технологии поверки), по просьбе «Заказчика», проводится за дополнительную плату в размере 50% от стоимости поверки и 100% если услуга оказывается за один день. Проведение срочных услуг не должно противоречить правилам проведения поверки СИ ИИ.

9. Об окончании поверочных работ «Исполнитель» информирует «Заказчика» по телефону.

10. Выдача поверенных СИ ИИ осуществляется работниками радиометрического отделения ХРЛ при предъявлении «Заказчиком» (или его представителем) подписанного акта сдачи-приема выполненных работ, приемо-сдаточной ведомости, доверенности и документа удостоверяющего личность.

11. При получении СИ ИИ «Заказчик» (или его представитель) должен проверить их наличие, комплектность, работоспособность и (при наличии данного пункта в договоре или контракте) получить Свидетельство о поверке или Извещение о непригодности к применению СИ ИИ на бумажном носителе.

При отсутствии претензий по оказанным услугам «Заказчик» (или его представитель) передает работнику радиометрического отделения ХРЛ акт сдачи-приема выполненных работ и расписывается в приемо-сдаточной ведомости за получение СИ ИИ.

12. Начальник радиометрического отделения ХРЛ несет материальную ответственность за сохранность СИ ИИ, принятых в поверку, с момента приёма до момента их выдачи.