

Правила приёма и выдачи средств измерений, сдаваемых на поверку

Прием СИ в поверку:

Заполнение заказчиком формы Заявки на проведение поверки СИ согласно Приложению (в случае отсутствия согласованного графика поверки).

СИ представляются на поверку чистыми, расконсервированными, без повреждений, с руководством (инструкцией) по эксплуатации, методикой поверки, паспортом (формуляром) и свидетельством о последней поверке, а также необходимыми комплектующими устройствами.

На основании заявки оформляется счет и договор на проведение поверки. При приеме СИ в поверку оформляется вещевая квитанция. Допускается отправка СИ в поверку транспортной компанией с указанием конкретного подразделения – исполнителя работ. В случае организации доставки СИ в поверку через транспортную компанию ответственность за сохранность СИ в процессе перевозки несет транспортная компания и условия возмещения расходов в случаях повреждения или утери СИ определяется условиями договора с транспортной компанией. СИ должны иметь упаковку, обеспечивающую сохранность оборудования при хранении и транспортировании. СИ. Ответственность за повреждения оборудования по причине некачественной или несоответствующей упаковки несет Заказчик.

Оплата работ (услуг) производится на основании счета, выставляемого Заказчику. Стоимость работ (услуг) определяется действующим на момент расчета Прейскурантом, и условиями договора.

Срок поверки: согласно условиям договора.

Выдача СИ:

Для получения СИ из поверки представителю Заказчика путем самовывоза необходимо при себе иметь:

1 Оригинал вещевой квитанции. При утере вещевой квитанции средства измерений выдаются по официальному запросу от Заказчика и доверенности на получение.

2 Удостоверение личности (паспорт).

3 В случае организации доставки СИ из поверки через транспортную компанию ответственность за сохранность СИ в процессе перевозки несет транспортная компания и условия возмещения расходов в случаях повреждения или утери СИ определяется условиями договора с транспортной компанией.

Примечания:

- работники ФГУП «УНИИМ» несут материальную ответственность за сохранность СИ, принятых в поверку;

- работники ФГУП «УНИИМ» не несут ответственность за несоблюдение Заказчиком условий эксплуатации и транспортировки СИ;

- ФГУП «УНИИМ» проводит поверку на месте эксплуатации СИ. При этом, допускается проводить поверку СИ с применением СО (оборудования) заказчика при условии контроля условий проведения поверки и метрологического подтверждения применяемого оборудования. Данная информация должна быть приведена в условиях договора, заключаемого с заказчиком.

- приемка СИ в калибровку и заявка на калибровку аналогична вышеизложенной за исключением необходимости представления сведений о виде поверки, методике поверки, номере Федерального информационного фонда и сведений по Постановлению Правительства №250.

**Приложение
к правилам приема и выдачи СИ
Форма заявки на поверку СИ**

На бланке организации

Зам. директора ФГУП «УНИИМ»
Казанцеву В.В.

Прошу провести поверку СИ:

Наименование и тип СИ ¹	Заводской номер	Номер ФИФ ОЕИ	Место эксплуатации СИ	ИНН	Вид поверки (первичная, периодическая)	Форма проведения поверки ²	Средства поверки ³	Методика поверки ⁴	Год выпуска СИ	Доп. информация ⁵

Ниже привести информацию:

- сведения и обоснования о том, попадают ли представляемые на поверку средства измерений в «Перечень средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии» в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 250 от 20 апреля 2010 г (ред. от 08.12.2012);

- сведения об области применения, представляемых на поверку средств измерений.

Руководитель организации

Ф.И.О.

**Исполнитель:
Ф.И.О.
Тел.**

¹ Наименование и тип СИ указываются в строгом соответствии с описанием типа СИ

² Поверка проводится на месте эксплуатации с выездом поверителя или поверка проводится на территории исполнителя

³ Если в методике поверки предусмотрено применение ГСО для поверки СИ необходимо сообщить нужно ли включать в счет стоимость таких ГСО или возможно провести измерения на ГСО заказчика

⁴ Указать наименование методики поверки и сведения о наличии методики поверки

⁵ Указывается информация: по проведению поверки отдельных измерительных каналов и (или) отдельных автономных блоков из состава СИ, в сокращенных диапазонах (шкалах) измерений, для ограниченных единиц величин. При наличии программного обеспечения приводятся сведения о нем (идентификационное наименование, номер версии, цифровой идентификатор).