

## Инструкция по заполнению Заявки на поверку средств измерений (СИ)

При сдаче средств измерений для проведения поверки (калибровки/ аттестации), оформления Заявки на поверку (калибровку/аттестацию), **требуется наличие заключенного договора.**

Типовые формы договоров размещены на официальном сайте <https://www.csm-vrn.ru> ⇒ «Файлы для скачивания» ⇒ «Типовые формы договоров» ⇒ «Типовые формы договоров 2018 года»

### ОБРАЗЕЦ ЗАПОЛНЕННОЙ ЗАЯВКИ (файл PDF)

1. В Заявке указывается

- дата подачи заявки;
- для физических лиц (ФИО, инициалы Заявителя)
- для юридических лиц (наименование юридического лица, ИНН, КПП, №договора, дата заключения)

3. Ставятся отметки (по необходимости)

- периодическая;
- после ремонта;
- срочная (при согласии Исполнителя), доплата за срочность в размере 40% от стоимости услуг, срок оказания услуги – в течение трех рабочих дней);
- на месте эксплуатации (в столбце «Примечание» Таблицы, указывается адрес установки СИ). В случае оказания услуг по месту нахождения Заказчика(при согласии Исполнителя), стоимость услуг по поверке увеличивается на дополнительные расходы, связанные с выездом представителя Исполнителя к Заказчику и доставкой оборудования (эталонов) в оба конца, с учетом НДС.

4. В Таблице указываются:

- №п/п;
- Наименование СИ (из эксплуатационной документации);
- Тип СИ (из эксплуатационной документации, свидетельства о поверке/калибровке/аттестации, сертификата об утверждении типа, информационной таблички на приборе);
- Изготовитель;
- Класс точности (из эксплуатационной документации, на шкале СИ);
- Заводской (серийный) №СИ
- № Госреестра (из свидетельства о поверки, сертификата об утверждении типа) При необходимости информация уточняется на официальном сайте Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений <http://www.fundmetrology.ru>
- Сфера ГРОЕИ (В соответствии с частью 3 статьи 1 N 102-ФЗ В соответствии с частью 3 статьи 1 ФЗ «Об обеспечении единства измерений», сфера государственного регулирования распространяется на измерения, к которым установлены обязательные метрологические требования и которые выполняются при осуществлении деятельности в областях, приведенных на схеме «Сфера государственного регулирования обеспечения единства измерений»).

Коды измерений, относящиеся к Сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений представлены по адресу: <https://www.csm-vrn.ru> ⇒ «Файлы для скачивания» ⇒ «Справочники» ⇒ «Сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений (Сферы ГРОЕИ)»

В примечание указывается:

- адрес установки СИ (при проведении поверки/калибровки/аттестации на месте эксплуатации);
- отметка если СИ является эталонным (Сдача на поверку СИ, применяемых или планируемых к применению в качестве эталона, в обязательном порядке сопровождается информацией о том, подтверждение соответствия какому конкретно разряду государственной (локальной) поверочной схемы необходимо провести в процессе поверки. Копию утвержденной локальной схемы необходимо прикладывать к Заявке. При предоставлении копии свидетельства об аттестации СИ в качестве эталона и отсутствии другой информации, подтверждение соответствия будет осуществляться на соответствие разряду поверочной схемы, указанному в свидетельстве о поверке);
- при необходимости проведения поверки отдельных измерительных каналов и (или) отдельных автономных блоков из состава СИ, в случае когда методикой поверки это допускается, в Заявке дополнительно необходимо сделать запись «провести поверку следующих отдельных измерительных каналов и (или) отдельных автономных блоков из состава СИ (привести перечень этих каналов или блоков)»;
- при необходимости проведения поверки СИ, предназначенных для измерений (воспроизведения) нескольких величин или имеющих несколько диапазонов измерений, но используемых для измерений (воспроизведения) меньшего числа величин или на меньшем числе диапазонов измерений и методикой поверки это допускается, то дополнительно необходимо сделать запись «провести поверку следующих величин или следующих диапазонов (привести перечень этих величин или диапазонов).