

ИНФОРМАЦИЯ О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

В соответствии с частью 1 статьи 9 Федерального закона от 26 июня 2008 г. N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений" (далее - Закон №102-ФЗ) в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений к применению допускаются средства измерений утвержденного типа, прошедшие поверку в соответствии с положениями названного Федерального закона, а также обеспечивающие соблюдение установленных законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений обязательных требований, включая обязательные метрологические требования к измерениям, обязательные метрологические и технические требования к средствам измерений, и установленных законодательством Российской Федерации о техническом регулировании обязательных требований.

При применении средств измерений должны соблюдаться обязательные требования к условиям их эксплуатации.

Согласно статье 721 Гражданского кодекса Российской Федерации (далее- ГК РФ), в случае, когда законом, иным правовым актом, договором или обычаями делового оборота предусмотрен для результата работы гарантийный срок, результат работы должен в течение всего гарантийного срока соответствовать условиям договора о качестве.

Однако законодательством Российской Федерации не установлен гарантийный срок по проведению поверки средств измерений по следующим основаниям:

1) Согласно статье 11 Закона №102-ФЗ, поверка средств измерений (далее -СИ) **является одной из форм государственного регулирования в области обеспечения единства измерений.**

Поверка средств измерений (далее - поверка) - **совокупность операций, выполняемых в целях подтверждения соответствия средств измерений метрологическим требованиям** (пункт 17 статьи 2 Закон №102-ФЗ),

Таким образом, поверка СИ - это установление органом государственной метрологической службы (или другим официально уполномоченным органом, организацией) пригодности СИ к применению на основании экспериментально определяемых метрологических характеристик и подтверждения их соответствия установленным обязательным требованиям.

Поскольку тип СИ, подлежит обязательному утверждению, то при утверждении типа СИ устанавливаются **показатели точности, интервал между поверками средств измерений, а также методика поверки данного типа средств измерений.**

Решение об утверждении типа средств измерений принимается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в области обеспечения единства измерений, на основании положительных результатов испытаний средств измерений в целях утверждения типа.

Таким образом, установление интервала между поверками, а также методика поверки принимается **производителем СИ и подтверждается свидетельством об утверждении типа СИ, выданным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области обеспечения единства измерений.**

2) Приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 02.07.2015 N 1815 "Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке" утвержден Порядок проведения поверки средств измерений (далее - Порядок N 1815), в котором

указано, что результаты поверки действительны в течение межповерочного интервала (п.13 Порядка №1815).

Поскольку поверка СИ осуществляется аккредитованной организацией, на основании условий, заявленных производителем СИ, и подтвержденных свидетельством об утверждении типа СИ, то по результатам ее проведения:

- удостоверяются знаком поверки, и (или) свидетельством о поверке, и (или) записью в паспорте (формуляре) средства измерений, заверяемой подписью поверителя и знаком поверки.

При оформлении свидетельства о поверке в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2015 г. N 311 "Об утверждении Положения о признании результатов калибровки при поверке средств измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений" срок действия свидетельства о поверке устанавливается исходя из интервала между поверками, установленного при утверждении типа СИ, и исчисляется с даты проведения калибровки, указанной в сертификате калибровки.

- если СИ по результатам поверки, проведенной аккредитованными юридическими лицами, признано ими непригодным к применению, выписывается извещение о непригодности к применению.

Таким образом, аккредитованная организация, после выполнения операций по утвержденной методике только подтверждает пригодность СИ или признает СИ непригодным

3) Согласно статье 210 ГК РФ собственник несет бремя содержания принадлежащего ему имущества, если иное не предусмотрено законом или договором.

Статьей 211 ГК РФ установлено, что риск случайной гибели или случайного повреждения имущества несет его собственник.

Согласно Порядка №1815, в целях предотвращения доступа к узлам регулировки и (или) элементам конструкции СИ в местах, предусмотренных их конструкцией, устанавливаются пломбы.

В целях контроля за внесением изменений в программное обеспечение СИ (при наличии) осуществляется проверка контрольных сумм в соответствии с операциями, предусмотренными методикой поверки.

Пломбы, предотвращающие доступ к узлам регулировки и (или) элементам конструкции СИ, устанавливаются:

предотвращающие доступ к элементам конструкции - изготовителем СИ или организацией, выполнявшей ремонт СИ;

предотвращающие доступ к узлам регулировки - организацией, осуществляющей поверку, с нанесением знака поверки.

Количество и расположение пломб определяются при утверждении типа СИ.

Поскольку обязанность по соблюдению условий эксплуатации и проведение поверок возложена на владельца СИ, то пунктом 19 Порядка №1815 установлено право владельца СИ в добровольном порядке проводить периодическую поверку чаще установленного межповерочного интервала.

Обязательное представление СИ на внеочередную поверку осуществляется, в том числе:

- ✓ несоответствия знака поверки формам, приведенным в [приложении 3](#) к Порядку №1815 (знаки поверки считаются поврежденными, если нанесенную на них информацию невозможно прочитать без применения специальных средств. Поврежденные знаки поверки восстановлению не подлежат);

- ✓ повреждения пломбы (пломбы считаются поврежденными, если нанесенную на них информацию невозможно прочитать без применения специальных средств и если пломбы не препятствуют доступу к узлам регулировки и (или) элементам конструкции СИ);

✓ проведения повторной регулировки или настройки, с вскрытием пломб, предотвращающих доступ к узлам регулировки и (или) элементам конструкции, известного или предполагаемого ударного или иного воздействия или при возникновении сомнений в его показаниях.

На основании вышеизложенного, в соответствии с действующим законодательством, не предусмотрен гарантийный срок на результаты поверки СИ.

Дополнительно обращаем внимание, что законодательством возложена обязанность на владельца по предоставлению СИ на поверку чистыми, расконсервированными, с техническим описанием (при наличии в комплекте СИ, указанном в описании типа СИ), руководством (инструкцией) по эксплуатации (при наличии в комплекте СИ, указанном в описании типа СИ), методикой поверки (при наличии в комплекте СИ, указанном в описании типа СИ), паспортом (формуляром) (при наличии в комплекте СИ, указанном в описании типа СИ) и свидетельством о последней поверке (при наличии требования в методике поверки об обязательном оформлении свидетельства о поверке), а также необходимыми комплектующими устройствами. (п.10 Порядка №1815).