



**Акционерное общество
«Приборы, Сервис, Торговля»
АО «ПриСТ»**

119071, г. Москва, 2-й Донской пр-д, д. 10, стр. 4, ком. 31
ИНН 7721212396/КПП 772501001
тел.: +7 (495) 777-5591, факс: +7 (495) 640-3023
<https://prist.ru/>, prist@prist.ru

«15» ИЮНЯ 2021 г.
№ 588

О порядке проведения поверки
средств измерений и оформления результатов поверки

Уважаемые господа!

Начиная с 24 сентября 2020 года и до 1 января 2021 года произошло изменение и введение в действие нормативных актов Российской Федерации, определяющие порядок проведения поверки средств измерения, оформлений результатов поверки, проведения испытаний для целей утверждения типа средств измерений и оформления результатов испытаний для целей утверждения типа СИ.

Основная цель этих изменений – это уменьшить число бумажных носителей, документов, оформляемых на бумажных носителях и перевести всю информацию о результатах деятельности в рамках 102 Федерального закона «Об обеспечении единства измерений» в цифровой формат.

Существенные трансформации в существующей практике были определены рядом изменений в законе «Об обеспечении единства измерений». В существующей с 2008 года редакции закона результаты поверки средств измерений удостоверялись знаком поверки и (или) свидетельством о поверке. То есть оформление бумажного свидетельства о поверке было обязательно и дополнительно к нему допускалось нанесение на средство измерений знака поверки (в виде оттиска поверительного клейма). Аналогичным образом, утверждение типа средств измерений удостоверялось свидетельством об утверждении типа средств измерений, выдаваемым федеральным органом исполнительной власти (Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) на бумажном носителе.

24 декабря 2019 года Президентом Российской Федерации были подписаны изменения в 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», которые вступили в силу 24 сентября 2020 года. В соответствии с этими изменениями, ст. 13 «Поверка средств измерений» теперь декларирует, что «Результаты поверки средств измерений подтверждаются сведениями о результатах поверки средств измерений, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений». То есть фактом, удостоверяющим факт поверки, больше не является бумажный документ, а необходимым и достаточным является наличие записи о поверке в Федеральном фонде. Это позволило избежать массовых фальсификаций о якобы проведенной поверке, и оформленных на украденных бланках или на бланках ранее выданных свидетельств, но измененных недобросовестными пользователями.

Аналогичным образом 24 сентября 2020 года вступили в силу изменения в ст. 12 «Утверждение типа стандартных образцов или типа средств измерений». Если ранее утвержденным типом СИ признавалось СИ, имеющее бумажное свидетельство об утверждении типа СИ или как компромиссный

вариант наличие приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии об утверждении конкретного типа СИ, то в настоящий момент утверждение типа СИ подтверждается только наличием сведений об утвержденных типах СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений. Теперь до опубликования этих сведений поверка средств измерений невозможна.

В соответствии с частью 5 статьи 13 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» и реализации изменений в этом законе, Министерство промышленности и торговли РФ издало приказ № 2510 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», который вступает в силу с 1 января 2021 года.

Приказ № 2510 конкретизирует действия метрологических служб при проведении поверки и оформлении результатов поверки. В частности, п. 21 определяет сроки, в течении которых лицо, аккредитованное на поверку и проводившее поверку, обязано передать сведения в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. Эти сроки установлены:

- не превышающие 20 рабочих дней (для средств измерений, применяемых в качестве эталонов единиц величин);

- 40 рабочих дней (для остальных средств измерений) с даты проведения поверки средств измерений.

В соответствии с Приказом Министерства промышленности и торговли РФ от 28 августа 2020 г. N 2906 «Об утверждении порядка создания и ведения Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, передачи сведений в него и внесения изменений в данные сведения, предоставления содержащихся в нем документов и сведений» определены сроки публикации сведений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений. Ст. 31 определяет, что «Срок опубликования сведений в электронных базах данных Фонда не должен превышать 30 рабочих дней с момента их передачи в Фонд».

Суммируя максимальные сроки передачи и опубликования информации о поверке средств измерения, можно декларировать, что они определены как:

- не превышающие 50 рабочих дней (для средств измерений, применяемых в качестве эталонов единиц величин);

- 70 рабочих дней (для остальных средств измерений) с даты проведения поверки средств измерений.

Одновременно со всем вышеуказанным стоит отметить, что изменения в 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», которые вступили в силу 24 сентября 2020 года, допускает, что «по заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, выдается свидетельство о поверке средства измерений», которое в соответствии с п.27 приказа 2510 и 149-ФЗ «оформляются на бумажном носителе или в виде электронного документа». 149-ФЗ конкретизирует, что «электронный документ - документированная информация, представленная в электронной форме, то есть в виде, пригодном для восприятия человеком с использованием электронных вычислительных машин, а также для передачи по информационно-телекоммуникационным сетям или обработки в информационных системах». Оформленные в виде электронного документа свидетельства о поверке и извещения о непригодности подписываются усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

Также приказ № 2510 определяет содержание свидетельства о поверке, которое, в частности, должно содержать «номер записи сведений о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений», которое может стать доступным, как было указано ранее, в течении 30 рабочих дней после передачи информации о поверке в Федеральный информационный фонд.

Отдельно стоит отметить тот факт, что оформление и выдача свидетельства о поверке больше не является обязанностью лица, проводившего поверку, и не может быть оформлено непосредственно

после окончания поверки, поскольку у лица, проводившего поверку отсутствует номер записи сведений о результатах поверки в Федеральном информационном фонде. Помимо этого, извлечение информации из Федерального информационного фонда, печать документов и проставление цифровых подписей на электронных документах сопряжены с существенными людскими затратами.

Отдельно стоит акцентировать внимание лиц, ответственных за подготовку документации для проведения конкурсов и тендеров. Долгие годы существовала практика подтверждения качества средства измерения наличием свидетельства о поверке, что у некоторых заказчиков с течением времени трансформировалось в требование наличия свидетельства о поверке в комплекте поставки средства измерения. Поверка является услугой, а свидетельство о поверке, оформляется по результатам поверки. Услугу невозможно включить в комплект поставки, состав которого, к тому же, указан в описании типа средства измерения и не содержит документов с ограниченным сроком действия, которым является свидетельство о поверке. Документальное подтверждение результатов поверки на бумажном носителе, даже по заявлению пользователя СИ, может быть в законодательном порядке оформлена в срок до 70 рабочих дней после окончания поверки, однако эти сроки никаким образом не учитываются заказчиками при выставлении требования сроков исполнения договоров. Таким образом, требование о поставке средств измерений одновременно со свидетельством о поверке или внесении свидетельства о поверке в комплект поставки не являются законодательно обоснованными и безосновательно увеличивает сроки поставки. Факт проведения поверки может подтверждаться нанесением знака поверки на средство измерения (что отдельно оговаривается 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» и приказом Минпромторга № 2510) и наличием протокола измерений, в котором отображаются результаты измерений. Убедительная просьба учитывать это при подготовке документации.

Учитывая все вышеизложенное, АО «ПриСТ», начиная с 1 января 2021 года будет использовать следующий порядок проведения и оформления результатов поверки:

1. СИ измерения, предоставленные на поверку в соответствии с поданными письменными заявками и заключенными договорами, будут поверяться в оговоренные сроки и в соответствии с условиями, изложенными в договорах.
2. По окончании поверки, при положительных результатах поверки, на средства измерения наносится знак поверки. При отрицательных результатах поверки, на средства измерения наклеивается знак «Не пригодно», или иная маркировка, если результат явно не определен.
3. Каждый понедельник или если понедельник выпадает на выходной день, то следующий за этим рабочий день, данные о поверенных средствах измерений передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.
4. Лица, передавшие средства измерений на поверку или владельцы средств измерений, самостоятельно отслеживают публикацию сведений в электронных базах данных Федерального информационного фонда.
5. АО «ПриСТ» по умолчанию не распечатывает и не передаёт свидетельства о поверке, кроме случаев, специально оговорённых в заключенных договорах и в установленные законом сроки.
6. После опубликования данных о поверке в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, по письменной заявке лица, предоставившего средство измерения на поверку или владельца средства измерений, на оформление свидетельства о поверке и указавшего в каком виде оформляется свидетельство о поверке – в виде бумажного носителя или в виде электронного документа.
7. АО «ПриСТ» хранит данные, предназначенные для передачи в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в личном кабинете фонда в течение 3-х календарных месяцев. В течение этого времени, возможно, произвести техническую коррекцию информации о поверке и оформить свидетельство о поверке. По истечении 3-х календарных месяцев данные передаются в архив фонда и технически становится невозможным оформить свидетельство о поверке, внести какие-то изменения или извлечь данные из архива.

С уважением,
Генеральный директор



А.А. Дедюхин