**Уважаемые заказчики!**

**С 1 января 2021 года вступает в силу Порядок проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, утвержденный приказом Минпромторга России от 31 июля 2020 года №2510 (далее по тексту – Порядок).**

В связи с вступлением в силу вышеуказанного Порядка, считаем необходимым проинформировать Вас о значимых изменениях в организации оказания услуг по поверке средств измерений.

1. Средства измерений, предоставляемые на поверку в ФБУ «Кемеровский ЦСМ» должны иметь заводские (серийные) номера или буквенно-цифровые обозначения, нанесенные на средства измерений или при невозможности нанесения на средство измерений, на эксплуатационный документ или упаковку средства измерений, которые должны идентифицировать средство измерений. ***В случае отсутствия заводского (серийного) номера или буквенно-цифрового обозначения средства измерений, сведения о результатах его поверки не могут быть переданы в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.***
2. Периодическая поверка средств измерений в сокращенном диапазоне, с учетом требований п.18 вышеуказанного Порядка проводится ***на основании письменного заявления*** владельца средства измерений или лица, представившего их на поверку.
3. Первичная (периодическая) поверка отдельных измерительных каналов и (или) отдельных автономных блоков из состава средства измерений, с учетом требований п.18 Порядка проводится на ***основании письменного заявления*** владельца средства измерений или лица, представившего их на поверку.
4. В целях предотвращения доступа к узлам настройки средств измерений в местах, предусмотренных их конструкцией, по завершению поверки устанавливаются пломбы, содержащие изображение знака поверки.
5. Результатами поверки средств измерений являются сведения о результатах поверки, включенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. ***Подтверждение тому, что средство измерений прошло поверку является наличие сведений о результате поверки средства измерений в Фонде, вне зависимости от того выдано ли на средство измерений свидетельство о поверке (извещение о непригодности) или нет****.* ***Если в Фонде отсутствуют сведения о результатах поверки средства измерений, то наличие свидетельства о поверке (извещения о непригодности) не является подтверждением того, что средство измерений прошло поверку.***
6. Сведения о результатах поверки средств измерений в целях подтверждения поверки аккредитованное лицо передает в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в срок, не превышающий ***20 рабочих дней*** (для средств измерений, применяемых в качестве эталонов единиц величин) и ***40 рабочих дней*** для остальных средств измерений с даты проведения поверки. Сроки опубликования сведений о результатах поверки средств измерений в соответствии с Порядком создания и ведения Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений составляет не более 5 рабочих дней.***Таким образом, максимальный период с момента поверки средства измерений до момента публикации сведений о его поверке может составлять 25 и 45 рабочих дней. В свою очередь ФБУ «Кемеровский ЦСМ» ограничивает срок передачи сведений о результатах поверки до 5 рабочих дней.***
7. Датой поверки средств измерений считается день окончания работ по выполнению процедур, предусмотренных методикой поверки.
8. По заявлению владельца средств измерений или лица представившего их на поверку, с учетом требований методик поверки и результатов поверки ФБУ «Кемеровский ЦСМ» наносит знак поверки на средство измерений, выдает свидетельство о поверке или извещение о непригодности. Свидетельства о поверке (извещения о непригодности) могут быть оформлены как на бумажном носителе, так и в виде электронного документа.***В случае отсутствия заявления владельца средств измерений или лица представившего их на поверку знак поверки на средство измерений не наносится, свидетельство о поверке (извещение о непригодности) не выдается.***
9. Выдача дубликата свидетельства о поверке средства измерений новым Порядком не предусмотрена.