



По требованию

ООО «ДИКСИОН»
ИНН/КПП 7713536527/771301001

127422, Россия, Москва, Тимирязевская ул.,
д.1 помещение I, комната 2Б
Телефоны: +7(495) 780-07-99
info@dixion.ru, dixion.metr@gmail.com

Исх. N 1/1 от 11 января 2021 г.

ПОРЯДОК ПРИЕМА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ НА ПОВЕРКУ И ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

Уважаемые заказчики!

Как уже сообщалось ранее, на основании вступления в силу Федерального закона от 27.12.2019 № 496-ФЗ с 24.09.2020 г. запись о результатах поверки средств измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (Фонд) является единственным юридически значимым подтверждением результатов поверки. Без передачи и публикации сведений в Фонде результаты поверки СИ будут не действительны.

С 1 января 2021 года вступил 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, информируем Вас о значимых изменениях в порядке приема средств измерений (СИ) на поверку и оформлении результатов поверки.

Выдача свидетельства о поверке СИ на бумажном носителе, протокола поверки, извещения о непригодности к применению СИ, нанесение знака поверки на СИ и (или) в паспорт (формуляр) СИ будут осуществляться на основании письменного заявления владельца СИ или лица, представившего его на поверку. Свидетельства о поверке (извещения о непригодности) могут быть оформлены как на бумажном носителе, так и в виде электронного документа только после публикации сведений о поверке СИ в Фонде.

При наличии у Вас необходимости дополнительно к требованиям методики поверки получить протокол поверки, об этом необходимо указать в заявлении при сдаче СИ в поверку или другим удобным способом (сопроводительное письмо, дополнительное соглашение к договору и т.п.). Услуга платная.

В заявлении необходимо обязательно указать адрес электронной почты, на которую по готовности будет выслано свидетельство о поверке СИ (извещение о непригодности). Также Вы сможете получить его лично в МС ООО «ДИКСИОН» не ранее, чем через 5 рабочих дней со дня выдачи СИ из поверки.

В связи с тем, что регистрация сведений о результатах поверки СИ в Фонде возможна только для СИ, имеющих заводские, серийные номера или другие буквенно-цифровые обозначения, однозначно идентифицирующие каждый экземпляр, просим Вас при сдаче СИ в поверку обеспечить наличие на них, или при невозможности нанесения на СИ, на эксплуатационном документе или упаковке СИ требуемых буквенно-цифровых обозначений. В поверке неидентифицированных СИ будет отказано.

Результатами поверки средств измерений являются сведения о результатах поверки, опубликованные в Фонде. 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.

Передачу сведений о результатах поверки СИ в Фонд ООО «ДИКСИОН» будет осуществлять максимально оперативно с соблюдением установленных Порядком предельно допустимых сроков:

не более 40 рабочих дней для СИ с даты проведения поверки.

Сроки опубликования сведений о результатах поверки средств измерений в соответствии с Порядком создания и ведения Фонда составляет не более 5 рабочих дней со дня передачи сведений.

Таким образом, максимальный период с момента поверки средства измерений до момента публикации сведений о его поверке, а соответственно и получения в случае необходимости свидетельства о поверке СИ (извещения о непригодности), может составлять 25 и 45 рабочих дней, минимальный – 5 рабочих дней.

Информацию о поверке своего средства измерения и свидетельство о поверке можно найти в разделе «Сведения о результатах поверки средств измерений» Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений.

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/>

Генеральный директор
ООО «ДИКСИОН»

Яковлев А.А.

