



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)**

Пресненская набережная, д. 10, стр. 2, Москва, 123112
Тел: (495) 547-51-51; факс: (495) 547-51-60
E-mail: info@rst.gov.ru
<http://www.rst.gov.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232
ИНН/ КПП 7706406291/770301001

Т.В.Ковалевой

kovalevatv@gro32.ru

14.07.2023 № 2027-ОГ/05

На № _____

Уважаемая Тамара Валерьевна!

Управление метрологии, государственного контроля и надзора Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии рассмотрело Ваше обращение, направленное по электронной почте 28.06.2023 г. № б/н (вх. Росстандата от 28.06.2023 № ОГ-2197) и сообщает.

В соответствии с положениями пункта 7 Порядка утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений, внесения изменений в сведения о них, утвержденного приказом Минпромторга России от 28.08.2020 № 2905 (далее – Порядок) решение об утверждении типа средств измерений серийного производства распространяется на средства измерений, соответствующие описанию их типа и изготавливаемые в период действия утвержденного типа (в течение 5 лет от даты подписания приказа об утверждении типа средств измерений), изготовленные для испытаний средств измерений и (или) представленные на данные испытания средства измерений, сведения о которых содержатся в материалах испытаний средств измерений, а также изготовленные после утверждения акта испытаний средств измерений, на основании которого принято решение об утверждении типа, до даты принятия данного решения (дата подписания приказа входит в срок действия утвержденного типа), и действует бессрочно.

Вышеуказанная норма подчеркивает, какие средства измерений относятся к средствам измерений утвержденного типа.

При внесении изменений в сведения об утвержденном типе, средства измерений, относящиеся к данному типу, уже являются, соответственно, средствами измерений утвержденного типа, поэтому в пункте 13 Порядка применительно к решению о внесении изменений в сведения об утвержденном типе средств измерений не указано на какие средства измерений распространяется данное решение, за исключением изменений о сроке действия утвержденного типа, где отмечаются сроки и даты, относительно которых отсчитываются эти сроки.

При внесении конструктивных изменений в средства измерений с момента представления их на испытания (при конструктивных изменениях, влияющих на метрологические характеристики) или для анализа вносимых изменений (при конструктивных изменениях, не влияющих на метрологические характеристики), изготовление средств измерений осуществляется в новом конструктивном исполнении, отличном от тех, сведения о которых находятся в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (далее – Федеральный фонд).

Таким образом, действие приказа о внесении изменений в сведения об утвержденном типе не распространяется на средства измерений, изготовленные до приказа. Соответствующие сведения находятся в Федеральном фонде и могут быть представлены Росстандартом по запросу заинтересованных лиц.

Справочно сообщаем, что в Федеральном фонде под номером 49360-12 зарегистрированы счетчики газа объемные диафрагменные NPM (G1,6; G2,5; G4) (далее – Счетчики), изготовитель – Закрытое акционерное общество «Газдевайс» (ЗАО «Гайдевайс»), Московская область, Ленинский район, пос. совхоза им. Ленина.

Тип утвержден приказом Росстандарта от 26.03.2012 № 173 с изменением, утвержденным приказом Росстандарта от 08.08.2013 № 867. В результате утверждения типа выдано свидетельство об утверждении типа № 45874 сроком действия до 26.03.2017.

Приказом Росстандарта от 21.03.2016 № 294 переоформлено свидетельство об утверждении типа № 45874 в связи с внесением изменений в методику поверки.

Приказом Росстандарта от 17.02.2017 № 309 продлено и переоформлено свидетельство об утверждении типа Счетчиков в связи с изменением наименования изготовителя с ЗАО «Гайдевайс», Московская область, Ленинский район, пос. совхоза им. Ленина, на АО «Гайдевайс», Московская область, Ленинский район, пос. совхоза им. Ленина. Выдано свидетельство об утверждении типа № 45874/1 сроком действия 17.02.2022.

Приказом Росстандарта от 26.11.2018 № 2461 внесены изменения в описание типа и переоформлено свидетельство об утверждении типа № 45874/1 в связи с внесением изменений в методику поверки.

Приказом Росстандарта от 22.11.2021 № 2613 внесены изменения в сведения об утвержденном типе Счетчиков в части сведений об изготовителе в связи с изменением юридического адреса изготовителя.

Приказом Росстандарта от 17.01.2022 № 89 срок действия утвержденного типа Счетчиков продлен до 17.01.2027.

Учитывая вышеизложенное, на Счетчики, изготовленные ЗАО «Гайдевайс», Московская область, Ленинский район, пос. совхоза им. Ленина, в период с 26.03.2012 по 20.03.2016 (до даты издания приказа Росстандарта от 21.03.2016 № 294), распространяется описание типа (копия прилагается) в редакции, утвержденной приказом Росстандарта

от 26.03.2012 № 173 с изменением, утвержденным приказом Росстандарта от 08.08.2013 № 867.

На Счетчики, изготовленные ЗАО «Гайдевайс», Московская область, Ленинский район, пос. совхоза им. Ленина, в период с 21.03.2016 по 16.02.2017 (до даты издания приказа Росстандарта от 17.02.2017 № 309), распространяется описание типа (копия прилагается) в редакции, утвержденной приказом Росстандарта от 21.03.2016 № 294.

На Счетчики, изготовленные АО «Гайдевайс», Московская область, Ленинский район, пос. совхоза им. Ленина, в период с 17.02.2017 по 25.11.2018 (до даты издания приказа Росстандарта от 26.11.2018 № 2461), распространяется описание типа (копия прилагается) в редакции, утвержденной приказом Росстандарта от 17.02.2017 № 309.

На Счетчики, изготовленные АО «Гайдевайс», Московская область, Ленинский район, пос. совхоза им. Ленина, в период с 26.11.2018 по 21.11.2021 (до даты издания приказа Росстандарта от 22.11.2021 № 2613), распространяется описание типа (копия прилагается) в редакции, утвержденной приказом Росстандарта от 26.11.2018 № 2461.

На Счетчики, изготовленные АО «Гайдевайс», Московская область, г. Видное, поселок совхоза им. Ленина, в период с 22.11.2021 по настоящее время, распространяется описание типа (копия прилагается) в редакции, утвержденной приказом Росстандарта от 22.11.2021 № 2613.

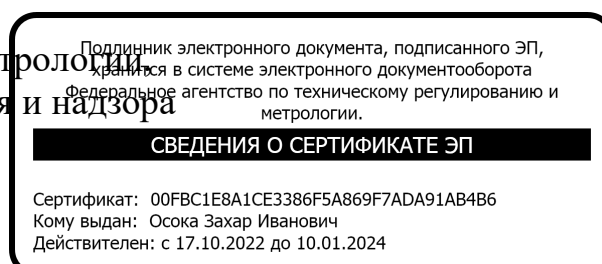
При этом сообщаем, что Порядок создания и ведения Федерального фонда по обеспечению единства измерений, передачи сведений в него и внесения изменений в данные сведения, предоставления содержащихся в нем документов и сведений утвержден приказом Минпромторга России от 28.08.2020 № 2906 (зарегистрирован в Минюсте России от 22.10.2020 № 60520).

В подсистеме «Аршин» ФГИС Росстандарта, являющейся частью Федерального фонда, возможна публикация только одной версии описания типа и методики поверки. В случае внесения изменений в сведения об утвержденном типе средств измерений, публикуется последняя версия описания типа и (или) методики поверки.

Заинтересованные лица могут получить необходимые сведения в рамках государственной услуги Росстандарта по предоставлению документов и сведений, содержащихся в Федеральном фонде (приказ Минпромторга России от 20.09.2019 № 2173).

Приложение: по тексту на 33 л. в 1 экз.

Начальник Управления метрологии
государственного контроля и надзора



З.И.Осока