

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (Росстандарт)

ПРИКАЗ

21 августа 2018 г.

No	1718

Москва

О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 февраля 2018 г. № 256 и Государственную поверочную схему для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости, утвержденную этим приказом

В соответствии с Временным порядком разработки (пересмотра) и утверждения государственных поверочных схем, утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2017 г. № 1832, п р и к а з ы в а ю:

- 1. Внести в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 февраля 2018 г. № 256 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости» (далее Приказ) следующие изменения:
 - 1.1. Отменить действие пункта 3 с момента утверждения Приказа.
 - 1.2. Дополнить пунктом 3.1 следующего содержания:
- «3.1. Управлению технического регулирования и стандартизации (Д.А.Тощев) обеспечить работы по прекращению применения в качестве национальных стандартов Российской Федерации межгосударственных стандартов:

ГОСТ 8.142-2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений массового и объемного расхода (массы и объема) жидкости»;

ГОСТ 8.145-75 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода жидкости в диапазоне $3 \cdot 10^{-6} \div 10 \text{ m}^3/\text{cw}$;

ГОСТ 8.373-2012 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расхода (объема и массы) нефти и нефтепродуктов»;

ГОСТ 8.374-2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расхода (объема и массы) воды»;

ГОСТ 8.510-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости»;

ГОСТ 8.470-82 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений объема жидкости».».

2. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Государственную поверочную схему для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости, утвержденную Приказом.

Заместитель Руководителя

С.С.Голубев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федеральное агентство по техническому регулированию и метоологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036ECDC011E780DAE0071B1B53CD41 Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич Действителен: с 20.11.2017 до 20.11.2018

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «21» августа 2018 г. №1718

изменения.

которые вносятся в Государственную поверочную схему для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости, утвержденную приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 февраля 2018 г. № 256

- 1. В разделе 2 заменить слово «стандарте» словом «документе».
- 2. В пункт 5.1.2.1 после слов «В качестве эталонов и средств измерений, заимствованных из других поверочных схем, при поверке установок поверочных (передвижных) с Р (ТПУ) (рабочие эталоны 1-го, 2-го и 3-го разряда) и установок поверочных (стационарных) с ВУ (М. ДМ, Б. Р. ТПУ) 2-го и (рабочие эталоны 1-го. 3-го разряда)» дополнить «в соответствии с типовой методикой передачи единиц массы и объема жидкости в потоке, массового и объемного расходов жидкости, утверждаемой приказом Федерального агентства по техническому регулированию метрологии».
- 3. Во втором абзаце пункта 5.2.1 слова «и средствам измерений» исключить.
 - 4. В пункте 5.3.2.1:
- а) перед словами «средства измерений длины (рулетки измерительные КТ 2 по ГОСТ 7502) по ГОСТ Р 8.763;» дополнить словами «рабочие эталоны или»;
- б) перед словами «средства измерений длины по ГОСТ 8.503;» дополнить словами «рабочие эталоны или»;
- в) перед словами «координатно-временные средства измерений по ГОСТ Р 8.750;» дополнить словами «рабочие эталоны или».
- 5. В пункте 5.3.5 заменить слова «— установки поверочные (в состав которых входят: рулетки измерительные КТ 2 по ГОСТ 7502, нивелир и программное обеспечение, либо рулетки измерительные КТ 2 по ГОСТ 7502, нивелир, тахеометр электронный и программное обеспечение, либо рулетки измерительные КТ 2 по ГОСТ 7502, сканер лазерный с пределами абсолютной погрешности измерений плоского угла не более 5 угловых секунд и измерений длины не более $(3+2\cdot10^{-6}\cdot\mathrm{D})$ мм в диапазоне измерений от 1,5 до 150 м и программное обеспечение, либо рулетки измерительные КТ 2 по ГОСТ 7502, сканер лазерный с пределами абсолютной погрешности измерений плоского

угла не более 5 угловых секунд и измерений длины не более (3+ $2 \cdot 10^{-6} \cdot D$) мм в диапазоне измерений от 1.5 до 150 м. тахеометр электронный и программное обеспечение) с диапазоном измерений от 3 до 160000 м³ и доверительными границами суммарной погрешности от 0,050 % до 0,15 %;» словами «- установки поверочные (в состав которых входят: рулетки измерительные КТ ГОСТ 7502. нивелир И программное обеспечение. либо рулетки измерительные КТ 2 по ГОСТ 7502, тахеометр электронный с допускаемой средней квадратической погрешностью измерений не более 5" и допускаемой средней квадратической погрешностью измерений расстояний не более 4 мм и программное обеспечение, либо рулетки измерительные КТ 2 по ГОСТ 7502, сканер лазерный с погрешностью измерений расстояний не более 4 мм и программное обеспечение) с диапазоном измерений от 3 до 160000 м³ и доверительными границами суммарной погрешности от 0,050 % до 0,15 %;».

6. Приложение В к Государственной поверочной схеме изложить в новой редакции согласно приложению к настоящим изменениям.

Приложение В

Государственная поверочная схема для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости Часть 3 – для средств измерений объема жидкости и вместимости при статических измерениях

