



Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИКАЗ

от 7 февраля 2018 года N 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

В соответствии с Временным порядком разработки (пересмотра) и утверждения государственных поверочных схем, утвержденным приказом Росстандарта от 31 августа 2017 г. N 1832, и на основании Плана разработки (пересмотра) и утверждения государственных поверочных схем на 2018 год, утвержденного приказом Росстандарта от 29 декабря 2017 г. N 3021,

приказываю:

1. Утвердить Государственную поверочную схему для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости, возглавляемую Государственным первичным специальным эталоном единиц массы и объема жидкости в потоке, массового и объемного расходов жидкости (ГЭТ 63-2017), Государственным первичным эталоном единицы объема жидкости от $1,0 \cdot 10^{-9} \text{ м}^3$ до $1,0 \text{ м}^3$ (ГЭТ 216-2018), согласно приложению* к настоящему приказу.

* Приложение не приводится. - Примечание изготовителя базы данных.

2. Ввести в действие Государственную поверочную схему для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости с 1 марта 2018 г.

3. Отменить:

- [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{ м}^3/\text{с}\$ "](#);

- [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".](#)

4. ФГУП "ВНИИФТРИ" (С.И.Донченко) внести сведения 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 в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в раздел "Сведения о государственных первичных эталонах".

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя
С.С.Голубев

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
рассылка

[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 \(Источник: ИСС "КОДЕКС"\)](#)