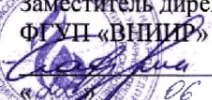


УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора по
научной работе –
Заместитель директора по качеству
ФГУП «ВНИИР»


В.А. Фафурин
2018 г.



Изменение №1 в МИ 1592-2015 «Рекомендация. ГСИ. Счетчики воды. Методика поверки».

1. В пункте 1.2.1 заменить слова:

«– рабочий эталон единиц объемного расхода и объема жидкости (воды) 2 разряда (далее – эталон), соответствующий ГОСТ 8.142-2013 и (или) ГОСТ 8.374-2013 в диапазоне значений от порога чувствительности до 1,1 от номинального расхода поверяемого счетчика с соотношением пределов допускаемой относительной погрешности эталона к пределам допускаемой относительной погрешности поверяемого счетчика не менее 1:3» на «– рабочий эталон единиц объемного расхода и объема жидкости 3 разряда (далее – эталон), соответствующий части 1 Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 07 февраля 2018 г. № 256, в диапазоне значений от порога чувствительности до 1,1 от номинального расхода поверяемого счетчика с соотношением пределов допускаемой относительной погрешности эталона к пределам допускаемой относительной погрешности поверяемого счетчика не менее 1:3;».


2. В пункте 2.2.1 заменить слова:

«– рабочий эталон единиц объемного расхода и объема жидкости (воды) 2 разряда транспортируемый, соответствующий ГОСТ 8.374-2013 в диапазоне значений соответствующему диапазону расхода поверяемого счетчика на месте эксплуатации, с соотношением пределов допускаемой относительной погрешности эталона к пределам допускаемой относительной погрешности поверяемого счетчика не менее 1:3» на «– рабочий эталон единиц объемного расхода и объема жидкости 3 разряда транспортируемый, соответствующий части 1 Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 07 февраля 2018 г. № 256, в диапазоне значений соответствующему диапазону расхода поверяемого счетчика на месте эксплуатации, с соотношением пределов допускаемой относительной погрешности эталона к пределам допускаемой относительной погрешности поверяемого счетчика не менее 1:3;».

Начальник
научно-исследовательского отдела


Р.А. Корнеев

Младший научный сотрудник
научно-исследовательского отдела


Р.Р. Тухватуллин