



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## П Р И К А З

06 июля 2023 г.

№ 1414

Москва

### Об утверждении предельных минимальных значений норм времени поверки счетчиков воды

В целях реализации статьи 13 Федерального закона Российской Федерации от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» и в соответствии с пунктом 5.3.4. постановления Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 № 294 «О Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

предельное минимальное значение нормы времени поверки счетчиков воды по ГОСТ Р 8.1012-2022 «Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики воды. Методика поверки», МИ 1592-2015 «Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики воды. Методика поверки» и методикам поверки, имеющим ссылки на данные документы или содержащим процедуры поверки, соответствующие данным документам, на месте эксплуатации с применением одного рабочего эталона единиц объемного расхода и объема жидкости в потоке при осуществлении одного измерения на каждом значении расхода при съеме показаний со счетчика с использованием оптоэлектронного узла съема сигналов или частотных (импульсных) выходов счетчиков, или при помощи видеокамеры (фотокамеры), формирующих в автоматическом режиме протоколы поверки и передающих результаты в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, равное 34 минутам;

предельное минимальное значение нормы времени поверки счетчиков воды по ГОСТ Р 8.1012-2022 «Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики воды. Методика поверки», МИ 1592-2015 «Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики воды. Методика поверки» и методикам поверки, имеющим ссылки на данные документы или содержащим процедуры поверки, соответствующие данным

документам, на месте эксплуатации с применением одного рабочего эталона единиц объемного расхода объема жидкости в потоке при осуществлении трех измерений на каждом значении расхода при съеме показаний со счетчика по индикаторному устройству счетчика визуально, равное 74 минутам.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель руководителя

Е.Р.Лазаренко

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

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 646070CB8580659469A85BF6D1B138C0  
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович  
Действителен: с 20.12.2022 до 14.03.2024