



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## П Р И К А З

20 ноября 2020 г.

№ 1877

Москва

### О продлении срока действия утвержденного типа средства измерений и внесении изменений в описание типа на гигрометры ИВА-8

Во исполнение Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утверждённому приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2018 г. № 2346 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 8 февраля 2019 г. № 53732), и в связи с обращением ООО НПК «МИКРОФОР» от 31 июля 2020 г. № 281/20 п р и к а з ы в а ю:

1. Продлить срок действия утвержденного типа средства измерений на гигрометры ИВА-8 на последующие 5 лет.

2. Внести изменения в описание типа на гигрометры ИВА-8, зарегистрированные в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений под номером 13560-11, изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

3. Установить методику поверки по документу ЦАРЯ.2872.002 МП «Гигрометры ИВА-8. Методика поверки» и распространить действие документа на гигрометры ИВА-8, находящиеся в эксплуатации.

4. ФГУП «ВНИИМС» (А.Ю.Кузину) обеспечить внесение сведений в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии **С.С.Голубева**.

Заместитель Руководителя

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
<b>СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП</b>
Сертификат: 01B04FD20037AC92B24BBE37DDE2D3F374 Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович Действителен: с 15.09.2020 до 15.09.2021

А.В.Кулешов