



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## П Р И К А З

16 августа 2023 г.

№ 1698

Москва

### О продлении признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки средства измерений

В целях реализации Соглашения о взаимном признании результатов испытаний в целях утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений в соответствии с правилами по межгосударственной стандартизации ПМГ 06-2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений», введенными в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 февраля 2020 г. № 29-ст, п р и к а з ы в а ю:

1. Продлить срок действия признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки средства измерений, указанного в приложении к настоящему приказу на период срока действия сертификата об утверждении типа средства измерений, выданного национальным органом государства, на территории которого осуществляется выпуск из производства средства измерений.

2. ФГБУ «ВНИИМС» внести сведения о признании результатов испытаний и утверждения типов, первичной поверки средства измерений согласно приложению к настоящему приказу в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федерального агентства 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

Е.Р.Лазаренко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

от " 16 " августа 2023 г. № 1698

Сведения

о признании результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки средств измерений,  
в части продления срока действия признания

№ п/п	Наименование типа	Обозначение типа	Регистрационный номер	Изготовитель	Методика поверки	Интервал между поверками	Юридическое лицо, выдавшее заключение по результатам метрологической экспертизы	Прилагаемые документы	Организация, проводящая первичную поверку	Срок действия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
1.	Счетчики газа диафрагменные с термокомпенсатором	СГД-3Т	39093-20	Открытое акционерное общество "Минский механический завод имени С.И. Вавилова – управляющая компания холдинга "БелОМО" (ОАО "ММЗ имени С.И. Вавилова – управляющая компания холдинга "БелОМО"), Республика Беларусь	МРБ МП.1778-2008 в редакции с изменением № 6	10 лет	-	Согласно приложению № 1.1 к приказу	Республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный институт метрологии" (РУП "БелГИМ"), Республика Беларусь, г. Минск	13.06.2028

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений  
№ 39093-20

Срок действия утверждения типа до 13 июня 2028 г.

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
Счетчики газа диафрагменные с термокомпенсатором СГД-3Т

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО "Минский механический завод им.С.И.Вавилова - управляющая компания  
холдинга "БелОМО", Беларусь, г. Минск

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

-

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА  
ОС

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МРБ МП.1778-2008 с изменением N 6

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 10 лет

Срок действия утвержденного типа средств измерений продлен приказом Федерального  
агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 августа 2023 г. N 1698.

Заместитель Руководителя

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 646070C88580659469A85BF6D1B138C0  
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович  
Действителен: с 20.12.2022 до 14.03.2024

Е.Р.Лазаренко

«25» сентября 2023 г.