



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENTS



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

13623

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

27 декабря 2024 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 07-20 от 30.07.2020) утвержден тип средств измерений

"Счетчики-расходомеры массовые "ЭМИС-МАСС 260",

изготовитель - **ЗАО "ЭМИС", г. Челябинск, Российская Федерация (RU),**

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 07 4911 20** и допущен к применению в Республике Беларусь с 30 июля 2020 г.

Описание типа средств измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета



Д.П.Барташевич

30 июля 2020 г.

Государственный комитет по
стандартизации Республики
Беларусь (Госстандарт)

ПРОТОКОЛ

30.07.2020 №07-2020

г. Минск
заседания Научно-технической
комиссии по метрологии (НТК)

7.21 СЛУШАЛИ:

Червяковскую Н.Н. (БелГИМ) – о продлении срока действия утверждения типа "Счетчики-расходомеры массовые "ЭМИС-МАСС 260", изготовитель – ЗАО "ЭМИС", г. Челябинск, Российская Федерация, согласно ПМГ 06-2001 (основание – окончание срока действия утверждения типа СИ, изменение метрологических характеристик СИ).

Ранее внесены в Реестр под номером РБ 03 07 4911 15.

РЕШИЛИ:

7.21.1 Продлить срок действия утверждения типа в Республике Беларусь для типа **"Счетчики-расходомеры массовые "ЭМИС-МАСС 260"** на основании положительных результатов испытаний на соответствие утвержденному типу, проведенных ВНИИМС, Российская Федерация.

7.21.2 Аннулировать сертификат № 10166 об утверждении типа "Счетчики-расходомеры массовые "ЭМИС-МАСС 260", выданный ЗАО "ЭМИС", г. Челябинск, Российская Федерация.

7.21.3 Выдать **ЗАО "ЭМИС", г. Челябинск, Российская Федерация**, новый сертификат об утверждении типа с указанием номера Реестра (РБ 03 07 4911 20) сроком действия до 27.12.2024.

7.21.4 Признавать результаты первичной поверки при выпуске их производства, проводимой Челябинским ЦСМ (аттестат аккредитации-№RA.RU.311503, шифр поверительного клейма-ГА).

7.21.5 Признавать результаты первичной поверки при выпуске их производства), проводимой ВНИИР (аттестат аккредитации - №RA.RU.311285, шифр поверительного клейма- З).

7.21.6 Метрологически обеспечены в Республике Беларусь методом непосредственного сличения на эталонных расходомерных установках в диапазоне расходов жидкостей до 1000 м³/ч включительно (поверочная среда - вода) и с DN до 150 мм включительно.

7.21.7 Поверку проводить по ЭМ-260.000.000.000.01 МП с изменением №2 "Счетчики-расходомеры массовые "ЭМИС-МАСС 260". Методика поверки", утвержденной в 2019 г,

7.21.8 Временно, до создания эталонной базы в Республике Беларусь, рекомендуется признавать результаты первичной поверки при выпуске из производства и периодической поверки (метрологически необеспеченных счетчиков-расходомеров) на эталонных расходомерных установках в аккредитованных поверочных лабораториях или иных поверочных лабораториях специалистами государственной метрологической службы Республики Беларусь (при условии

обеспечения диапазона измерений и запаса по точности не менее 1/3).

7.21.9 Согласно решению НТК №08-2012 признаны результаты первичной поверки при выпуске из производства, проводимой методом непосредственного сличения (поверочная среда - вода) на эталонной расходомерной установке: ОАО "Самаранефтехимавтоматика" (номер реестра - №1017, шифр поверительного клейма - БПЦ).

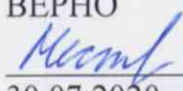
7.21.10 Согласно решению НТК №13-2015 признаны результаты периодической поверки метрологически необеспеченных исполнений классов точности 0,1 и 0,15 в диапазоне расходов жидкостей свыше 400 м³/ч и Ду свыше 100 мм, классов точности 0,25 и 0,5 в диапазоне расходов жидкостей свыше 1000 м³/ч и Ду свыше 200 мм, проводимой методом непосредственного сличения (поверочная среда - вода) на эталонной расходомерной установке ОАО "Самаранефтехимавтоматика" (номер реестра - №1017, шифр поверительного клейма - БПЦ).

7.21.11 Признавать результаты периодической поверки (метрологически необеспеченных исполнений), проводимой Челябинским ЦСМ (аттестат аккредитации-№РА.RU.311503, шифр поверительного клейма-ГА).

7.21.12 Признавать результаты периодической поверки (метрологически необеспеченных исполнений), проводимой ВНИИР (аттестат аккредитации - №РА.RU.311285, шифр поверительного клейма- 3).

7.21.13 Межповерочный интервал – не более 48 месяцев; межповерочный интервал в сфере законодательной метрологии в Республике Беларусь – не более 12 месяцев.

Председатель
Секретарь
ВЕРНО


30.07.2020

Е.В. Нестерович



Д.П. Барташевич
Е.В. Нестерович