



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 15231 от 31 мая 2022 г.

Срок действия до 12 августа 2026 г.

Наименование типа средств измерений:

Компараторы массы КМ

Производитель:

ООО «ОКБ Веста», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация

Документ на поверку:

МП 2301-0164-2016 «Компараторы массы КМ. Методика поверки»

Интервал времени между государственными поверками **12 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 31.05.2022 № 53

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средств измерений.

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений

от 31 мая 2022 г. № 15231

Наименование типа средств измерений и их обозначение: компараторы массы КМ

Назначение и область применения: в соответствии с разделом «Назначение средства измерений» Приложения.

Описание: в соответствии с разделом «Описание средства измерений» Приложения.

Обязательные метрологические требования: максимальная нагрузка; диапазон автоматического уравнивания (электронный диапазон); действительная цена деления; среднее квадратическое отклонение результата измерений разности масс (СКО) для 5-и циклов АВА, значения приведены в таблице 3 Приложения; в соответствии с таблицей 4 Приложения

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: время стабилизации показаний; диаметр чашки; габаритные размеры; масса компаратора; потребляемая мощность; параметры сетевого питания; условия эксплуатации; средний срок службы; вероятность безотказной работы за 2000 ч, значения приведены в таблице 3 Приложения.

Комплектность: в соответствии с таблицей 5 Приложения.

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: на средстве измерений и/или на эксплуатационных документах.

Поверка осуществляется по документу МП 2301-0164-2016 «Компараторы массы КМ. Методика поверки», утвержденному в 2016 г.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:
требования к типу средств измерений: в соответствии с разделом «Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к типу средств измерений» Приложения.

Идентификация программного обеспечения: в соответствии с таблицей 2 Приложения.

Программное обеспечение: в соответствии с разделом «Программное обеспечение» Приложения.

Производитель средств измерений: в соответствии с разделом «Изготовитель» Приложения.

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений: в соответствии с разделом «Испытательный центр» Приложения.

Приведенная по тексту Приложения ссылка на документ «Р 50.2.077-2014» для Республики Беларусь носит справочный характер.

Фотография общего вида средств измерений носит иллюстративный характер и представлена на рисунке 1 Приложения.

Место нанесения знака поверки: в соответствии с рисунком 2 (наносится на лицевую поверхность электронного блока).

Схема пломбировки от несанкционированного доступа: в соответствии с рисунками 2, 3 Приложения.

Приложение: описание типа средств измерений, регистрационный номер: № 64756-16, на 9 листах.

Директор БелГИМ



В.Л.Гуревич