

**Республиканское унитарное предприятие «Гродненский  
центр стандартизации, метрологии и сертификации»**

(полное наименование юридического лица, осуществившего государственную поверку средства измерений)

**Свидетельство об уполномочивании №17**

(шифр юридического лица, осуществившего государственную поверку средства измерений)

**УНП 500028553**

(учетный номер плательщика юридического лица, осуществившего государственную поверку средства измерений)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОВЕРКЕ**

**№ 17-100048152-2026**

(номер свидетельства о государственной поверке средства измерений)

Действительно до "22" апреля 2027 г.

Средство измерений	Мерники металлические образцовые 2-го разряда M2p-2; M2p-5; M2p-10; M2p-20; M2p-50; M2p-100; M2p-200; M2p-500; M2p-1000; M2p-1500; M2p-2000; M2p-2500;
	наименование и обозначение типа средства измерений
Обозначение модификации и (или) исполнения средства измерений	M2p-10-01
Идентификационный признак	4354
Заводской (серийный) номер средства измерений	342
	заводской (серийный) номер средства измерений или другое буквенно-цифровое обозначение, однозначно идентифицирующее средство измерений
Состав средства измерений	-
	наименования, заводские, серийные номера или буквенно-цифровые обозначения блоков, однозначно идентифицирующие каждый автономный блок или измерительный канал средства измерений
Методика поверки	ГОСТ 8.400-80 "ГСИ. Мерники металлические образцовые. Методика поверки"
	наименование и (или) обозначение документа(ов) (методики(ик) поверки), в соответствии с которым(ми) проводилась государственная поверка
Эталоны единиц величин, стандартные образцы, средства измерений, применяемые при государственной поверке	Пипетка 10 мл №16 № 16; Термометр лабораторный электронный ЛТ-300 № 801136; Мерник эталонный M1P-10-01 № 764
	наименования, заводские, серийные номера или буквенно-цифровые обозначения, идентифицирующие каждый эталон единицы величины, стандартный образец, средство измерений
Применяется в качестве эталоны единицы величины	-
	признак, указывающий, что государственная поверка выполнена для средства измерений, применяемого в качестве эталона единицы величины
Объем государственной поверки	<b>в полном объеме</b>
	сведения об объеме проведенной государственной поверки

Тип государственной  
поверки

последующая

первичная или последующая

Заключение по результатам  
государственной поверки

годен

Владелец средства  
измерений

Филиал "Автобусный парк № 2" г.Лида ОАО  
"Гроднооблавтотранс"

наименование юридического лица или фамилия, собственное имя, отчество  
(при наличии) физического лица или индивидуального предпринимателя

Результаты государственной  
поверки

Действительное значение вместимости мерника  
при  $t = 20^{\circ}\text{C}$  составляет  $10.000 \text{ дм}^3$

Информация о  
метрологической  
прослеживаемости

Настоящее свидетельство подтверждает прослеживаемость измерений, выполняемых с помощью данного средства измерений, до единиц величин Международной системы единиц (СИ), которые воспроизводятся через Национальный эталон единицы температуры Кельвин НЭ РБ 2-95; Обеспечивается прослеживаемость до Национального эталона единицы массы НЭ РБ 15-05; Государственного первичного эталона единицы массы России ГЭТ 3-2020

Государственный поверитель

(подпись)

Крипень В.Ч.

(инициалы, фамилия)

Адрес и телефон юридического лица, осуществившего государственную поверку  
средства измерений: г. Гродно, ул. Обухова, 3, тел.: +375(15)2714590

Дата государственной  
поверки

"23" апреля 2026 г.

Документ подписан усиленной электронной цифровой подписью (УЭЦП):

Организация подписанта: Республиканское унитарное предприятие "Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации"

ФИО подписанта: Крипень Виталий Чеславович

Дата и время подписи: 2026-04-23T07:16:09Z