

**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**

**№ 17-100048150-2026**

(номер свидетельства о государственной поверке средства измерений)

Действительно до **"22" апреля 2027 г.**

Средство измерений	Мерник металлический эталонный М 2-го разряда 2р-10-0,05-9-11 № 044
	наименование и обозначение типа средства измерений
Обозначение модификации и (или) исполнения средства измерений	M2P-10-03M
Идентификационный признак	18263
Заводской (серийный) номер средства измерений	0040
	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	МП.БН 706-2024 "Мерники металлические эталонные М 2-го разряда. 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; Электронный секундомер Интеграл С-01 № 449274; Термометр лабораторный электронный ЛТ-300 № 801136; Мерник эталонный М1Р-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	в полном объеме
	сведения об объеме проведенной государственной поверки

Тип государственной  
поверки

последующая

первичная или последующая

Заключение по результатам  
государственной поверки

годен

Владелец средства  
измерений

Сельскохозяйственное унитарное предприятие  
"ГМК-Агро"

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; Национальный эталон единиц: времени-секунды, частоты-герца и шкалы времени НЭ РБ 1-95

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: 2026-04-23T07:09:47Z