

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

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

Свидетельство об уполномочивании №11

(шифр юридического лица, осуществившего государственную поверку средства измерений)

УНП 200127048

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОВЕРКЕ

№ 11-000105911-2026

(номер свидетельства о государственной поверке средства измерений)

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

Средство измерений	Весы электронные тензометрические для статического взвешивания МТ <small>наименование и обозначение типа средства измерений</small>
Обозначение модификации и (или) исполнения средства измерений	МТ 30 МЖА
Идентификационный признак	16250
Заводской (серийный) номер средства измерений	1088593 <small>заводской (серийный) номер средства измерений или другое буквенно-цифровое обозначение, однозначно идентифицирующее средство измерений</small>
Состав средства измерений	- <small>наименования, заводские, серийные номера или буквенно-цифровые обозначения блоков, однозначно идентифицирующие каждый автономный блок или измерительный канал средства измерений</small>
Методика поверки	ГОСТ OIML R76-1-2011 "Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания" <small>наименование и (или) обозначение документа(ов) (методики(ик) поверки), в соответствии с которым(ми) проводилась государственная поверка</small>
Эталоны единиц величин, стандартные образцы, средства измерений, применяемые при государственной поверке	Набор гирь к комплекту КПГВП Г-4 № 18125941; Гири эталонные КГО-4-20 № 1-40 <small>наименования, заводские, серийные номера или буквенно-цифровые обозначения, идентифицирующие каждый эталон единицы величины, стандартный образец, средство измерений</small>
Применяется в качестве эталона единицы величины	- <small>признак, указывающий, что государственная поверка выполнена для средства измерений, применяемого в качестве эталона единицы величины</small>
Объем государственной поверки	в полном объеме <small>сведения об объеме проведенной государственной поверки</small>

