

**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

№ 17-000109130-2026

(номер свидетельства о государственной поверке средства измерений)

Действительно до "28" апреля 2027 г.

Средство измерений	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие сигнализирующие ДМ2005Сг, ДМ2005Сг1Ех, ДМ2010Сг, ДВ2005Сг, ДВ2005Сг1Ех, ДВ2010Сг, ДА2005Сг, ДА2005Сг1Ех, ДА2010Сг
	наименование и обозначение типа средства измерений
Обозначение модификации и (или) исполнения средства измерений	ДМ2010СгУ2
Идентификационный признак	17920
Заводской (серийный) номер средства измерений	71
	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	СТБ 8056-2015 "Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопишущие. 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	Манометр цифровой : ADT681 № 211Н16300043, Манометр цифровой METROL 100 №11697, Манометр цифровой (кислород) ХР2i №652384, Манометр цифровой ХР2i №865790
	наименования, заводские, серийные номера или буквенно-цифровые обозначения, идентифицирующие каждый эталон единицы величины, стандартный образец, средство измерений

Применяется в качестве
эталона 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

Товарищество собственников "Румлево"

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

Результаты государственной
поверки

-

Информация о
метрологической
прослеживаемости

передачу в процессе поверки размера единицы
величины от национального эталона единицы
согласно схеме передачи размера единицы
величины (поверочной схеме), установленной
техническими актами по обеспечению единства
измерений

Государственный поверитель

(подпись)

Дягель Андрей Сергеевич

(инициалы, фамилия)

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

Дата государственной
поверки

"29" апреля 2026 г.

Документ подписан усиленной электронной цифровой подписью (УЭЦП):

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

ФИО подписанта: Дягель Андрей Сергеевич

Дата и время подписи: 2026-04-29T08:25:34Z