

**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)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о непригодности

№ 17-000007614-2026

(номер заключения о непригодности)

Средство измерений

Калибраторы давления серии DPI

наименование и обозначение типа средства измерений

Обозначение модификации
и (или) исполнения средства
измерений

610

Идентификационный
признак

1914

Заводской (серийный) номер
средства измерений

61001702

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.МН 1257-2003 "Калибраторы давления DPI
фирмы "DRUCK", Великобритания. 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

**Термогигрометр UNITESS THB 1C, № 211507,
Манометр грузопоршнево МП-1000 № 2203,
Манометр грузопоршнево МП-60 №1864,
Манометр грузопоршнево МП-600 №1885,
Калибратор давления CPC8000 № 410002AY,
Мультиметр прецизионный Fluke 8508A №
459175155, калибратор электрических сигналов
Transmile 3010A № J1335F18**

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

Тип государственной поверки	<u>последующая</u> <small>первичная или последующая</small>
Заключение по результатам государственной поверки	<u>не годен</u>
Владелец средства измерений	<u>ОАО "Белкард", г. Гродно</u> <small>наименование юридического лица или фамилия, собственное имя, отчество (при наличии) физического лица или индивидуального предпринимателя</small>
Причины непригодности	<u>Основная погрешность прибора при измерении напряжения постоянного тока в точках: -50 В, -40 В, 40 В, 50 В - превышает допустимые значения.</u>
Государственный поверитель	<u>Полубяtko Андрей Иванович</u> <small>(подпись) (инициалы, фамилия)</small>
Руководитель структурного подразделения	<u>Мороз Наталия Ивановна</u> <small>(подпись) (инициалы, фамилия)</small>
Адрес и телефон юридического лица, осуществившего государственную поверку средства измерений: <u>г. Гродно, ул. Обухова, 3, тел.: +375(15)2714590</u>	
Дата государственной поверки	<u>"18" июня 2026 г.</u>

Документ подписан усиленной электронной цифровой подписью (УЭЦП):
 Организация подписанта: Республиканское унитарное предприятие "Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации"
 ФИО подписанта: Полубяtko Андрей Иванович
 Дата и время подписи: 2026-06-18T07:30:28Z