

ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный центр аккредитации» (государственное предприятие «БГЦА»)

THE ACCREDITATION BODY OF THE REPUBLIC OF BELARUS

Republican Unitary Enterprise «Belarusian State Centre for Accreditation» (state enterprise «BSCA»)

ATTECTAT ARRPEGATION CERTIFICATE OF ACCREDITATION

Регистрационный номер: ВУ/112 3.0264 от 10.05.2011 г.

подтверждает, что

поверочная лаборатория службы главного энергетика, метрологического обеспечения и охраны окружающей среды Производственного республиканского унитарного предприятия "МИНГАЗ"

ул. Ботаническая, 11/1, 220037, г. Минск

соответствует требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ISO/IEC 17025:2017, IDT)

и аккредитован(a) в области аккредитации, прилагаемой к настоящему аттестату аккредитации и являющейся его неотъемлемой частью.

Срок действия

аттестата аккредитации: с 10 мая 2021 г. до 10 мая 2026 г.

г. Минск

(www.bsca.bv).

07 мая 2021 г.

Е.В. Бережных

Руководитель органа по аккредитации Республики Беларусь директор государственного предприятия "БГЦА"

Действие аттестата может быть приостановлено или отменено. Сведения о действительном (актуальном) статусе аттестата аккредитации и действительной (актуальной) области аккредитации содержатся в реестре Национальной системы аккредитации Республики Беларусь

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 3.0264 от 10 мая 2011 года На бланке <u>0008660</u> На 1 листе Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 10 мая 2021 года

поверочной лаборатории службы главного энергетика, метрологического обеспечения и охраны окружающей среды Производственного республиканского унитарного предприятия «МИНГАЗ»

№ пунк- тов**	Код /наименование/ вида работ: 1- первичная поверка 2- последующая поверка	Средства измерений, поверка которых разрешается			
		Код вида измерений	Наименование /тип/ средствизмерений	Метрологические характеристики	
				Пределы измерений	Класс, разряд, цена деления, погрешность
1	2	3	4	5	6
4.1	2	26.51/99.004	Мановакуумметры двухтрубные	Верхний предел измерений: 1; 2,5; 3,6; 5; 6; 10 кПа	± 0,02 кПа
4.2	2	26.51/99.004	Напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры показывающие	Диапазон измерений: от – 100 до 40 кПа	кл. т. 1,0 - 4,0
4.3	2	26.51/99.004	Манометры показывающие, манометры с сигнализирующим устройством (электроконтактные), манометры самопишущие	Верхний предел измерений: 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25 МПа	кл. т. 1,0 - 4,0
4.4	2	26.51/99.004	Манометры дифференциальные показывающие и самопишущие	Верхний предел измерений: 4; 6; 6,3; 10; 25; 40; 60; 63 кПа	кл. т. 1,0; 1,5
4.5	2	26.51/99.004	Измерительные преобразователи давления (датчики) с унифицированным электрическим токовым выходным сигналом постоянного тока	Верхний предел измерений: 0,004; 0,006; 0,01; 0,025; 0,1; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5 МПа Выходной сигнал: (4 – 20) мА (0,4 - 2) В	γ = ± 0,2 %

Примечание: лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории.

Руководитель органа по аккредитации Республики Беларус

директор государственного предприятия "БГЦА"

подпись ведущего эксперта

по аккредитации

67,05.2021

дата ТКА

Е.В. Бережных

Лист 1 Листов 1