



Приложение №1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 3.0173
от 19 мая 2008 года
на бланке № 0010073
на 2 листах
редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 19 ноября 2022 года

метрологической лаборатории

Общества с дополнительной ответственностью «АТЛАС ИНВЕСТ»

№ п/п	Код (наименование) вида работ: 1 - первичная поверка 2 - последующая поверка	Средства измерений			
		код области измерений	наименование (тип средства измерений)	метрологические характеристики	
1	2	3	4	5	6
пер. Бехтерева, 8, ком. 412, 220026, г. Минск					
1.1*	1; 2	26.51/ 99.001	Стойки и штативы для измерительных головок С-III, С-IV, ШМ; Ш	Высота Н (0 - 630) мм	$\pm (0,001 - 0,004)$ мм
1.2*	1; 2	26.51/ 99.001	Рейки нивелирные телескопические	3000 мм 4000 мм 5000 мм	ц. д. 10 мм $\Delta = \pm 1$ мм
			Рейки нивелирные деревянные	3000 мм	ц. д. 10 мм $\Delta = \pm 0,5$ мм
1.3*	1; 2	26.51/ 99.001	Метры складные металлические	1 м	$\Delta = \pm 1$ мм
1.4*	1; 2	26.51/ 99.001	Линейки измерительные металлические	150 мм 300 мм 500 мм 1000 мм	ц. д. 1 мм
1.5*	1; 2	26.51/ 99.001	Рулетки измерительные металлические	Диапазон измерений от 1 до 50 м	кл. 2; 3
1.6*	1; 2	26.51/ 99.001	Щупы	(0,02 - 1,00) мм	кл. 1; 2
1.7*	1; 2	26.51/ 99.001	Штангенциркули Штангенглубиномеры Штангенрейсмасы	(0 - 1000) мм (0 - 400) мм (0 - 630) мм	Дискретность отсчета 0,01 мм; ц.д. 0,02 мм; 0,05 мм; 0,1 мм
1.8*	1; 2	26.51/ 99.001	Стенкомеры индикаторные	(0 - 50) мм	ц. д. 0,01; 0,1 мм



1	2	3	4	5	6
1.9*	1; 2	26.51/ 99.001	Глубиномеры микрометрические	(0 - 150) мм	ц. д. 0,01 мм
1.10*	1; 2	26.51/ 99.001	Глубиномеры индикаторные	(0 - 100) мм	ц. д. 0,01 мм
1.11*	1; 2	26.51/ 99.001	Толщиномеры индикаторные	(0 - 50) мм	ц. д. 0,01 мм; 0,1 мм
1.12*	2	26.51/ 99.001	Нутромеры индикаторные	(6 - 450) мм	ц. д. 0,01 мм
1.13*	2	26.51/ 99.001	Скобы с отчетным устройством СИ	(0 - 1000) мм	ц. д. 0,01 мм
1.14*	2	26.51/ 99.001	Микрометры типов МК, МЛ, МТ, МЗ	(0 - 300) мм	ц. д. 0,01 мм
1.15*	2	26.51/ 99.001	Индикаторы часового типа	(0 - 50) мм	ц. д. 0,01 мм
1.16*	2	26.51/ 99.001	Индикаторы рычажно- зубчатые ИРБ	(0 - 0,8) мм	ц. д. 0,01 мм
1.17*	2	26.51/ 99.001	Линейки поверочные типов ШП; ШД	400 мм 630 мм 1000 мм 1600 мм 2000 мм	кл. 2
1.18*	2	26.51/ 99.001	Угольники поверочные слесарные типов УП, УШ	Диапазон измерений: (60 - 1000) мм	кл. 1; 2
1.19*	2	26.51/ 99.001	Угломеры с нониусом Угломеры маятниковые	0° - 360° 0° - 360°	ц. д. 2'; 5'; 10' ц. д. 1°
1.20*	2	26.51/ 99.001	Уровни строительные УС	(230 - 500) мм	II гр. точности
4.1**	1; 2	26.51/ 99.004	Манометры показывающие и электроконтактные	от 0 до 60 МПа	кл.т.1,0 - 4,0
4.2**	1; 2	26.51/ 99.004	Напоромеры, тягионапоромеры, тягиомеры	от - 40 до 40 кПа	кл.т.1,5 - 4,0
5.1**	1; 2	26.51/ 99.005	Вакуумметры, мановакуумметры	от - 0,1 до 2,4 МПа	кл.т.1,0 - 4,0

Примечание:

- * – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
- ** – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
- *** – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа
по аккредитации
Республики Беларусь –
директор Государственного
предприятия «БГЦА»



Е.В.Бережных