

Приложение №1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 5.0048
от 26 ноября 2021
На бланке № 0009230
На 2 листах
Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от «26» ноября 2021

метрологический центр БелГИСС (МЦ-30 БелГИСС)

Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»

№ пункта	Код области измерений	Наименование измеряемых величин	Объекты калибровки	Калибровочные и измерительные возможности		Обозначение документов, устанавливающих методы (методики) калибровки
				диапазон	расширенная неопределенность $U(k=2, P=0,95)$	
1	2	3	4	5	6	7
ул. Новаторская, 2А, кабинет 208, 220053, г. Минск						
4.1*	26.51/ 99.004	Давление	Манометры показывающие	От 0 до 70 МПа	0,1 %	МК МС 10-2021
10.1*	26.51/ 99.010	Температура	Термометры стеклянные жидкостные	от минус 40 °С до 250 °С	0,011 °С	МК МС 8-2021
10.2*	26.51/ 99.010		Термометры цифровые			МК МС 12-2021
13.1*	26.51/ 99.013	Сила постоянного тока	Амперметры, мультиметры, приборы комбинированные, измерители силы постоянного тока	от 0,1 мкА до 10 А от 0 до 30 А	2,3 нА 1,7 мкА	МК.МС 1-2021 МК.МС 2-2021
13.2*	26.51/ 99.013		Клещи электроизмерительные	от 0,1 А до 2 А от 2 А до 1000 А	0,03 мА 1,42 А	МК.МС 3-2021
13.3*	26.51/ 99.013	Сила переменного тока	Амперметры, мультиметры, приборы комбинированные, измерители силы переменного тока	от 0,01 мА до 2 А, от 40 Гц до 5 кГц от 0,03 А до 50 А, 50 Гц	0,29 мкА 0,12 мА	МК.МС 1-2021 МК.МС 2-2021
13.4*	26.51/ 99.013		Клещи электроизмерительные	от 0,01 А до 2 А, от 40 Гц до 5 кГц от 2 А до 1000 А	0,23 мА 1,42 А	МК.МС 3-2021



1	2	3	4	5	6	7
13.5*	26.51/ 99.013	Напряжение постоянного тока	Вольтметры, мультиметры, измерители напряжения постоянного тока	от 30 мкВ до 1000 В	17 мкВ	МК.МС 1-2021 МК.МС 2-2021
13.6*	26.51/ 99.013		Установки (стенды) высоковольтные	от 0,1 до 30 кВ	5,8 В	МК МС 4-2021
13.7*	26.51/ 99.013	Напряжение переменного тока	Вольтметры, мультиметры, измерители напряжения переменного тока	от 0,1 мВ до 1000 В, от 20 Гц до 100 кГц	1,1 мкВ	МК.МС 1-2021 МК.МС 2-2021
13.8*	26.51/ 99.013		Установки (стенды) высоковольтные	от 0,1 до 30 кВ, 50 Гц	5,8 В	МК МС 4-2021
13.9*	26.51/ 99.013	Сопротивление постоянного тока	Измерители сопротивления	от 0,001 до $5 \cdot 10^{12}$ Ом	$0,11 \cdot 10^{-6}$ Ом	МК МС 5-2021 МК МС 6-2021
16.1*	26.51/ 99.016	Напряжение постоянного тока	Осциллографы	от 30 мкВ до 1000 В	17 мкВ	МК.МС 7-2021
16.2*	26.51/ 99.016	Напряжение переменного тока	Осциллографы	от 0,2 мВ до 300 В, от 0 до 350 МГц	0,0005 мВ	МК.МС 7-2021
16.3*	26.51/ 99.016	Интервал времени, период	Осциллографы	от 1 нс до 10 с	0,12 нс	МК.МС 7-2021

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