

Приложение №1  
к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 5.0071  
от 06 апреля 2018 года  
на бланке № \_\_\_\_\_  
на 2 листах  
редакция 01

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 07 апреля 2023 года

управления метрологии службы менеджмента качества  
открытого акционерного общества «ИНТЕГРАЛ» - управляющая компания  
холдинга «ИНТЕГРАЛ»

№ п/п	Код вида измерений	Наименование измеряемых величин	Объекты калибровки (тип СИ)	Диапазон	Расширенная неопределенность U (k = 2, P = 95 %)	Обозначение документов, устанавливающих методы (методики) калибровки
1	2	3	4	5	6	7
<b>ул. Казинца И.П., д. 121А/2, 220108, г. Минск</b>						
1.1*	26.51/99.001	Длина	Штангенциркули	от 0 до 300 мм	0,03 мм	МК 01-2017
1.2*	26.51/99.001	Длина	Микрометры	от 0 до 100 мм	1,4 мм	МК 02-2017
1.3*	26.51/99.001	Длина	Индикаторы часового типа: ИЧ 2 ИЧ 5 ИЧ 10	от 0 до 2 мм от 0 до 5 мм от 0 до 10 мм	0,002 мм	МК-03-2017
13.1*	26.51/99.013	Напряжение постоянного тока	Вольтметры цифровые	от 0 до 750 В	$(2 \cdot 10^{-7} - 7 \cdot 10^{-3})$ В	МК -21-2018
13.2*	26.51/99.013	Электрическое сопротивление постоянного тока	Омметр	$(1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^9)$ Ом	$U_{\min} = 1 \cdot 10^{-5}$ Ом	МК -27-2021
15.1*	26.51/99.015	Частота	Частотомеры	от 0,01 Гц до 1299,999 МГц	$5 \cdot 10^{-7}$	МК-23-2019
15.2*	26.51/99.015	Интервал времени	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	23437,5 мкс	10 нс	МК-25-2020

1	2	3	4	5	6	7
16.1*	26.51/ 99.016 .2	Длительность, амплитуда	Осциллографы	$1 \cdot 10^{-7} - 10$ с $6 \cdot 10^{-5} - 10^2$ В	0,08	МК -22-2019
16.2*	26.51/ 99.016.2	Частота	Генераторы	$5 \cdot 10^3 - 10^9$ Гц	95,3	МК-24-2019

**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