



Поверочная лаборатория Атырауского филиала АО "Национальный центр экспертизы и сертификации"

(наименование подразделения поверочной лаборатории)

KZ.P.06.0205

(номер аттестата аккредитации)

KZ.P.06.0205
VERIFICATION
LABORATORY

СЕРТИФИКАТ № BF-13-24-579164 о поверке

Токоизмерительные клещи

(наименование средства измерений)

Тип	Fluke 376		
заводской номер	б/н		
	от 0 до 1000 В; от 0 до 1000 А; от 0 до 60 кОм		
	(диапазон измерений средства измерений)		
Изготовитель	фирма Fluke Corporation, Китай	Дата изготовления	2019 г.
Пользователь	ТОО "Флюкс"		
	(фамилия, имя, отчество (при наличии) для физических лиц, наименование и адрес для юридических лиц)		

Поверка проведена в соответствии
ГОСТ 8.497-83, Государственная система обеспечения единства измерений. Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры. Методика поверки
ГОСТ 8.366-79, Государственная система обеспечения единства измерений. Омметры цифровые. Методы и средства поверки
МИ 1202-86, Приборы и преобразователи измерительные напряжения, тока, сопротивления цифровые. Общие требования к методике поверки
МИ 2159-91, Амперметры непосредственного включения и клещи электроизмерительные переменного тока свыше 25А. Методика поверки

(обозначение и наименование методики поверки)

С использованием эталонов единиц величин

Многофункциональный калибратор электрических сигналов, Transmille3010A, зав. № J1160I12, в диапазоне (0-1000)В; (0-30)А; 40 Гц-100 кГц; 10 нФ-100 мкФ; 100 Ом-10 МОм, класс точн.: (0,009-0,4) %, раз.: не нормируется, погреш.: не нормируется, рас. неопр.: 0,02 А; 0,05 А; 0,004 В; 0,19 В; 0,001 %, при $k = 2$; $P = 0,95$.

Магазин сопротивлений, МСР-49, зав. №1369, в диапазоне от 0,01 Ом до 1111,11 Ом, класс точн.: 0,02, раз.: не нормируется, погреш.: не нормируется, рас. неопр.: $U = \pm 0,005 \%$, при $k = 2$; $P = 0,95$.

Магазин сопротивлений, Р4002, зав. № 5202, в диапазоне от 0,01 Ом до 111,1 МОм, класс точн.: 0,05, раз.: не нормируется, погреш.: не нормируется, рас. неопр.: $U_p = \pm 0,029 \%$, при $k = 2$; $P = 0,95$.

Калибратор электрического сопротивления, КС-100кО-5ГО, зав. № 472030, в диапазоне от 0,1 МОм до 5 ГОм, класс точн.: 1,5, раз.: не нормируется, погреш.: не нормируется, рас. неопр.: $U_p = \pm 0,3 \%$, при $k = 2$; $P = 0,95$

Барометр-анероид, БАММ-1, зав. № 662, в диапазоне от 80 до 106 кПа, класс точн. $\pm 0,2$ кПа, раз. -, погреш. -, рас. неопр. -.

Гигрометр психрометрический, ВИТ-2, зав. № И 27, в диапазоне от 15 до 40 °С от 20 до 90 %, класс точн. $\pm 0,2$ °С, раз. -, погреш. -, рас. неопр. -

(обозначение эталона единицы величины, заводской номер, метрологические характеристики)

На основании результатов поверки средство измерений признано годным и допущено к применению в качестве рабочего СИ по классу $\pm 1,5\% \pm 5$

Динамический код прослеживаемости (ДКП): ВА.ВФ.

Дата поверки: 17.06.2024 Действителен до: 17.06.2025

Руководитель отдела Котов О.

Поверитель Глебов А.А.



