



ФГУП «ВНИИМС»  
наименование исполнительного органа РСК

Федеральное бюджетное учреждение  
«Государственный региональный центр стандартизации,  
метрологии и испытаний в Новосибирской области»  
(ФБУ «Новосибирский ЦСМ»)

630004, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Революции, д. 36

Тел.: (383) 278-20-00, 278-20-11, факс 278-20-10, 278-20-32,

e-mail: csninfo@ncsm.ru, http://www.ncsm.ru

Свидетельство о регистрации в РСК № 001433, срок действия до 28.12.2020 г.

## СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ № 151205

Наименование, тип СИ Пробник напряжения П-400

Заводской номер СИ 037

Заказчик [REDACTED]

ИНН [REDACTED]

Методика калибровки ГОСТ Р 51319-99. Приборы для измерения промышленных радиопомех. Технические требования и методы испытаний. Раздел 5.3.2.3

Результаты калибровки (действительные значения метрологических характеристик) на обратной стороне сертификата о калибровке

Доказательства прослеживаемости измерений (сведения об используемых средствах калибровки)

1. Государственный эталон единицы переменного электрического напряжения 2-го разряда в диапазоне частот от 2Е1 до 1Е9 Гц, регистрационный номер 3.1.ZHN.0793.2015.
2. Нановольтметр селективный Unipan type 237, заводской номер 175936,  $\delta = \pm(6,0+11,0)\%$ .
3. Генератор сигналов высокочастотный Г4-153, заводской номер 34204,  $\delta = \pm 0,01\%$ .
4. Генератор сигналов высокочастотный Г4-154, заводской номер 10449,  $\delta = \pm 0,01\%$ .
5. Генератор сигналов высокочастотный Г4-143, заводской номер 8812041,  $\delta = \pm 0,025\%$ .

Условия проведения калибровки температура воздуха: +23 °С,  
относительная влажность воздуха: 51 %,   
атмосферное давление: 100,7 кПа.

Неопределенность и/или погрешность оценки метрологических характеристик на обратной стороне сертификата о калибровке

Место проведения калибровки ФБУ "Новосибирский ЦСМ", отдел 52

Оттиск калибровочного клейма



заместитель начальника отдела Вязников П.Б.

должность, фамилия, инициалы лица, утвердившего сертификат о калибровке

[Signature]  
подпись

инженер по метрологии 1-й категории Шакуло С.В.

должность, фамилия, инициалы лица, проводившего калибровку

[Signature]  
подпись

Дата проведения калибровки 18 декабря 2018 г.

Страница 1 из 2

