



**ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
«ОКТАВА-ЭЛЕКТРОНДИЗАЙН»**

**ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА  
ЦИФРОВЫЕ ПРИБОРЫ**  
общество с ограниченной ответственностью

129281, г.Москва, ул.Енисейская, д.24, кв.150 Тел./Факс: (495) 225-55-01, (499) 136-82-30

ОФИС: г.Москва, ул.Годовикова, д.9, Технопарк «Калибр»,

ИНН 7716564530 КПП 771601001

**О МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТИ**

Метрологическая прослеживаемость результатов измерений приборами, изготовленными ООО «ПКФ Цифровые приборы» и поверенными его метрологической службой, обеспечивается:

- а) применением аттестованных методик измерений и (или) методик прямых измерений, включенных в эксплуатационную документацию средств измерений утвержденного типа;
- б) сличением с национальными эталонами, реализуемым посредством поверки средств измерений с использованием эталонов в соответствии с государственными поверочными схемами Российской Федерации; сведения о прослеживаемости рабочих эталонов, используемых при поверке метрологической службой, к государственным первичным эталонам приведены в таблице (см. Приложение) и в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (<https://fgis.gost.ru/fundmetrology>).

Генеральный директор \_\_\_\_\_

Ю.В. Куриленко

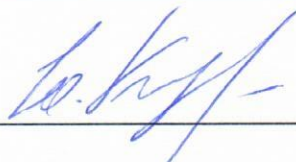
ПЕРЕЧЕНЬ ЭТАЛОНОВ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ  
ООО «ПКФ ЦИФРОВЫЕ ПРИБОРЫ» НА 13.02.2019 Г.

№ п/п	Наименование, тип, обозначение	Регистрационный номер	Наименования и (или) регистрационные номера утвержденных эталонов, от которых осуществлена передача единицы	Наименования и (или) регистрационные номера государственного первичного эталона, к которому осуществляют прослеживаемость эталона.
1	Рабочий эталон единицы звукового давления в воздушной среде в диапазоне от 1 Па до 10 Па	3.2.ВЖ И.0001. 2013	Государственный вторичный эталон единицы звукового давления в воздушной среде ВЭТ 19-1-2008 (Рег. № 2.1.ZZT.0009.2015)	Государственный первичный эталон единицы звукового давления в воздушной среде ГЭТ 19-2010
2	Рабочий эталон единицы звукового давления в воздушной среде в диапазоне от 1 Па до 10 Па «Установка для поверки и калибровки шумомеров и анализаторов спектра звукового давления»	3.2.ВЖ И.0002. 2013	Государственный вторичный эталон единицы звукового давления в воздушной среде ВЭТ 19-1-2008 (Рег. № 2.1.ZZT.0009.2015)	Государственный первичный эталон единицы звукового давления в воздушной среде ГЭТ 19-2010
3	Эталон единицы ускорения 2-го разряда «Установка поверочная вибрационная»	3.2.ВЖ И.0003. 2013	Государственный рабочий эталон виброускорения 1 разряда (Рег. № 3.1.ZZT.0228.2016)	Государственный первичный специальный эталон единиц длины, скорости и ускорения при колебательном движении твердого тела гэт58-2018
4	Рабочий эталон единицы напряженности электрического поля 2 разряда в диапазоне от 0,5 В/м до 2000 В/м в диапазоне частот от 5 Гц до 400 кГц	3.2.ВЖ И.0004. 2014	Государственный первичный эталон единицы напряженности электрического поля в диапазоне частот 0,0003 – 1000 МГц гэт45-2011; Государственный первичный специальный эталон единицы напряженности электрического поля в диапазоне частот 0 ÷ 20 кГц гэт158-96	Государственный первичный эталон единицы напряженности электрического поля в диапазоне частот 0,0003 – 1000 МГц гэт45-2011; Государственный первичный специальный эталон единицы напряженности электрического поля в диапазоне частот 0 ÷ 20 кГц гэт158-96
5	Рабочий эталон единицы напряженности магнитного поля 2 разряда в диапазоне от 4 мА/м до 4000 мА/м в диапазоне частот от 5 Гц до 400 кГц	3.2.ВЖ И.0005. 2014	Государственный рабочий эталон единицы напряженности магнитного поля 1 разряда в диапазоне частот от 5 Гц до 10 МГц (Рег. № 3.1.ZZT.0081.2013); Государственный первич-	Государственный первичный эталон единицы напряженности магнитного поля в диапазоне частот 0,01 – 30 МГц ГЭТ 44-2010; Государственный первич-



			ный эталон единицы напряженности магнитного поля в диапазоне частот 0,01 – 30 МГц ГЭТ 44-2010	ный эталон единиц магнитной индукции, магнитного потока, магнитного момента и градиента магнитной индукции ГЭТ 12-2011
6	Рабочий эталон единицы напряженности электростатического поля 2 разряда в диапазоне значений от 0,3 кВ/м до 200 кВ/м	3.2.ВЖ И.0006. 2014	Государственный рабочий эталон единицы напряженности электростатического поля 1 разряда (Пер. № 3.1.ZZT.0080.2013)	Государственный первичный специальный эталон единицы напряженности электрического поля в диапазоне частот 0 ÷ 20 кГц гэт158-96
7	Рабочий эталон единицы температуры 3 разряда в диапазоне значений от минус 50 °С до 419 °С	3.2.ВЖ И.0007. 2013	Государственный вторичный эталон единицы температуры ГВЭТ 34-29-2009 в диапазоне от минус 189,3442 °С до 1768,2 °С (Пер. № 2.1.ZZB.0029.2013)	Государственный первичный эталон единицы температуры в диапазоне 0 до 3000 °С (ГЭТ 34-2007)
8	Рабочий эталон единицы температуры 3 разряда в диапазоне значений от минус 50 °С до 419 °С	3.2.ВЖ И.0008. 2013	Государственный вторичный эталон единицы температуры ГВЭТ 34-29-2009 в диапазоне от минус 189,3442 °С до 1768,2 °С (Пер. № 2.1.ZZB.0029.2013)	Государственный первичный эталон единицы температуры в диапазоне 0 до 3000 °С (ГЭТ 34-2007)
9	Рабочий эталон единицы относительной влажности 2-го разряда в диапазоне значений от 5 % до 100 %	3.2.ВЖ И.0009. 2013	Государственный рабочий эталон 1 разряда единиц: температуры точки росы [инея] в диапазоне значений от минус 80 °С до плюс 20 °С, относительной влажности в диапазоне значений от 0 % до 100 %, молярной (объемной) доли влаги в диапазоне значений от 0,6 млн <sup>-1</sup> до 23000 млн <sup>-1</sup> (Пер. № 3.1.ZZB.0201.2017)	Государственный первичный эталон единиц относительной влажности газов, молярной (объемной) доли влаги, температуры точки росы/инея гэт151-2014

Генеральный директор \_\_\_\_\_



Ю.В. Куриленко