

Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Кольца Гельмгольца с преобразователем	ЦКЛМ. 411529.003	1
Отсчетное устройство	ЦКЛМ. 411251.005	1
Компаратор магнитного поля ПЗ-60ПМ/2	ЦКЛМ. 411173.002	1
Блок питания	БПС-А 12-0,35	1
Координатное устройство	—	1
Паспорт	ЦКЛМ.411723.002.ПС	1
Методика поверки	ЦКЛМ.411723.002.МП	1

Поверка

осуществляется в соответствии с документом «Установка поверочная средств измерений напряженности магнитного поля П1-22. Методика поверки» ЦКЛМ.411723.002 МП», утвержденным руководителем ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ» 15 октября 2012 года.

Основные средства поверки: рабочий эталон единицы напряженности магнитного поля РЭНМП-05Г/10М, $\delta_0 = \pm 3 \%$.

Сведения о методиках (методах) измерений

«Установка поверочная средств измерений напряженности магнитного поля П1-22. Паспорт» ЦКЛМ.411723.002 ПС. Раздел 9 «Порядок работы».

Нормативные документы, устанавливающие требования к

установкам поверочным средств измерений напряженности магнитного поля П1-22

1 ГОСТ Р 51070-97 Измерители напряженности электрического и магнитного полей.

Общие технические требования и методы испытаний.

2 ГОСТ 8.030-91 ГСИ. Государственный первичный эталон и Государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции постоянного поля в диапазоне от $1 \cdot 10^{-12}$ до $5 \cdot 10^{-2}$ Тл, постоянного магнитного потока, магнитной индукции и магнитного момента в интервале частот $0 \div 20000$ Гц.

3 ГОСТ 8.097-73 Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений напряженности магнитного поля в диапазоне частот от 0,01 до 300 МГц.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Выполнение работ и услуг по обеспечению единства измерений.

Изготовитель

ЗАО «НПП «Циклон-Прибор».

Адрес: 141190, г. Фрязино Московской области, Заводской проезд, д. 4.

Телефон (495)972-02-51, факс (496)565-86-55, e-mail:pribor@ciklon.ru

[http:// www.ciklon-pribor.ru](http://www.ciklon-pribor.ru).