

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на планку фирменную, установленную на стойке, лицевую панель ОУУ методом тампопечати и на титульный лист документа «Установка поверочная средств измерений напряженности электростатического поля П1-23. Паспорт» ЦКЛМ. 411723.003 ПС» типографским способом.

Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Стойка	ЦКЛМ.411512.003	1
Отсчетное управляющее устройство (ОУУ)	ЦКЛМ.411251.007	1
Компаратор ЭСПИ-301А	ЭЛИП.411153.001	1
Фиксатор антенн	—	1
Съемное приспособление для поверки ИЭСП-01А	ЦКЛМ.418129.01	1
Съемное приспособление для поверки ЭСПИ-301Б	ЦКЛМ.418129.02	1
Паспорт	ЦКЛМ. 411723.003.ПС	1
Методика поверки	ЦКЛМ.411723.003.МП	1

Поверка

Осуществляется в соответствии с документом «Установка поверочная средств измерения напряжённости электростатического поля П1-23.Методика поверки» ЦКЛМ.411723.003 МП», утвержденным руководителем ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ» 9 апреля 2012 года.

Основные средства поверки: рабочий эталон единицы напряженности электростатического поля РЭНЭП-00 (диапазон воспроизведения напряженности электростатического поля от 0,1 до 200 кВ/м, погрешность $\pm 3\%$).

Сведения о методиках (методах) измерений

«Установка поверочная средств измерений напряжённости электростатического поля П1-23. Паспорт» ЦКЛМ.411723.003 ПС. Раздел 9 «Порядок работы».

Нормативные документы, устанавливающие требования к

установкам поверочным средств измерений напряженности электростатического поля П1-23

1 ГОСТ Р 51070-97 Измерители напряженности электрического и магнитного полей. Общие технические требования и методы испытаний.

2 ГОСТ Р 8.564-96 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений напряженности электрического поля в диапазоне частот 0–20 кГц.

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.

Единицы величин, эталоны единиц величин, стандартные образцы и средства измерений, к которым установлены обязательные требования.

Применяется в качестве рабочего эталона напряженности электростатического поля для поверки и калибровки рабочих средств измерений напряженности электростатического поля.