

Гирка Ю.М. Україна, м. Харків

МЕТРОЛОГІЧНА АТЕСТАЦІЯ МІЖЕЛЕКТРОДНОЇ ВІДСТАНІ В СМУГОВИХ ЛІНІЯХ ЕТАЛОНУ РЕМП

У роботі представлена оригінальна методика визначення між електродної відстані в смугових лініях Еталону РЕМП у випадку коли, потенційний електрод в них є набором паралельних провідників натягнутих на діелектричних стойка, а заземлені електроди робочої зони – листова мідь, закріплена на плитах з дельта-деревини.

Гирка Ю.Н. Украина, г. Харьков

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ АТТЕСТАЦИЯ МЕЖЭЛЕКТРОДНОГО РАССТОЯНИЯ В ПОЛОСКОВЫХ ЛИНИЯХ ЭТАЛОНА РЭМП

В работе представлена оригинальная методика определения межэлектродного расстояния в полосковых линиях Эталона РЭМП в случае, когда потенциальный электрод в них представляет собой набор параллельных проводников натянутых на диэлектрических стойках, а заземленные электроды рабочей зоны – листовая медь, закрепленная на плитах из дельта-древесины.

Gyrka Yu. N. Ukraine, Kharkov

METROLOGICAL ATTESTATION OF BETWEEN ELECTRODE DISTANCES IS IN THE STRIP LINE-TYPES OF ETALON (STANDARD) PEMF

In work the original method of definition of between electrode distance is presented in the strip line-types of Etalon PEMF in the case when the potential electrode in them is a set of parallel explorers strained on dielectric bars, and the earthed electrodes of working zone are a sheet copper, fastened on flags from delta-wood.