

Немченко Ю.С., Кравченко В.І., Гирка Ю.М. Україна, Харків

ПРОЦЕДУРИ І ПІДСУМКИ МІЖНАРОДНОГО ЗВІРЕННЯ ЕТАЛОНУ РЕМП

У роботі висвітлені процес та підсумки міжнародних двосторонніх звірень Еталону України максимальних значень напруженості імпульсного електричного – вольт на метр (В/м) і магнітного – ампер на метр (А/м) полів (Еталон РЕМП) і Державного спеціального еталону одиниць максимальних значень імпульсного електричного і магнітного полів (ГЭТ 148-93), що проходили в 2007 році.

Немченко Ю.С., Кравченко В.І., Гирка Ю.Н. Украина, Харьков

ПРОЦЕДУРЫ И ИТОГИ МЕЖДУНАРОДНОГО СЛИЧЕНИЯ ЭТАЛОНА РЭМП

В работе освещены процесс и итоги международных двусторонних сличений Эталона Украины максимальных значений напряженности импульсного электрического – вольт на метр (В/м) и магнитного – ампер на метр (А/м) полей (Эталон РЭМП) и Государственного специального эталона единиц максимальных значений импульсного электрического и магнитного полей (ГЭТ 148-93), которые проходили в 2007 году.

Nemchenko Yu. S., Kravchenko V.I., Gyrka Yu. N. Ukraine, Kharkov

PROCEDURES AND RESULTS OF INTERNATIONAL COLLATION OF STANDARD PEMF

In work a process and results of international two-sided collations of Standard Ukraine maximal values of tension was conducted impulsive electrical is a volt by meter (V/m) and magnetic is an ampere by meter (A/m) fields (Standard PEMF) and the State special standard of units of maximal values impulsive electrical and magnetic fields (ГЭТ 148-93), which passed in 2007.