

Немченко Ю.С., Животов Н.Д., Мельников П.М., Україна, Харків

МЕТОДИКА І РЕЗУЛЬТАТИ АТЕСТАЦІЇ ВИМІРЮВАЛЬНОГО МАЙДАНЧИКА

Описана методика, яка була застосована для атестації майданчика, призначеного для проведення вимірів рівня електромагнітного поля, що випромінюється технічним засобом. Встановлено, що майданчик повністю відповідає вимогам міжнародного стандарту СИСПР 16-1 для відстані між антеною і технічним засобом, рівному 3 метри.

Немченко Ю.С., Животов Н.Д., Мельников П.Н., Украина, Харьков

МЕТОДИКА И РЕЗУЛЬТАТЫ АТТЕСТАЦИИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ

Описана методика, которая была применена для аттестации площадки, предназначенной для проведения измерений уровня электромагнитного поля, излучаемого техническим средством. Установлено, что площадка полностью соответствует требованиям международного стандарта СИСПР 16-1 для расстояния между антенной и техническим средством, равном 3 метра.

Nemchenko Yu.S., Zhivotov N.D., Melnikov P.M., Ukraine, Kharkiv

METHOD AND RESULTS OF ATTESTATION OF MEASURING GROUND PLATE

A method, which was applied for attestation of ground plate, intended for conducting of measurements of level of the electromagnetic field, radiated a hardware, is described. It is set that a ground fully conforms to the requirements of international standard of SISPR 16-1 for distance between aerial and hardware, equal 3 meters.