


правилами и нормативными документами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Заключение эксперта: В соответствии с протоколом измерений по ЭМП № ЛКО-922-20 от 20.07.11 г. заявленный образец: Портативный обнаружитель полупроводниковых элементов «ЛОРНЕТ-24» по плотности потока энергии от антенного блока соответствует требованиям СанПиН 2.2.4/1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях», СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов" на расстоянии 1м от передней поверхности антенного блока.

В направлении излучения антенны протяженность зоны с превышениями ПДУ для населения не превышает 1м от передней поверхности антенного блока. При эксплуатации антенна не должна быть направлена на человека.

Эксперт



подпись

Корецкая М.А.

Ф.И.О.

Зав лабораторией по контролю за ионизирующими
и неионизирующими источниками излучений



Е.Г.Аветисова