

| 1   | 2   | 3              | 4 | 5 | 6  | 7  |
|-----|---|----------------|---|---|--|--|
|     |   |                |   |   |  | при (70 кГц - 3 МГц)<br>(0,15 - 15) А/м<br>при (1-1,5 МГц)<br>(0,12 - 12) А/м<br>при (1,5 - 3 МГц)<br>(0,1 - 10) А/м<br>при (3 - 50 МГц)<br>(0,03 - 1200) МГц;<br>(2,4 - 2,5) ГГц<br>(0,02 - 2500) мкВт/см <sup>2</sup><br>(0,06 - 636) мкВт/см <sup>2</sup> |
| 22. | Руководство по эксплуатации<br>ПКДУ.411100.005 РЭ<br>Измеритель напряженности<br>электрических и магнитных<br>полей ПЗ-80 | Рабочее место. | - | - | Плотность потока энергии (ППЭ) в<br>диапазоне частот<br><br>Электромагнитные поля радиочастот<br>Напряженность магнитного поля<br>(30-3000) кГц<br>(1-50) МГц<br>Напряженность электрического поля<br>(30-1200) кГц<br>(2,4-2,5) ГГц<br>Плотность потока энергии<br>(0,03-1200) МГц<br>(2,4-2,5) ГГц | (0,2-50) А/м<br>(0,1-10) А/м<br><br>(1-1500) В/м<br>(1-1500) В/м<br><br>(0,02-1000000) мкВт/см <sup>2</sup><br>(0,06-954) мкВт/см <sup>2</sup>   |
| 23. | Руководство по эксплуатации<br>ИУШЯ.411153.087 РЭ<br>Измеритель уровней<br>электромагнитных излучений<br>ПЗ-31            | Рабочее место. | - | - | Электромагнитные поля радиочастот<br>Плотность потока энергии<br>(0,3-40) ГГц<br>Среднеквадратические значения<br>напряженности электрического поля<br>(0,03-0,1) МГц<br>(0,1-300) МГц<br>Напряженность магнитного поля<br>(0,01-0,1) МГц<br>(0,1-30) МГц  | (0,265-100000) мкВт/см <sup>2</sup><br><br>(4-600) В/м<br>(2-600) В/м<br><br>(3-16) А/м<br>(0,5-16) А/м  |
| 24  | СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09, п. 4  | Рабочее место. | - | - | Постоянные магнитные поля<br>(геомагнитного и гипогеомагнитного<br>уровня):<br>Уровень напряженности постоянного<br>магнитного поля  | (0,5-200) А/м  |