**Radioelektron vositalarning taktik-texnik ma’lumotlari**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Qo’llanilishi: |  |
| 2 | Ekspluatatsion, tuzilish va texnologik xususiyati: |  |
| 3 | Taxminiy yillik ishlab chiqarish seriyasi yoki import bo’yicha xaridlar hajmi: |  |
| 4 | Qo’llash sohasi (joyi): |  |
| 5 | Buyurtmachi: |  |
| 6 | Ishlab chiqarivchi (ishlab chiqaruvchitashkilot, import bo’yicha haridni etkazib beruvchi): |  |
| 7 | Generatorning qisqacha tasnifi (turi, chiqish qurilmasi, yuklama va boshqalar): |  |
| 8 | Ishlash chastotasi va uning og’ishlari: |  |
| 9 | Ishlash tartibi (nurlanish): |  |
| 10 | Impuls rejimi va nurlanishning xususiyatlari (impulsning davomiyligi va shakli, takrorlanish chastotasi va boshqalar) |  |
| 11 | Yuklanish kuchi:uzluksiz rejimidaimuls rejimidao’rtacha imuls rejimida |  |
| 12 | Radio halaqit kuchlanishining ruxsat etilgan qiymati:ishlash chastotasidayon chastotalarda |  |
| 13 | Radio halaqit maydoni kuchlanishining ruxsat etilgan qiymati:ishlash chastotasidayon chastotalarda |  |
| 14 | Radio to’lqinlarni bartaraf etish chora-tadbirlari va usullari: |  |

Izox: Radio halaqit maydoni kuchlanishi, 1 mkV/m ga teng va radio halaqit kuchlanishi 1mkV ga teng “0” dB darajasiga to’g’ri keladi.