

Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни Сақлаш вазирлиги <hr/> Муассаса номи	Ўзбекистон Республикаси Санитария-эпидемиологик осойишталик ва жамоат саломатлиги хизмати бошлиғининг 2021 йил 25 январдаги №14-сонли буйруғи билан тасдиқланган 19х/ш-рақамли тиббий ҳужжат шакли
---	---

## Радиотехник объектнинг САНИТАРИЯ ПАСПОРТИ

1. Объектнинг номи: \_\_\_\_\_
2. Манзили: \_\_\_\_\_
3. Ишга туширилган вақти: \_\_\_\_\_
4. Ускуна (жиҳоз) типи: \_\_\_\_\_

Реконструкция тўғрисида маълумот:

5. Объектнинг ситуацион режаси санитария-ҳимоя минтақаси ва қурилиш чегараланган ҳудудлар кўрсатилган ҳолда (схема илова қилинади), шундан:  
 - яқин масофада аҳоли яшаш пунктлари (ҳовли, кўп қаватли уйлар ҳисобга олинади) ва санитария ҳимоя минтақасида жойлашган уйларнинг мўлжалланганлиги:

6. Антенна тўғрисида маълумот:

а) База станцияси номи

- антенналар сони: \_\_\_\_\_
- антенналари типи: \_\_\_\_\_
- кўчланиш коэффициенти: \_\_\_\_\_
- антеннанинг ерга нисбатан баландлиги: \_\_\_\_\_
- антеннанинг томга нисбатан баландлиги: \_\_\_\_\_
- ишчи частотаси: \_\_\_\_\_
- модуляция типи: \_\_\_\_\_
- йўналиш диаграммаси \_\_\_\_\_
- горизонтал ва вертикал йўналиш диаграммаси: \_\_\_\_\_
- антенналар оғиш бурчаги (мех.+ эл.) \_\_\_\_\_

7. ҳар бир узаткичнинг сони ва чиқиш қуввати: \_\_\_\_\_

- иш режими ва нурланиш давомийлиги: \_\_\_\_\_

8. Радиотехник объект ҳудудида электромагнит майдони тарқалиш даражаларининг ҳисоботи:

Антеннадан масофа, м									
ЭММ даражалари, мкВт/см <sup>2</sup>									

Антеннанинг юқори даражаси йўналишида қувватни оқим зичлигини \_\_\_\_\_ чегарагача \_\_\_\_\_ масофа ташиқил этади.

Техник каватларида жойлашган хоналарида \_\_\_\_\_ қувватни оқим зичлиги даражаси \_\_\_\_\_ ташиқил этади.

8а. Ўрганилаётган радиотехник объектдан таркалаётган нурланиш қўшни жойлашган бошқа радиовоситаларни инобатга олган ҳолда электромагнит майдони даражаслари ҳисоботи (телевизион ўзатгичлар, уяли алоқа база станциялари ва х.к.).

9. Иш частоталарида электромагнит майдонини даражасларини ўлчов натижалари.

База станцияси:

Ўлчов жойи	1	2	3	4	5	6	7	8
ППЭ, мкВт/см <sup>2</sup>								

9а. Радиотехник объектни атрофида жойлашган бошқа частотада ишлаётган радиотехник объектлардан электромагнит майдонини ўлчаш натижалари (Е ва ППЭ ни умумий кўрсаткичларини аниқланган ҳолда). Қўлланилаётган асбоб-ускунаси типи ва рақами, қийёслашдан ўтказилган санаси кўрсатилиши шарт. Ўлчов воситаларини ўлчаш частота диапазони объектдан таркалаётган нурланиш частотасига мос бўлиши шарт.

Изоҳ: 1. Ўлчов жойлари жойлашув режасларида кўрсатилади.

Изоҳ: 2. Ўлчовлар олиб борилган:

---

(Ўлчовлар олиб борилган ташиқлот номи)

Асбоб-ускуна тури \_\_\_\_\_ завод рақами № \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ йил \_\_\_\_\_ - сонли қийёслаш далолатномаси

10. Ўрганиш натижалари бўйича мутахассиснинг хулосаси: \_\_\_\_\_

11. Электромагнит майдон нурланишларининг меъёрлаштириш учун таклифлар: \_\_\_\_\_

12. Объектнинг ўрганиш санаси: \_\_\_\_\_

13. Паспорт амал қилиш муддати: \_\_\_\_\_

СЭО ва ЖС хизмати раҳбари

\_\_\_\_\_

Радиотехник объектнинг раҳбари

\_\_\_\_\_