**ՍԱՆԻՏԱՐԱՀԻԳԻԵՆԻԿ ԵՎ ՀԱԿԱՀԱՄԱՃԱՐԱԿԱՅԻՆ ԲՆԱԳԱՎԱՌՈՒՄ ՌԻՍԿԻ ՎՐԱ ՀԻՄՆՎԱԾ ՍՏՈՒԳՈՒՄՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԵՐ**

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ**

**ԱՌՈՂՋԱՊԱՀԱԿԱՆ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ**

**Ստուգաթերթ N 1.14**

 **Հեռահաղորդակցության հաստատություններում**

 **սանիտարահիգիենիկ և հակահամաճարակային վերահսկողության**

**(ՏԳՏԴ ծածկագրեր՝ J 61)**

**ՏԻՏՂՈՍԱԹԵՐԹ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ Առողջապահական և աշխատանքի տեսչական մարմնի (ԱԱՏՄ) ստորաբաժանման անվանումը, հեռախոսահամարը, գտնվելու վայրը

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ԱԱՏՄ-ի ծառայողի պաշտոնը ազգանունը, անունը, հայրանունը

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ԱԱՏՄ-ի ծառայողի պաշտոնը ազգանունը, անունը, հայրանունը

Ստուգման սկիզբը (ամսաթիվը)` \_\_20\_\_թ.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ավարտը` 20 \_\_ թ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը,

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Հ Վ Հ Հ**

Պետական ռեգիստրի գրանցման համարը, ամսաթիվը

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը, կայքի, էլեկտրոնային փոստի հասցեները (հեռախոսահամարը)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ փոխարինող անձի ազգանունը, անունը, հայրանունը (հեռախոսահամարը)

Ստուգման հանձնարարագրի համարը` \_\_\_\_\_\_\_ տրված` \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_թ.

Ստուգման նպատակը, պարզաբանման ենթակա հարցերի համարները` \_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **ՏԵՂԵԿԱՏՎԱԿԱՆ ՀԱՐՑԵՐ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Հ/Հ | Հարց | Պատասխան |
| 1. | Իրավաբանական անձի գտնվելու վայրը (փոստային հասցեն), անհատ ձեռնարկատիրոջ բնակության վայրը  |  |
| 2. | Տնտեսավարող սուբյեկտի գործունեության իրականացման վայրը և կոնտակտային տվյալները (հեռախոսահամարը և կապի այլ միջոցներ) |  |
| 3. | Տնտեսավարող սուբյեկտների կողմից գործունեությունն սկսելու տարեթիվը, ամիսը, ամսաթիվը  |  |
| 4. | Տնտեսավարող սուբյեկտի կազմում գործող բոլոր առանձնացված ստորաբաժանումների անվանումները և գտնվելու վայրը (փոստային հասցեն), այդ թվում` հեռախոսահամարը և այլ կապի միջոց ներ |  |
| 5. | Մատուցվող ծառայությունների տեսակները |  |

**ՀԱՐՑԱՇԱՐ**

**ՀՀ առողջապահական և աշխատանքի տեսչական մարմնի կողմից ռադիոհաճախականության տիրույթի էլեկտրամագնիսական ճառագայթումների սանիտարահիգիենիկ և հակահամաճարակային նորմերի պահանջների կատարման նկատմամբ իրականացվող ստուգումների**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Հ/Հ** | **Հարց** | **Հղում նորմատիվ****իրավական ակտին** | **Այո** | **Ոչ** | **Չ/պ** | **Կշիռ** | **Ստուգման մեթոդ** | **Մեկնաբանություն** |
| 1. | Ռադիոհաճախականության տիրույթի էլեկտրամագնիսական ճառագայթումների աղբյուրների (այսուհետ` ՌՀ ԷՄՃ) ինտենսիվության` ազդեցության նվազագույն տևողության համար սահմանված սահմանային թույլատրելի մակարդակների գերազանցման դեպքում, տեղերում անձնակազմը գտնվում է միայն անհատական պաշտպանական միջոցների օգտագործման պայմանով: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 16.08.2006թ. N 933-Ն հրամանի հավելված 1, կետ 2.9 |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 2. | ՌՀ ԷՄՃ ինտենսիվությունը կառուցապատված բնակելի տարածքներում, զանգվածային հանգստի վայրերում, բնակելի հասարակական և արտադրական շենքերում, մինչև 18 տարեկան անձանց և հղի կանանց աշխաատեղերում չի գերազանցում **Նշում 1\*-**ում և **Նշում 2\*-**ում սահմանված մակարդակները: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 16.08.2006 թ. N 933-Ն հրամանի հավելված 1, կետ 2.10 |  |  |  | 3 | Լաբորատորգործիքային փորձաքննություն |  |
| 3. | ՌՀ ԷՄՃ աղբյուրներ հանդիսացող սարքերի արտադրությունը և շահագործումն իրականացվում է դրական եզրակացության առկայության պայմանով: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 16.08.2006 թ. N 933-Ն հրամանի հավելված 1, կետ 3.2 |  |  |  | 2 | Փաստաթղթային |  |
| 4. | ՌՀ ԷՄՃ աղբյուրների արտադրանքի նորմատիվային փաստաթղթերը պարունակում են տեղեկատվություն արտադրանքի հիգիենիկ ցուցանիշների վերաբերյալ: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 16.08.2006 թ. N 933-Ն հրամանի հավելված 1, կետ 3.5 |  |  |  | 2 | Փաստաթղթային |  |
| 5. | Շրջակա տարածություններ էլեկտրամագնիսական ճառագայթներ հեռարձակող, ռադիոլոկացիոն, ռադիոհաղորդող, հեռուստատեսային, ռադիոռելեային, արբանյակային, կապի երկրային կայանների (ՀՌՏԿ` Հաղորդող ռադիոտեխնիկական կայաններ) (բացառությամբ` շարժականներից) ռադիոտեխնիկական կայանների (բացառությամբ շարժականներից) շրջակա տարածություններ էլեկտրամագնիսական  ճառագայթներ հեռարձակող այլ օբյեկտների տեղակայումը և շահագործմումն իրականացվում է դրական եզրակացության առկայության պայմաններում: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 16.08.2006 թ. N 933-Ն հրամանի հավելված 1, կետ 5.1 |  |  |  | 3 | ԴիտողականՓաստաթղթային |  |
| 6. | ՀՌՏԿ-ները` հաղորդող ռադիոտեխնիկական կայանները տեղակայված են այնպես, որպեսզի բաց տարածքներում և շենքերում ՌՀ ԷՄՃ ինտենսիվությունը չգերազանցի **Նշում 3\***-ում բերված սահմանային թույլատրելի մակարդակները։ | ՀՀ առողջապահության նախարարի 16.08.2006 թ. N 933-Ն հրամանի հավելված 1, կետ 5.3 |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 7. | Ալեհավաքի վրա ճառագայթող սարքերի աշխատանքի ընթացքում նախատեսված են ձայնային և լուսային ազդանշաններ: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 16.08.2006 թ. N 933-Ն հրամանի հավելված 1, կետ 6.3 |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 8. | ՀՌՏԿ-ի տարածքում ծառայողական սենքերը տեղավորված են առավելապես «ռադիոստվերի» գոտում: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 16.08.2006 թ. N 933-Ն հրամանի հավելված 1, կետ 6.10 |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 9. | Ծառայողական սենքերի դռները և պատուհանները ՌՀ ԷՄՃ աղբյուրներին հակառակ կողմորոշումով են: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 16.08.2006 թ. N 933-Ն հրամանի հավելված 1, կետ 6.10 |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 10. | ՌՏԿ-ի տարածքում անձնակազմի շարժման ուղերթերը ՌՀ ԷՄՃ սահմանային թույլատրելի մակարդակներից բարձր լինելու դեպքում բացառվում են մարդկանց ճառագայթման հնարավորությունը: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 16.08.2006 թ. N 933-Ն հրամանի հավելված 1, կետ 6.11 |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 11. | ՌՀ ԷՄՃ սահմանային թույլատրելի մակարդակից  բարձր գոտիները նշված են հատուկ նախազգուշացնող նշաններով և գրառումներով: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 16.08.2006 թ. N դիտողական933-Ն հրամանի հավելված 1, կետ 6.11 |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |

**Ծանոթագրություններ\***

**Նշում 1\***

ՌՀ ԷՄՃ սահմանային թույլատրելի մակարդակները բնակչության, 18 տարին չլրացած անձանց և հղի կանանց համար

|  |  |
| --- | --- |
| Սենքի կամ տարածքի նշանակությունը | Հաճախականության տիրույթը |
| 30կՀց-300կՀց | 0,3-3 ՄՀց | 3-30ՄՀց | 30-300ՄՀց | 300ՄՀց -30ԳՀց |
| ՌՀ ԷՄՃսահմանային թույլատրելի մակարդակ |
| Վ/մ | Վ/մ | Վ/մ | Վ/մ | ՄկՎտ/սմ2  |
| Կառուցապատված բնաելի տարածքներ և զանգվածային հանգստի վայրերԲնակելի, հասարակական և արտադրական սենքերում (արտաքին ՌՀ ԷՄՃ, ներառյալ երկրորդային ճառագայթումը) 18 տ.չլրացած անձանց և հղի կանանց աշխատատեղեր | 25.0 | 15.0 | 10.0 | 3,0 բացառությամբ շրջանային կամ սկաներացման ռեժիմով աշխատող հեռուստացույցային և ռադիոլոկացիոն կայանների, | 10.0,100.0շրջանային դիտարկման կամ սկաներացման ռեժիմով աշխատող ալեհավքներից ճառագայթման դեպքում կետ 2.6-ում նշված պայմանների կատարմամ: |

**Նշում 2\***

Հեռուստատեսային կայաններում ստեղծվող ՌՀ ԷՄՃ թույլատրելի սահմանային մակարդակներ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| հ/հ | Հաճախականություն, ՄՀց | ՍԹՄ, Վ/մ |
| 1 | 48.4 | 5.0 |
| 2 | 88.4 | 4.0 |
| 3 | 192.0 | 3.0 |
| 4 | 300.0 | 2.5 |

**Նշում 3\***

**Էներգետիկ էքսպոզիցիայի (ԷԷ) սահմանային թույլատրելի մակարդակներ**

|  |  |
| --- | --- |
| Հաճախականությանդիապազոններ  | Սահմանային թույլատրելի էներգետիկէքսպոզիցիան (ԷԷ)  |
|  |
| ըստ էլեկտրականբաղադրիչների(E) (Վ/մ)2.ժ  | ըստմագնիսականբաղադրիչների(H) (Ա/մ)2 .ժ  | ըստ էներգիայիհոսքի խտության(ԷՀԽ) (մկ.Վտ/սմ2).ժ  |
| 30 կՀց-3 ՄՀց  | 20000.0  | 200.0  | -  |
| 3-30 ՄՀց  | 7000.0  | մշակված չէ  |   |
| 30-50 ՄՀց  | 800.0  | 0.72  |   |
| 50-300 ՄՀց  | 800.0  | մշակված չէ  |   |
| 0 ՄՀց-300 ԳՀց | - | - | 200.0  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **«Այո»-առկա է, համապատասխանում է նորմատիվ իրավական ակտերի պահանջներին, պահպանված են նորմատիվ իրավական ակտերի պահանջները** |  **V** |  |  |
| **2.** | **«Ոչ»-բացակայում է, չի համապատասխանում, չի բավարարում նորմատիվ իրավական աակտերի պահանջներին, առկա են խախտումներ** |  | **V** |  |
| **3.** | **«Չ/Պ»-չի պահանջվում** |  |  | **V** |

**Ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ իրավական փաստաթղթի հիման վրա՝**

1. ՀՀ առողջապահության նախարարի 16.08.06թ. N 933-Ն հրամանով հաստատված «Ռադիոհաճախականության տիրույթի դիապազոնի էլեկտրամագնիսական ճառագայթումներ (ՌՀ ԷՄՃ)» N 2.1.8-010-06 սանիտարական կանոններ և նորմեր:

**Տեսչական մարմնի ծառայող \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Տնտեսավորող \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **(ստորագրությունը) (ստորագրությունը)**