

## Թնայթավորման հարցաշար

(Կապի և հեռահաղորդակցման միջոցներ)

N	Հարցեր	Պատասխաններ
1	2	3
1	Հաճախության n°ր տիրույթում են կատարվում տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորումների կայունության փորձարկումները՝ ռադիոհաճախային էլեկտրամագնիսական դաշտերով մակաձված կոնդուկտիվ խանգարումների հանդեպ (ԳՕՍՍ Ռ- 51317.4.6-99)	1.(0,15 – 80) ՄՀց 2.(0,15 – 30) ՄՀց 3.(30 – 1000)ՄՀց
2	Ռադիոհաճախային էլեկտրամագնիսական դաշտերով մակաձված կոնդուկտիվ խանգարումների հանդեպ տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորումների կայունության փորձարկումների ժամանակ ներգործման փորձարկման նվազագույն լարումը (ԳՕՍՍ Ռ- 51317.4.6-99)	1.0,5 վ 2.1,0 վ 3.2,0 վ
3	Էլեկտրամագնիսական համատեղելիության տեսանկյունից n°ր դասին են պատկանում անհատական համակարգիչները և դրանց միացվող օժանդակ սարքավորումները (ԳՕՍՍ Ռ- 51318.22)	1.դաս A 2.դաս B 3.դաս C
4	Հաճախության n°ր տիրույթում են չափվում կոնդուկտիվ ռադիոխանգարումները (ԳՕՍՍ Ռ- 51318.22)	1.(0,15 – 30 ) ՄՀց 2.0,1 – 1000 ՄՀց 3. 0,15 – 1000 ՄՀց
5	Հաճախության n°ր տիրույթում է չափվում ճառագայթվող ռադիոխանգարումների դաշտի լարվածությունը (ԳՕՍՍ Ռ- 51318.22)	1.(30– 1000) ՄՀց 2.10 – 3000 ՄՀց 3.0,15 – 300 ՄՀց
6	Ինչպիսի՞ ղնտնկտոր պետք է ունենա չափիչ սարքը՝ ճառագայթվող ռադիոխանգարումների չափումների դեպքում (ԳՕՍՍ Ռ- 51318.22)	1.քվադրապիկային կամ պիկային 2.ցանցային 3.գծային
7	A դասի կապի տեխնիկական միջոցից առաջացած ռադիոխանգարումների դաշտի լարվածության նորմերը՝ (ԳՕՍՍ Ռ- 51318.22 )	1.30 դԲ, 2.40 դԲ, 3.50 դԲ:
8	B դասի կապի տեխնիկական միջոցից առաջացած ռադիոխանգարումների դաշտի լարվածության նորմերը՝ (ԳՕՍՍ Ռ- 51318.22)	1.30 դԲ, 2.40 դԲ, 3.50 դԲ:
9	Էլեկտրաստատիկ լիցքաթափման նկատմամբ կապի տեխնիկական միջոցի կայունության փորձարկումների փորձարկման լարման նվազագույն արժեքը (ԳՕՍՍ Ռ- 51317.4.2-99)	1.0,5 կվ 2.1,0 կվ 3.2,0 կվ
10	Էլեկտրաստատիկ լիցքաթափման նկատմամբ կապի տեխնիկական միջոցի կայունության փորձարկումների ժամանակ լիցքաթափման նախընտրելի մեթոդը (ԳՕՍՍ Ռ- 51317.4.2-99)	1.հպումային 2.օդային 2.ուղղակի

11	Հաճախության $n^{\circ}$ տիրույթում են կատարվում տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորումների ռադիոհաճախային էլեկտրամագնիսական դաշտի նկատմամբ կայունության փորձարկումները (ԳՕՍՍ Ռ- 51317.4.3)	1.26 - 1000 ՄՀց 2.(80 – 1000) ՄՀց 3.100 – 2000 ՄՀց
12	Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորումների ռադիոհաճախային էլեկտրամագնիսական դաշտի նկատմամբ կայունության փորձարկումների ժամանակ փորձարկման դաշտի լարվածության նվազագույն արժեքը (ԳՕՍՍ Ռ- 51317.4.3)	1.1 Վ/մ 2.2 Վ/մ 3.0,5 Վ/մ
13	Տեղեկատվական տեխնոլոգիայի սարքավորումների ռադիոհաճախային էլեկտրամագնիսական դաշտի նկատմամբ կայունության փորձարկումների ժամանակ ճառագայթող ալեկայմին տրվող ռադիոազդանշանի մոդուլման տեսակը(ԳՕՍՍ Ռ- 51317.4.3)	1.ամպլիտուդային 2.հաճախային 3.ֆազային
14	Նառնոպայրկյանային իմպուլսային խանգարումների նկատմամբ տեղեկատվական տեխնոլոգիայի սարքավորումների փորձարկումների ժամանակ էլեկտրասնուցման պորտերի վրա ազդող փորձարկման նվազագույն լարումը (ԳՕՍՍ Ռ- 51317.4.4)	1.0,25 կՎ 2.0,5 կՎ 3.0,75 կՎ
15	Նառնոպայրկյանային իմպուլսային խանգարումների նկատմամբ տեղեկատվական տեխնոլոգիայի սարքավորումների փորձարկումների ժամանակ մուտք / ելք ազդանշանների պորտերի վրա ազդող փորձարկման նվազագույն լարումը (ԳՕՍՍ Ռ- 51317.4.4):	1.0,25 կՎ 2.0,5 կՎ 3.0,75 կՎ
16	Մեծ էներգիաների միկրոպայրկյանային իմպուլսային խանգարումների նկատմամբ տեղեկատվական տեխնոլոգիայի սարքավորումների փորձարկումների ժամանակ ներգործման նվազագույն լարումը (ԳՕՍՍ Ռ- 51317.4.5-99)	1.0,25 կՎ 2.0,5 կՎ 3.0,75 կՎ
17	Միկրոպայրկյանային իմպուլսային խանգարումների նկատմամբ տեղեկատվական տեխնոլոգիայի սարքավորումների փորձարկման ժամանակ գործառնության $n^{\circ}$ չափանիշին է համապատասխանում գործառնության որակի ժամանակավոր վատագումը կամ հաստատված ֆունկցիայի կատարման դադարումը, որը պահանջում է օպերատորի միջամտություն կամ համակարգի վերագործարկում (ԳՕՍՍ Ռ- 51317.4.5-99)	1.A 2.B 3.C
18	Ռադիոսարքավորման շահագործման ժամանակ հաճախության $n^{\circ}$ տիրույթում է վերահսկվում աշխատատեղերի էլեկտրամագնիսական դաշտի մակարդակը՝ էլեկտրական և մագնիսական բաղադրիչների լարվածության չափումներով (ԳՕՍՍ Ռ- 50829-95)	1.60 կՀց – 300 ՄՀց 2.20 կՀց – 1000ՄՀց 3.30 կՀց – 300 ՄՀց
19	Ռադիոսարքավորման շահագործման ժամանակ հաճախության $n^{\circ}$ տիրույթում է վերահսկվում աշխատատեղերի էլեկտրամագնիսական դաշտի մակարդակը՝ էներգիայի հոսքի խտության չափումով (ԳՕՍՍ Ռ- 50829-95, կ. 7.2.2.1):	1.300 ՄՀց – 300 ԳՀց 2.30 ՄՀց – 100 ԳՀց 3.10 ՄՀց – 40 ԳՀց
20	Նորմալ կլիմայական պայմաններում աշխատելիս ինչպիսի՞ն է տեղեկատվական տեխնոլոգիայի սարքավորումների օգտագործողի հետ մշտական հպման մեջ գտնվող արտաքին մակերևույթի ջերմաստիճանի թույլատրելի առավելագույն արժեքը (ԳՕՍՍ Ռ- 50829-95, կ. 8.1):	1.25 °C 2.45°C 3.60 °C
21	Նորմալ կլիմայական պայմաններում աշխատելիս ինչպիսի՞ն է տեղեկատվական տեխնոլոգիայի սարքավորումների օգտագործողի հետ մշտական հպման մեջ գտնվող արտաքին մակերևույթի	1.պետք է լինի չջնջվող 2.ջնջվող և հեշտ ընթերցման 3.ջնջվող, հեշտ ընթերցման և

	ջերմաստիճանի թույլատրելի առավելագույն արժեքը (ԳՕՍՍ Ռ- 50829-95):	ճանաչելի ողջ շահագործման ընթացքում
22	Ռ-ադիոսարքավորումների մակնշվածքին ներկայացվող պահանջներ (ԳՕՍՍ Ռ- 50829-95):	1.220 Վ ցածր 2.110 Վ ցածր 3.34 Վ ցածր
23	Ռ-ադիոժառայությունների համար ՀՀ-ում ո՞ր փաստաթուղթն է կանոնակարգում հաճախությունների բաշխումը և դրանց օգտագործման պայմանները	1. ՀՀ-ում հաճախությունների բախշման աղյուսակը 2.«Էլեկտրոնային հաղորդակցության մասին» օրենքը 3. ՀՀ կառավարության N2228-Ն առ 15.12.2005թ. որոշումը
24	Ի՞նչ է նշանակում «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն» հասկացությունը (ըստ Էլեկտրամագնիսական համատեղելիության տեխնիկական կանոնակարգի)	1. Տվյալ էլեկտրամագնիսական իրադրությունում տեխնիկական միջոցի բավարար ձևով գործելու և այլ տեխնիկական միջոցների համար անթույլատրելի էլեկտրամագնիսական խանգարումներ չատեղծելու ունակություն 2. Թվյալ էլեկտրամագնիսական իրադրությունում տեխնիկական միջոցի բավարար ձևով գործելու ունակություն 3. Այլ տեխնիկական միջոցների համար անթույլատրելի էլեկտրամագնիսական խանգարումներ չատեղծելու տեխնիկական միջոցի ունակությունը
25	Ի՞նչ է նշանակում «Էլեկտրամագնիսական խանգարում» հասկացությունը (ըստ Էլեկտրամագնիսական համատեղելիության տեխնիկական կանոնակարգի)	1. Բնական ծագում ունեցող և տեխնիկական միջոցի վրա ազդող երևույթ 2. Ցանկացած ծագման էլեկտրամագնիսական երևույթ, որը կարող է վատթարացնել տեխնիկական միջոցի գործառույթի որակը 3. Արհեստական ծագում ունեցող և տեխնիկական միջոցի վրա ազդող երևույթ

26	Ո՞ր փաստաթուղթն է սահմանում պարտադիր սերտիֆիկացման ենթակա կապի միջոցների գործող ցանկը.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Էլեկտրոնային հաղորդակցության մասին» օրենքը</li> <li>2. Ռադիոսարքավորումների և հեռահաղորդակցության վերջնակետային սարքավորումների տեխնիկական կանոնակարգ</li> <li>3. ՀՀ կառավարության N 1149-Ն առ 29.07.2004թ. որոշումը</li> </ol>
27	Ի՞նչ փաստաթղթի պահանջներին համապատասխան է կատարվում կապի միջոցների պարտադիր սերտիֆիկացումը	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ազգային ստանդարտներին համապատասխան</li> <li>2. Ռադիոսարքավորումների և հեռահաղորդակցության վերջնակետային սարքավորումների տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին համապատասխան</li> <li>3. Միջազգային ստանդարտներին համապատասխան</li> </ol>
28	Հանրային ցանցում կիրառվող կապի միջոցների համապատասխանության հավաստման ձևերը.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Հայտարարագրում կամ կամավոր սերտիֆիկացում</li> <li>2. Հայտարարագրում</li> <li>3. Սերտիֆիկացում</li> </ol>
29	Կապի միջոցների համապատասխանությունը հավաստելու համար կիրառվում է հայտարարագրման հետևյալ սխեմաները	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1 h, 2 h, 3 h</li> <li>2. հայտարարագրման սխեմաներ չեն կիրառվում</li> <li>3. 1 h, 3 h, 4 h, 5 h</li> </ol>
30	Կապի միջոցների համապատասխանությունը հավաստելու համար կիրառվում է սերտիֆիկացման հետևյալ սխեմաները	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1 , 2 , 3 , 4 , 5</li> <li>2. 2 u, 3 u, 4 u, 6 u, 7 u, 8 u</li> <li>3. 1 u, 2 u, 3 u, 4 u, 5 u, 6 u, 7 u</li> </ol>
31	3 u սխեմայի դեպքում կապի միջոցների համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության ժամկետը սահմանվում է	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 36 ամիս</li> <li>2. 24 ամիս</li> <li>3. 12 ամիս</li> </ol>
32	1 u սխեմայի դեպքում կապի միջոցների համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության ժամկետը սահմանվում է	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 12 ամիս</li> <li>2. 24 ամիս</li> <li>3. 6 ամիս</li> </ol>
33	4 u սխեմայի դեպքում կապի միջոցների համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության ժամկետը սահմանվում է	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 36 ամիս</li> <li>2. 6 ամիս</li> <li>3. 24 ամիս</li> </ol>

34	Ճս սխեմայի դեպքում կապի միջոցների համապատասխանության հսկողության ժամանակ իրականացվում է	1.արտադրանքի նմուշների փորձարկում 2.արտադրանքի նմուշների փորձարկում և արտադրության վիճակի վերլուծություն 3.այդ սխեմայի դեպքում համապատասխանության հսկողություն չի իրականացվում
35	Ի՞նչ է «հեռահաղորդակցության վերջնակետային սարքավորում» հասկացությունը ( ըստ Ռ-ադիոսարքավորումների և վերջնակետային սարքավորումների տեխնիկական կանոնակարգի)	1.Բաժանորդի սարքավորում 2. Հաղորդիչ/ընդունիչ սարքավորում, որը միացված է ցանցի վերջնակետում 3.Սարքավորում, կամ դրա այն մասը, որը միացված լինելով հանրային էլեկտրոնային հաղորդակցության ցանցին՝ սահմանաբաժան կետում, որտեղ հանդիպում են վերջնական օգտագործողը և ծառայություններ մատուցողի սարքավորումը և/կամ գծերը, թույլ է տալիս ուղարկել, մշակել կամ ստանալ տեղեկատվություն (ձայն, տվյալներ, պատկեր և այլն)
36	Ի՞նչ է « Ցանցի վերջնակետ » հասկացությունը ( ըստ Ռ-ադիոսարքավորումների և վերջնակետային սարքավորումների տեխնիկական կանոնակարգի)	1.Ֆիզիկական միացման կետ, որտեղ օգտագործողին տրամադրվում է հասանելիություն հանրային էլեկտրոնային հաղորդակցության ցանցին 2.Ցանցի ամենավերջին կետը 3.Օգտագործողի շինությունից դուրս գտնվող կապի միացման կետ
37	Ո՞ր նորմատիվ փաստաթուղթն է կանոնակարգում տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորումների խանգարումակայունության փորձարկումները ըստ խանգարումների տեսակների	1.ԳՕՍՍ Ռ- 51318-24 2.«Ռ-ադիոհաճախականության տիրույթի էլեկտրամագնիսական ճառագայթումներ» սանիտարական կանոնները և նորմերը 3.Էլեկտրամագնիսական համատեղելիության տեխնիկական կանոնակարգը
38	ՀՀ-ում ո՞ր փաստաթուղթն է կարգավորում էլեկտրոնային հաղորդակցության ոլորտում գործող ֆիզիկական, իրավաբանական	1.«Էլեկտրոնային հաղորդակցության մասին»

	անձանց և պետական մարմինների իրավունքները, պարտականությունները և պատասխանատվությունը	օրենքը 2. ՀՀ կառավարության 28.08.2008թ. No 976 որոշումը 3. ՀՀ կառավարության 31.12.2000թ. No 900 որոշումը
39	Ո՞ր կազմակերպությունն է ՀՀ-ում իրականացնում ռադիոսարքավորումների օգտագործման հետ կապված տեխնիկական բնույթի գործառնությունները	1. Հավատարմագրված կապի միջոցների փորձարկման լաբորատորիան 2. Հավատարմագրված կապի միջոցների սերտիֆիկացման մարմինը 3. «Հեռահաղորդակցության Հանրապետական կենտրոն» պետական ոչ առևտրային կազմակերպությունը
40	ՀՀ տարածքում ո՞ր կազմակերպությունն է իրականացնում հաճախությունների տեխնիկական հսկողություն	1. «Հեռահաղորդակցության Հանրապետական կենտրոն» պետական ոչ առևտրային կազմակերպությունը 2. Հավատարմագրված կապի միջոցների փորձարկման լաբորատորիան 3. Պետական վերահսկողություն իրականացնող մարմինը
41	Համաձայն «Էլեկտրոնային հաղորդակցության մասին» օրենքի ինչպիսի՞ վերջնական տեսային սարքավորումների միացումն է թույլատրում օպերատորը իր հանրային էլեկտրոնային հաղորդակցության ցանցին	1. պատշաճ կարգով սերտիֆիկացված 2. ցանկացած միայն արտադրողի երաշխիքներ ունեցող 3. վերջնական տեսային սարքավորումներ
42	Տարածվում է արդյո՞ք Ռադիոսարքավորումների և վերջնական տեսային սարքավորումների տեխնիկական կանոնակարգը հեռուստատեսային ռադիոընդունիչների վրա	1. Այո 2. Ոչ 3. Այո, եթե այն ունի հեղուկաբյուրեղյա (ЖК) էկրան
43	Էլեկտրամագնիսական խանգարումների հանդեպ կայունության տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորանքի սերտիֆիկացման փորձարկումների ժամանակ քանի՞ նմուշ է հարկավոր փորձարկել	1. 1 2. 3 3. 3-ից ոչ պակաս
44	Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորանքից ճառագայթվող ռադիոխանգարումների չափման փորձարկումների համար պարզեցված ձևով ընտրված նմուշների նվազագույն քանակը	1. 1 2. 3 3. $3 \leq N \leq 7$
45	«Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորանք»	1. Ցանկացած

	<p>հասկացության սահմանումը՝ համաձայն ԳՕՍՏ Ռ-51318.22</p>	<p>սարքավորանք, որի հիմնական գործառույթը կապված է տվյալների և կապի հաղորդակցությունների ներանցման, պահման, արտապատկերման, որոնման, փոխանցման, մշակման, կոմուտացման կամ կառավարման հետ և որը ունի մեկ կամ մի քանի պորտեր տեղեկատվության փոխանցման համար 2.Տեղեկատվություն ընդունող/հաղորդող սարքավորանք 3.Տեղեկատվություն մշակման սարքավորանք</p>
46	<p>ՀՀ տարածքում ի՞նչ փաստաթղթով պետք է ուղեկցվեն համապատասխանության պարտադիր հավաստման ենթակա կապի միջոցները</p>	<p>1.ՀՀ –ում ընդունված ձևով ձևակերպված Համապատասխանության սերտիֆիկատով 2.Տեխնիկական անձնագրով 3.Արտադրողի հայտարարագրով</p>
47	<p>Ի՞նչ է «ռադիոալիքներ» հասկացությունը ըստ ռադիոսարքավորումների և վերջնակետային սարքավորումների Տեխնիկական կանոնակարգի</p>	<p>1.Էլեկտրամագնիսական ալիքներ 9 կՀց-ից մինչև 3000 ԳՀց հաճախականությամբ, որոնք տարածվում են տիեզերքում առանց որևէ արհեստական ուղղորդման 2.Ռադիոհաղորդիչ սարքից տիեզերքում տարածվող ալիքներ 3.Հեռուստատեսային ալեկայմով ընդունած էլեկտրամագնիսական ալիքներ</p>
48	<p>Ռադիոէլեկտրոնային սարքավորանքի անվտանգության պահանջներից են՝ (ըստ ԳՕՍՏ Ռ- 50829 ստանդարտի)</p>	<p>1.ա. Պաշտպանվածություն էլեկտրական հարվածից (հողանցում) բ. Մեկուսացման դիմադրությունը <math>\geq 2</math> ՄՕմ գ. Սարքի օգտագործողի հետ մշտական հպման մեջ գտնվող արտաքին մակերևույթի ջերմաստիճանը <math>\leq 45^{\circ}\text{C}</math></p>

		<p>2.ա. Պաշտպանվածություն Էլեկտրական հարվածից (հողանցում)</p> <p>բ. Կառուցվածքի մեխանիկական ամրություն և կայունություն</p> <p>գ. Գաբարիտային չափսերի պահանջներ</p> <p>3.ա. Մակնշվածքին ներկայացվող պահանջները</p> <p>բ. Սարքավորման քաշի սահմանափակման պահանջ</p> <p>գ. Կրակակայունության պահանջը</p>
49	GSM շարժական կապի բազային կայանների ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը	<p>1.852560000</p> <p>2.851761000</p> <p>3.851762000</p>
50	Վերուստատեսային ռադիոհաղորդակների ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը	<p>1.852550000</p> <p>2.851761000</p> <p>3.852560000</p>