

Հայտատու կազմակերպության անդամների կապի և դիտարկման գործունեության սերտիֆիկացման (թույլտվություն տալու) տեսական և գործնական ուսումնասիրությունների հարցաթերթիկ

(կազմակերպության անվանումը)

Հ/հ	Ուսումնասիրության ենթակա հարցը	Համապատասխանությունը սահմանող իրավական ակտը/պահանջը	Համապատասխանության ուղղված հարցերը	Համապատասխանությունը		Լշումներ
				Այո/Ոչ	Հավաստումը	
1	2	3	4	5	6	7
1. Կառուցվածքը, աշխատակիցների մասնագիտական պատրաստվածությունը (Կարգի 6-րդ կետ, 2-րդ, 3-րդ ենթակետեր)						
1. 1	Կապ և դիտարկում իրականացնող կազմակերպության/ստորաբաժանման (այսուհետ՝ Կազմակերպություն) կառուցվածքը	ՔԱԳԿ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.2007թ. 2-րդ կետ Կապի և դիտարկման ապահովումը (այսուհետ՝ ռադիոտեխնիկական ապահովում) միջոցառումների համալիր է	1. Կազմակերպության կողմից իրականացվող գործառույթ-ները համաձայն կանոնադրության 2. Կազմակերպության հաստատված կառուցվածքը 3. Կառուցվածքային ստորաբաժինների կանոնակարգերը			
1. 2	Կազմակերպության ինժեներատեխնիկական անձնակազմի համալրվածությունն ըստ իրականացվող գործառույթների	ՔԱԳԿ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.2007թ. 50-րդ կետ Ռադիոտեխնիկական ապահովման օբյեկտներն իրենցից ներկայացնում են ռադիոտեխնիկական միջոցներ, որոնք սպասարկում է ինժեներատեխնիկական անձնակազմը	1. Կառուցվածքային ստորաբաժինների հաստիքա-ցուցակները 2. Ռադիոտեխնիկական ապահովման օբյեկտների ինժեներատեխնիկական անձնակազմի համալրվածությունն ըստ հաստիքացուցակի			
1. 3	Ինժեներատեխնիկական անձնակազմի մասնագիտական պատրաստվածությունը	ՔԱԳԿ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.2007թ. 9-րդ կետ, 8-րդ ենթակետ Սահմանվում են ինժեներատեխնիկական անձնակազմի մասնագիտական պատրաստվածությունը և նրանց պարտավորությունները	1. Անձնակազմի մասնագիտական պատրաստվածությանը ներկայացվող պահանջը 2. Անձնակազմի մասնագիտական պատրաստվածությունը հավաստող փաստաթղթերը 3. Անձնակազմի պաշտոնական գործառույթները			
1. 4	Ինժեներատեխնիկական անձնակազմի մասնագիտական պատրաստվածության	ՔԱԳԿ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.2007թ. 9-րդ կետ 9-րդ ենթակետ Ապահովվում է	1. Անձնակազմի պատրաստվածության պահպանման ուղղված միջոցառումները			

	պահպանումը	անձնակազմի մասնագիտական պատրաստ-վածության պահպանումը	2. Անձնակազմի վերապատրաստումների կարգը և ծրագիրը			
1	2	3	4	5	6	7
2. Միջնաժամկետ ռազմավարական ծրագիրը և մոտակա տարվա ծրագիրը (Կարգի 6-րդ կետ, 2-րդ ենթակետ)						
2.1	Կազմակերպության գործունեության միջնաժամկետ ռազմավարական ծրագիրը	ՀՀ ՊԳԿՎ պետի N65Ն հրաման 10.06.10թ. Պետական մասնակցությամբ առևտրային կազմակերպությունների հնգամյա զարգացման գործարար ծրագրի օրինակելի ձևը: Եվրոպական ավիացիոն անվ-տանգության գործակալության (EASA) EU regulation 1035/2011 Provision of navigation services (աերոնավիգացիոն սպասարկ-ման ապահովում) կանոնակարգը 2.2.1 կետ Աերոնավիգացիոն ծառայություններ մատուցողները մշակում են առնվազն հինգ տարվա բիզնես պլան	1. Կազմակերպության ֆինանս-սատնտեսական ցուցանիշերը 2. Գործունեության զարգաց-ման անհրաժեշտ միջոցառում-ները 3. Ռիսկերի գնահատումը և մեղմացման միջոցառումները 4. Ծրագրի ֆինանսական վերլուծությունը 5. Չարգացման ծրագրի ակն-կալվող արդյունքերը 6. Ծրագրի համապատասխանությունը ազգային ծրագրին			
2.2	Կազմակերպության գործունեության գալիք տարվա ծրագիրը	Եվրոպական ավիացիոն անվ-տանգության գործակալության (EASA) EU regulation 1035/2011 Provision of navigation services (աերոնավիգացիոն սպասարկ-ման ապահովում) կանոնակարգը 2.2.2 կետ Աերոնավիգացիոն ծառայություն-ներ մատուցողները մշակում են տարեկան ծրագիր	1. Համապատասխանությունը Կազմակերպության գործունեության միջնաժամկետ ռազմավարական ծրագրին 2. Միջնաժամկետ ռազմավարական ծրագրից շեղումների դեպքում, դրանց նկարագրությունները և հիմնավորումը 3. Անվատնգության մոնիտորինգի արդյունքները 4. Ֆինանսական վիճակը և վերլուծությունը 5. Ֆինանսատնտեսական գործունեությունը, հիմնադրամետ-րի ձևավորումը, ստանձնած			

			պարտավորությունների կա-տարումը և հիմնական միջոց-ների վերագինմանն ուղղվող ֆինանսական միջոցները			
1	2	3	4	5	6	7
3. Թռիչքների անվտանգության ապահովման ընթացակարգեր (Կարգի 6-րդ կետ, 4-րդ ենթակետ)						
3.1	Թռիչքների անվտանգության ապահովումը	ՔԱԳՎ պետի N165-Ն հրաման առ 20.10.04թ. 28-րդ կետ հրականացվում են միջոցառումներ ուղղված թռիչքների անվտանգության մակարդակի ապահովմանը	Թռիչքների անվտանգության մակարդակի ապահովմանն ուղղված միջոցառումները			
3.2	Թռիչքների անվտանգության կառավարումը	ՔԱԳՎ պետի N165-Ն հրաման առ 20.10.2004թ. 30-րդ կետ Ծառայություն մատուցողն ապահովում է թռիչքների անվտանգությանն առընչվող հարցերի բավարար լուծմանն ուղղված միջոցառումներ: ԻԿԱՕ-ի հավելված 19 գլուխ 3 կետ 3.1.3	1. Թռիչքների անվտանգության քաղաքականությունը 2. Ռիսկերի բացահայտմանը, գնահատմանը և նվազեցմանն ուղղված գործառույթ-ները 3. Թռիչքների անվտանգությանն առընչվող գործառույթներում ընդգրկված անձանց պարտավորություն-ների սահմանումը 4. Թռիչքների անվտանգության համար պատասխանատու-ների անկախության ապահովումը մնացած կառույց-ներից և բարձրագույն կառուցվածքային մակարդակից			
3.3	Անվտանգության գնահատումները և ռիսկերի նվազեցումը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.2007թ. 6-րդ կետ Ռադիոտեխնիկական ապա-հովման նոր միջոցների ձեռք բերման կամ շահագործվող միջոցների մեջ փոփոխու-	1. Փոփոխությունների իրական-նացման ընթացակարգը 2. Անվտանգության գնահատ-ման և ռիսկերի նվազեցման միջոցառումները 3. Թռիչքների			

		<p>թյունների իրականացման դեպքում կազմակերպության կողմից անցկացվում են անվտանգության գնահատման և ռիսկերի նվազեցմանն ուղղված միջոցառումներ</p>	<p>անվտանգության ընդունելի մակարդակի սահմանումը 4. Կանխարգելիչ և վերահսկողական միջոցառումները</p>			
1	2	3	4	5	6	7
3. 4	<p>Թռիչքների անվտանգության ուսումնասիրությունների գործընթացը</p>	<p>ՔԱԳՎ պետի N165-Ն հրաման առ 20.10.2004թ. 48-րդ կետ Թռիչքների անվտանգության ուսումնասիրությունները թռիչքների անվտանգության ապահովմանն ուղղված կան-խարգելիչ գործունեություն է</p>	<p>1. Ռիսկերի և ավիացիոն պատահարներ/միջադեպերի տեղի ունենալու հնարավորությունների ուսումնասիրությունների կարգը 2. Թռիչքների անվտանգության կառավարման համակարգի գործունեության շրջանակներում անհրաժեշտ պատրաստվածություն ունեցող անձնակազմի առկայությունը 3. Վթարային իրավիճակների կառավարմանն ուղղված միջոցառումները 4. Տեխնիկական սարքավորումների աշխատանքի վերահսկողության կարգը 5. Անվտանգության մակարդակի վերահսկողության և բարելավմանն ուղղված միջոցառումները</p>			
3. 5	<p>Թռիչքների անվտանգության մակարդակի վերահսկողությունը</p>	<p>ՔԱԳՎ պետի N165-Ն հրամանի առ 20.10.2004թ. Թռիչքների անվտանգության մակարդակի վերահսկողությունը ներառում է տվյալների հավաքումը, գնահատումը,</p>	<p>1. Տվյալների հավաքման, վերլուծության, գրանցման ընթացակարգը և այդ գործունեության համար իրավունքների, պարտականությունների ու մեխանիզմների</p>			

1	2	3	4	5	6	7
		և հաշվետվությունների ուսումնասիրումը	<p>սահմանումը</p> <p>2. Տեխնիկական համակարգերի խափանման վերաբերյալ զեկույցների ներկայացման սխեման և կարգը</p> <p>3. Խափանումների վերաբեր-յալ զեկույցների ընդունման և գրանցման կարգը</p> <p>4. Քննությունների անցկացման և հաշվետվությունների մշակման կարգը</p> <p>5. Քննություններ անցկացնող մասնագետների պատրաստվածությունը</p>			
4. Կազմակերպության ներքին կանոնակարգերը (Կարգի 6-րդ կետ, 6-րդ ենթակետ)						
4. 1	ՕԵՍ ռադիոտեխնիկական միջոցների շահագործման ապահովմանն ուղղված կանոնակարգերը	ՔԱԳՎ պետի N165-Ն հրաման առ 20.10.2004թ. 18-րդ կետ Կանոնակարգերը ներառում են ռադիոտեխնիկական ապա-հովման գործընթացում կի-րառվող ընթացակարգերը սահմանող ձեռնարկներ ու տեղական հրահանգներ	<p>1. Ռադիոտեխնիկական միջոց-ների շահագործման կարգը</p> <p>2. Ռադիոտեխնիկական միջոց-ների շահագործման օպերատիվ վերահսկման կարգը</p> <p>3. Ռադիոտեխնիկական միջոց-ների տեխնիկական սպասարկումների կարգը</p>			
4. 2	Գործող կանոնակարգերում փոփոխությունների կատարման գործընթացը	ՔԱԳՎ պետի N165-Ն հրաման առ 20.10.04թ. 20-րդ կետ Մարմնի աշխատակիցները ծանոթանում են փոփոխություններին և լրացումներին, ինչի մասին սահմանված կարգով կատարվում է գրառում	<p>1. Գործող կանոնակարգերում կատարվող փոփոխություն-ների և լրացումների վերաբե-րյալ աշխատակիցների իրազեկման ընթացակարգը</p> <p>2. Փոփոխությունների և լրացումների վերաբերյալ աշխատակիցների իրազեկման մա-սին գրառումների մատյանը</p>			
4. 3	Ռադիոտեխնիկական օբյեկտներում հակահրդեհային անվտանգության	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 65-րդ կետ Կազմակերպությունը	Կազմակերպության հակահրդեհային անվտանգության ներքին կանոնակարգերն ըստ			

	ապահովման միջոցառումները	սահմանում հակահրդեհային վտանգության ապահովման կանոնակարգը	Նախնական ապահովման օբյեկտների			
4.4	ՕԵՍ ռադիոտեխնիկական միջոցների շահագործման ապահովման նպատակով կնքված համաձայնագրերը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 10-րդ կետ Կազմակերպությունն արտաքին մատակարարներից ծառայություններ գնելիս ապահովում է իրավունքները և պարտականությունները սահմանող փաստաթղթերի առկայությունը	1. Պայմանագրեր կապի ծառայությունների մատուցման 2. Պայմանագրեր էներգամատակարարման ապահովման 3. Պայմանագրեր օդային երթևեկության սպասարկման մարմինների հետ 4. Պայմանագրեր ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցների չափիչ սարքերի չափագիտական ստուգումների 5. Աերոնավիգացիոն տեղեկատվության տրամադրման և ապահովման նպատակով կնքված պայմանագիր			
1	2	3	4	5	6	7

5. Կազմակերպության որակի կառավարման համակարգը (Կարգի 6-րդ կետ, 7-րդ ենթակետ)

5.1	Որակի կառավարման համակարգի (ՈԿՀ) ապահովումը	Եվրոպական ավիացիոն անվտանգության գործակալության (EASA) EU regulation 1035/2011 Provision of navigation services (աերոնավիգացիոն սպասարկման ապահովում) կանոնակարգը 3.2 կետ Աերոնավիգացիոն ծառայություն մատուցողները պարտավոր են ունենալ որակի կառավարման համակարգ	1. Սահմանված և փաստաթղթավորված ՈԿՀ քաղաքականությունը 2. Սահմանված և փաստաթղթավորված ՈԿՀ ապահովման ընթացակարգերը 3. ՈԿՀ գործունեության օբյեկտիվ վկայությունները (ապացույցերը) 4. ՈԿՀ կենսունակության ապահովման վերահսկողությունը 5. Վերահսկողություն իրակա-նացնող աուդիտորների			
-----	---	--	---	--	--	--

			<p>առկայությունը և նրանց նշանակման իրավական հիմքերը</p> <p>6. ՈԿՀ վերանայման միջոցա-ռումների և բարելավման գործողությունների իրակա-նացման օբյեկտիվ ապա-ցույցները (վկայությունները)</p>			
5. 2	Կազմակերպության որակի սերտիֆիկատը	Եվրոպական ավիացիոն անվ-տանգության գործակալության (EASA) EU regulation 1035/2011 Provision of navigation services (ատրոնավիգացիոն սպասարկ-ման ապահովում) կանոնակարգ 3.2 կետ Կազմակերպությունը պետք է ունենա ISO 9001 սերտիֆիկատ	<p>1. Կազմակերպության որակի սերտիֆիկատը</p> <p>2. ISO 9001 սերտիֆիկատ տված կազմակերպության հավատարման ապացույցը</p>			

6. Կազմակերպության վթարային պլանը (Կարգի 6-րդ կետ, 8-րդ ենթակետ)

6. 1	Ծառայության ամբողջա-կանության կամ անընդա-տուության վրա հնարավոր ներազդեցություն ունեցող իրավիճակներում գործունեության պլանը	Կոնվենցիայի Հավելված 11 2.30 կետ Մարմինների կողմից մշակվում և հրապարակվում է միջոցառումների ծրագիր չնա-խատեսված իրավիճակների համար	Վթարային իրավիճակներում ատրոնավիգացիոն հաղորդագրությունների և տեղեկատվությունների տրամադրման ընթացակարգը			
1	2	3	4	5	6	7

7. Կազմակերպության տարեկան ֆինանսական աուդիտը (Կարգի 6-րդ կետ, 10-րդ ենթակետ)

7. 1	Տարեկան անկախ ֆինանսական աուդիտի իրականացումը	Եվրոպական ավիացիոն անվտանգության գործակալության (EASA) EU regulation 1035/2011 Provision of navigation services կանոնակարգը 6.2 կետ Ատրոնավիգացիոն ծառայու-թյուն մատուցողները պետք է ապացուցեն, որ իրենք կանո-նավոր կերպով ենթարկվում են ֆինանսական աուդիտի	Անկախ աուդիտ իրականացնող անձի կողմից կազմակերպության տարեկան ֆինանսա-տնտեսական աուդիտի եզրակացությունը			
------	---	---	--	--	--	--

8. Կազմակերպության ռադիոտեխնիկական ապահովման գործառույթները (Կարգի 21-րդ, 22-րդ և 23-րդ կետեր)

8.1	Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցների քանակական համապատասխանությունն ըստ ՕԵՍ արտադրական գործունեության պահանջների	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 50 և 51-րդ կետեր ՕԵՍ ռադիոտեխնիկական ապահովում	1. Մատուցվող ծառայությունների տեսակները 2. Գործունեության ծավալները՝ կապված թռիչքների մայրուղային և աերոդրոմային սպասարկումների հետ 3. Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցների ցանկը			
8.2	Ռադիոտեխնիկական ապահովման օբյեկտներում ռադիոտեխնիկական միջոցների և սարքավորումների համատեղելիությունը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 53-րդ կետ Մինևույն օբյեկտում թույլատրվում է համատեղել սարքավորումների կարգում թվարկած տեսակները	Օբյեկտների ցանկը, որտեղ համատեղված են ռադիոտեխնիկական միջոցներ և սարքավորումներ			
8.3	Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցների որակական ապահովումը՝ սերտիֆիկատներ, հավաստագրեր	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 5-րդ կետ Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցների սահմանված չափանիշերին բավարարելը հավաստվում է սերտիֆիկատներով կամ արտադրողի կողմից տրված փաստաթղթերով	Սույն ձևի 8.1 կետի համաձայն ներկայացված 1. Դիտարկման միջոցների 2. Նավիգացիոն միջոցների 3. Էլեկտրակապի միջոցների 4. ՕԵ կառավարման կարգավարական կենտրոններում շահագործվող միջոցների սերտիֆիկատները			
1	2	3	4	5	6	7
8.4	ԻԿԱՕ-ի ռադիոհաճախականությունների տիրույթում շահագործվող ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցների համար ռադիոհաճախականությունների հատկացման ընթացակարգը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 67-րդ կետ Ռադիոհաճախականությունների ստացման նպատակով կազմակերպությունը ներկա-յացնում է հայտ ԻԿԱՕ-ի “Տեղեկատու քաղաքացիական ավիացիայի կարիքների համար	1. ԻԿԱՕ-ի ռադիոհաճախականությունների տիրույթից ռադիոհաճախականությունների ստացման ընթացակարգը 2. ԻԿԱՕ-ի ռադիոհաճախականությունների տիրույթից ռադիոհաճախականությունների ցանկը			

		ռադիոհաճախակա- նությունների տիրույթների” Doc.9718 ձեռնարկի համաձայն				
8.5	ԻԿԱՕ-ի ռադիոհաճախա- կանությունների տիրույ- թում չընդգրկված ռադիո-տեխնիկական ապահովման միջոցների համար ռադիոհաճախականութ- յունների հատկացման ընթացակարգը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 71- րդ կետ Ռադիոհաճախականութու- ն-ների ստացումն ու գրանցումը կազմակերպությունն իրակա-նացնում է ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով	1. ԻԿԱՕ-ի ռադիոհաճախակա- նությունների տիրույթում չընդգրկված ռադիոհաճա- խականությունների ստաց-ման ընթացակարգը 2. ԻԿԱՕ-ի ռադիոհաճախակա- նությունների տիրույթում չընդգրկված ռադիոհաճա- խականությունների ցանկը			
8.6	Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցների վերգետնյա և թռիչքային փորձարկումները	Չիկագոյի կոնվենցիա (այսուհետ՝ Կոնվենցիա) Հավելված 10 1-ին հատոր, 2-րդ բաժին Միջազգային ատրոնավիգացիայի համար օգտագործվող ռադիոտեխ-նիկական ապահովման միջոցները ենթարկվում են պարբերական վերգետնյա և թռիչքային փորձարկումների՝ ԻԿԱՕ-ի Doc. 8071 ձեռնարկի համաձայն	1. Միջոցների վերգետնյա և թռիչքային փորձարկումների իրականացման կարգը 2. Միջոցների վերգետնյա և թռիչքային փորձարկում-ների ժամանակացույցը 3. Թռիչքային փորձարկումներ իրականացնող կազմակեր-պության հավաստագիրը և նրա հետ կնքված պայմա- նագիրը 4. Միջոցների վերգետնյա և թռիչքային փորձարկումնե-րի արդյունքները (ակտերը)			
1	2	3	4	5	6	7
8.7	Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցների աշխատանքային	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 4-րդ կետ Թռիչքների	1. Ռադիոտեխնիկական ապա-հովման միջոցների աշխատանքային ռեսուրսների եր-			

	ռեսուրսների համապատասխանությունն արտադրողի կողմից սահմանված նորմերին	անվտանգության ապահովման նպատակով ռա-դիոտեխնիկական ապահովման միջոցները պետք է բավա-րարեն արտադրողի կողմից տրված փաստաթղթերի պահանջներին	կարածգման ընթացակարգը 2. Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցների աշխատանքային ռեսուրսների երկարածգման հիմքերը			
8.8	Ռադիոտեխնիկական ապահովման օբյեկտներում հակահրդեհային անվտանգության ապահովումը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 65-րդ կետ Ռադիոտեխնիկական ապահովման օբյեկտներում, հակահրդեհային անվտանգության ապահովման միջոցառումները սահմանվում են Կազմակերպության ներքին կանոնակարգերով	Ռադիոտեխնիկական ապահովման օբյեկտներում, հակահրդեհային անվտանգության ապահովմանն ուղղված Կազմակերպության ներքին կանոնակարգերը			

9. Կազմակերպության ռադիոտեխնիկական ապահովման դիտարկման միջոցներ (Կարգի 21-րդ - 24-րդ կետեր)

9.1 Դիտարկման աերողրոմային (առաջնային) ռադար - առկայության դեպքում						
9.1.1	Դիտարկման աերողրո-մային (առաջնային) ռա-դարի շահագործման փաստաթղթերը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ կետ 9-րդ ենթակետ Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցների կազմի մեջ մտնում են շահագործման փաստաթղթերը	1. Տեխնիկական անձնագիրը 2. Տեխնիկական սպասարկման մատյանը 3. Խափանումների գրանցման մատյանը 4. Վերանորոգումների գրանցման մատյանը			
9.1.2	Դիտարկման առաջնային ռադարի աշխատանքային ռեսուրսը	Սույն Ձևի 8.7 կետի պահանջը	Դիտարկման առաջնային ռադարի տեխնիկական անձնագիրը			
9.1.3	Դիտարկման աերողրո-մային (առաջնային) ռա-դարի օդանավի հայտնաբերման հավանականությունը	Ավիացիոն կանոններ (ԱԿ), Մաս 170 1.2.2.3 կետ 15մ ² և ավելի մակերեսով ՕՆ հայտնաբերման հավանակա-նությունը պետք է լինի ոչ պակաս 0,8-ից	Օդանավի հայտնաբերման հավանականությունը հավաստող փաստաթղթերը			
1	2	3	4	5	6	7
9.1.4	Դիտարկման աերողրո-մային	ԱԿ Մաս 170 1.2.2.6 կետ Ռադարի ճշտության	Ռադարի ճշտությունը հավաստող փաստաթղթերը			

	(առաջնային) ռա-դարի ճշտության բնութագրերը	բնութագ-րերն ըստ հեռավորության՝ 5,0% կամ 150մ (ընդունվում է առավելը) ազիմուտի՝ +/-2°			
9.1.5	Դիտարկման աերոդրո-մային (առաջնային) ռա-դարի թույլատրելիության բնութագրերը	ԱԿ Մաս 170 1.2.2.7 կետ Ռադարի թույլատրելիության բնութագրերն ըստ՝ հեռավորության՝ 1,0% կամ 230մ (ընդունվում է առավելը) ազիմուտի՝ 7°	Ռադարի թույլատրելիությունը հավաստող փաստաթղթերը		
9.1.6	Դիտարկման աերոդրո-մային (առաջնային) ռա-դարի տեղեկատվության Նորացման ժամանակահատվածը	ԱԿ Մաս 170 1.2.2.5 կետ Տեղեկատվությունը Նորացվում է 6վ ոչ ավել	Տեղեկատվության Նորացման ժամանակահատվածի չափումների արդյունքները		
9.1.7	Դիտարկման աերոդրո-մային (առաջնային) ռա-դարի աշխատանքի ինք-նավերահսկման համա-կարգը	ԱԿ Մաս 170 1.2.2.11 կետ Ապահովում է տեխնիկական վիճակի մասին տեղեկատվության տրամադրումը	Ռադարի աշխատունակության մասին տեղեկատվության արտացոլումը սահմանված կետերում		
9.1.8	Դիտարկման աերոդրո-մային (առաջնային) ռա-դարի աշխատանքի հուսալիությունը, ապա-հովվածությունը պահես-տամասերով կամ հանգույցներով	Չիկագոյի կոնվենցիա Հավելված 10, 1-ին հատոր Լրացում F, 1.3.2 կետ Հուսալիության բարձրացման համար Նշանակություն ունեն պահուստային միջոցները կամ սարքավորումները	1. Ռադարի հուսալիությանն ուղղված միջոցառումները 2. Պահուստային մասերի, հան-գույցների կամ կիսալրա-կազմի առկայությունը 3. Պահուստային կիսալրակազ-մի ավտոմատ փոխարկումը		
9.1.9	Դիտարկման աերոդրո-մային (առաջնային) ռա-դարի էներգամատակարարման համակարգը	ԶԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ կետ 2-րդ ենթակետ Ռադիոտեխնիկական ապա-հովման միջոցների կազմի մեջ մտնում է էներգամատակարարման համակարգը ԱԿ Մաս 139, Գլուխ 9, Աղյուսակ 9.1 էներգասնուցման վերականգ-նման	1. Ռադարի էներգասնուցման սխեման 2. Պահուստային էներգա-աղբյուրները 3. էներգամատակարարման վերականգնման առավելագույն տևողությունը		

		առավելագույն տևողությունը 60 վ				
1	2	3	4	5	6	7
9.1.1 0	Դիտարկման աերոդրո-մային (առաջնային) ռա-դարի հակահրդեհային անվտանգությունը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55- րդ կետ 5-րդ ենթակետ Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցների կազմի մեջ մտնում է հրշեջ անվտանգության միջոցները	1. Ռադարի հրշեջ անվտան- գության ազդանշանային համակարգը 2. Ռադարի հրդեհաշիջման միջոցները			
9.1.1 1	Դիտարկման աերոդրո-մային (առաջնային) ռա-դարի շինության շահա- գործողական վիճակը: Անձնակազմի աշխատանքային պայմանները: Շինության գերեկային և գիշերային մականշումը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55- րդ կետ 1-ին ենթակետ Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցների կազմի մեջ մտնում է շենք- շինությունը: 58-րդ կետ Շինությունը և անտեսային սարքերը պետք է բավարարեն Կոնվենցիայի 14 Հավելվածով սահմանված խոչընդոտների գերեկային և գիշերային մականշումների ներկայացվող պահանջներին	1. Ռադարի շինության շա- հագործողական վիճակը 2. Շինության օդափոխման և օդորակման միջոցները 3. Անձնակազմի աշխա- տանքային պայմանները 4. Ռադարի գերեկային մականշումը 5. Ռադարի գիշերային մականշումը			
9.2	Դիտարկման երկրորդային ռադար					
9.2.1	Դիտարկման երկրորդա-յին ռադարի շահագործ-ման փաստաթղթերը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55- րդ կետ 9-րդ ենթակետ Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցների կազմի մեջ մտնում են շահագործման փաստաթղթերը	1. Ռադարի տեխնիկական անձնագիրը 2. Տեխնիկական սպա- սարկման մատյանը 3. Խափանումների գրան- ցման մատյանը 4. Վերանորոգումների գրանցման մատյանը			
9.2.2	Դիտարկման երկրորդա-յին ռադարի աշխատանքային ռետուսը	Սույն Ձևի 8.7 կետի պահանջը	Դիտարկման երկրորդային ռադարի տեխնիկական անձնագիրը			
9.2.3	Դիտարկման երկրորդա-յին ռադարի հարցման հաճախականությունը	Կոնվենցիա, Հավելված 10, 4-րդ հատոր, 3.1.1.1 կետ Հարցման և կառավարող ազդանշանների հաճա- խականությունը պետք է լինի 1030ՄՀց	Ռադարի հարցման և կառավարող ազդանշանների հաճախականությունների չափումները			

1	2	3	4	5	6	7
9.2.4	Դիտարկման երկրորդա-ին ռադարի ազդանշանների ընդունման և մշակման հաճախականությունը RBS ռեժիմում	ԱԿ Մաս 170, 1.3.5 կետ RBS ռեժիմում դիտարկման երկրորդային ռադարը պետք է ապահովի ազդանշանների ընդունումը և մշակումը 1090+/-3ՄՀց հաճախականությամբ	Ազդանշանների ընդունման և մշակման հաճախականությունը RBS ռեժիմում			
9.2.5	Դիտարկման երկրորդա-ին ռադարի ելքային ցուցանիշը	Կոնվենցիա, Հավելված 10, 4-րդ հատոր, 3.1.1.7.11.1 կետ Անտենայի ելքում իմպուլսի հզորությունը 14տ-ից 21դԲ ոչ պակաս և 27դԲ ոչ ավել	Ռադարի անտենայի ելքային հզորության չափումների արդյունքները			
9.2.6	Դիտարկման երկրորդա-ին ռադարի աշխատանքն օդային երթևեկության կառավարման (ՕԵԿ) ռեժիմում	ԱԿ Մաս 170, 1.3.5 կետ ՕԵԿ ռեժիմում դիտարկման երկրորդային ռադարը պետք է ապահովի ազդանշանների ընդունումը և մշակումը 740+/-1.8ՄՀց հաճախականությամբ	1. ՕԵԿ ռեժիմի ապահովվածությունը 2. Ազդանշանների ընդունման և մշակման հաճախականությունն ՕԵԿ ռեժիմում			
9.2.7	Դիտարկման երկրորդա-ին ռադարի հարցման ազդանշանի կրկնման հաճախականությունը	Կոնվենցիա, Հավելված 10, 4-րդ հատոր, 3.1.1.8.1 կետ Հարցման ազդանշանի կրկնման առավելագույն հաճախականությունը պետք է լինի 450 հարցում 1 վար	Ռադարի հարցման ազդանշանի կրկնման հաճախականության չափումների արդյունքները			
9.2.8	Դիտարկման երկրորդա-ին ռադարի աշխատանքի ինքնավերահսկման համակարգը	ԱԿ Մաս 170, 1.3.18 կետ Ապահովում է տեխնիկական վիճակի մասին տեղեկատվության տրամադրումը	Ռադարի աշխատունակության մասին տեղեկատվության արտացոլումը սահմանված կետերում			
9.2.9	Դիտարկման երկրորդա-ին ռադարի աշխատանքի հուսալիությունը, ապահովվածությունը պահեստամասերով կամ հանգույցներով	Կոնվենցիա Հավելված 10, 1-ին հատոր Լրացում F, 1.3.2 կետ Հուսալիության բարձրացման համար նշանակություն ունեն պահուստային միջոցները կամ սարքավորումները	1. Ռադարի հուսալիությանն ուղղված միջոցառումները 2. Պահուստային մասերի, հանգույցների կամ կիսալրա-կազմի առկայությունը 3. Կիսալրակազմի			

			ավտոմատ փոխարկումը 4.			
1	2	3	4	5	6	7
9.2.1 0	Դիտարկման երկրորդա-ին ռադարի էներգամատակարարման համակարգը	ԶԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ կետ 2-րդ ենթակետ Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցների կազմի մեջ մտնում է էներգամատակարարման համակարգը ԱԿ Մաս 139, Աղյուսակ 9.1 էներգասնուցման վերականգնման առավերագույն տևողությունը 60 Կ	1. Ռադարի էներգասնուցման սխեման 2. Պահուստային էներգաաղբ-յուրները 3. էներգամատակարարման վերականգնման առավելագույն տևողությունը			
9.2.1 1	Դիտարկման երկրորդա-ին ռադարի հակահրդեհային անվտանգությունը	ԶԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ կետ 5-րդ ենթակետ Միջոցների կազմի մեջ են մտնում հրշեջ անվտանգության միջոցները	1. Ռադարի հրշեջ անվտանգության ազդանշանային համակարգը 2. Ռադարի հրդեհաշիջման միջոցները			
9.2.1 2	Դիտարկման երկրորդա-ին ռադարի շինության շահագործողական վիճակը: Անձնակազմի աշխատանքային պայմանները	ԶԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ կետ 1-ին ենթակետ Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցների կազմի մեջ մտնում է շենք-շինությունը	1. Ռադարի շինության շահագործողական վիճակը 2. Շինության օդափոխման և օդորակման միջոցները 3. Անձնակազմի աշխատանքային պայմանները			
9.3 Երկրորդային դիտարկման բազմադիրքային համակարգ – առկայության դեպքում						
9.3.1	Համակարգի շահագործման փաստաթղթերը	ԶԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ կետ 9-րդ ենթակետ Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցների կազմի մեջ մտնում են շահագործման փաստաթղթերը	1. Տեխնիկական անձնագիրը 2. Տեխնիկական սպասարկման մատյանը 3. Խափանումների գրանցման մատյանը 4. Վերանորոգումների գրանցման մատյանը			
9.3.2	Համակարգի աշխատանքային ռեսուրսը	Սույն Ձևի 8.7 կետի պահանջը	Համակարգի տեխնիկական անձնագիրը			
9.3.3	Համակարգի աշխատանքային հաճախականությունը	Կոնվենցիա, Հավելված 10, 4-րդ հատոր, 6.2.1 Աշխատանքային հաճախականությունը՝ 1090ՄՀց	Համակարգի աշխատանքային հաճախականության չափումների արդյունքները			
9.3.4	Համակարգի	ԶԱԳՎ պետի N52-Ն	Համակարգի ընդունիչ			

	համալրվա-ծուբյունը	հրաման առ 22.05.07թ. 46-րդ կետ Կողային ընդունիչ կայանների թիվը պետք է լինի առնվազն 4	կայանների տեղակայման սխեման			
1	2	3	4	5	6	7
9.3.5	Համակարգի աշխատանքի ճշտությունը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 46-րդ կետ ՕՆ կոորդինատների որոշման սխալը` •աերոդրոմի շրջանում` 30մ ոչ ավելի, •աերոդրոմի շրջանից դուրս` 200մ ոչ ավելի	Համակարգի աշխատանքի ճշտությունը հավաստող ապացույցները			
9.3.6	Համակարգի աշխատանքի ինքնավերահսկման համակարգը	Կոնվենցիա, Հավելված 10, 4-րդ հատոր, 6.4 Շահագործողական բնութագրերը պետք է ապահովեն օպե-րատիվ սպասարկման բավարար մակարդակը	Համակարգի աշխատունակության մասին տեղեկատվության արտացոլումը սահմանված կետերում			
9.3.7	Համակարգի աշխատանքի հուսալիությունը, ապահովվածությունը պահեստամասերով կամ հանգույցներով	Չիկագոյի կոնվենցիա Հավելված 10, 1-ին հատոր Լրացում F, 1.3.2 կետ Հուսալիության բարձրացման համար նշանակություն ունեն պահուստային միջոցները	1. Համակարգի հուսալիությանն ուղղված միջոցառումները 2. Պահուստային մասերի և հանգույցների առկայությունը			
9.3.8	Համակարգի կողային ընդունիչների էներգամատակարարման համակարգը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ կետ 2-րդ ենթակետ Միջոցների կազմի մեջ մտնում է էներգամատակարարման համակարգը Չիկագոյի կոնվենցիա Հավելված 10, 1-ին հատոր C Լրացում 8-րդ բաժին	1. Համակարգի էներգամատակարարման սխեման 2. Պահուստային էներգաաղբյուրները			
9.3.9	Շինություններում տեղադրված համակարգի կողային ընդունիչների հակահրդեհային անվտանգության ապահովումը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ կետ 5-րդ ենթակետ Միջոցների կազմի մեջ մտնում են հրշեջ անվտանգության միջոցները	1. Հրշեջ անվտանգության ազդանշանային համակարգը 2. Հրդեհաշիջման միջոցները			
9.3.10	Համակարգի կողային ընդունիչների շինու-	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-	Ընդունիչների համար հատկացված շինությունների			

1	2	3	4	5	6	7
10. Կազմակերպության ռադիոտեխնիկական ապահովման նավիգացիոն միջոցներ (Կարգի 21-րդ - 24-րդ կետեր)						
10.1 Համաուղղորդված ռադիոփարոս (VOR) - առկայության դեպքում						
10.1.1	VOR ռադիոփարոսի շահագործման փաստաթղթերը	ՔԱԳԿ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ կետ 9-րդ ենթակետ Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցների կազմի մեջ մտնում են շահագործման փաստթղթերը	1. Տեխնիկական անձնագիրը 2. Տեխնիկական սպասարկման մատյանը 3. Խափանումների գրանցաման մատյանը 4. Վերանորոգումների գրանցման մատյանը			
10.1.2	VOR ռադիոփարոսի աշխատանքային ռեսուրսը	Սույն Ձևի 8.7 կետի պահանջը	VOR ռադիոփարոսի տեխնիկական անձնագիրը			
10.1.3	VOR ռադիոփարոսի աշխատանքի ռադիոհաճախականությունների տիրույթը	Կոնվենցիա, Հավելված 10, 1-ին հատոր, 3.3.2.1 Ռադիոփարոսն աշխատում է 111,975-117,975 ՄՀց տիրույթում	VOR ռադիոփարոսին հատկացված ռադիոհաճախականությունը, չափումների արդյունքները			
10.1.4	VOR ռադիոփարոսի աշխատանքային ռադիոհաճախականության շեղումը	Կոնվենցիա Հավելված 10, 1-ին հատոր, 3.3.2.2 Հաճախականությունների թույլատրելի շեղումը՝ +/-0,002% կամ +/-0,005%	VOR ռադիոփարոսին հատկացված ռադիոհաճախականությունների շեղումների մեծությունները, չափումների արդյունքները			
10.1.5	VOR ռադիոփարոսի աշխատանքի ինքնավերահսկման համակարգը	Կոնվենցիա Հավելված 10, 1-ին հատոր, 3.3.7 Հսկող սարքը տեղեկացնում է առաջացած շեղումների մասին	VOR ռադիոփարոսի աշխատող-նակույթի մասին տեղեկատվության արտացոլումը սահմանված կետերում			
10.1.6	VOR ռադիոփարոսի աշխատանքի հուսալիությունը, ապահովվածությունը պահեստամասերով կամ հանգույցներով	Չիկագոյի կոնվենցիա Հավելված 10, 1-ին հատոր Լրացում F, 1.3.2 կետ Հուսալիության բարձրացման համար նշանակություն ունեն պահուստային միջոցները կամ սարքավորումները	1. Ռադիոփարոսի հուսալիությանն ուղղված միջոցառումները 2. Պահուստային մասերի, հանգույցների կամ կիսալրա-կազմի առկայությունը 3. Պահուստային կիսալրակազմի ավտոմատ փոխարկումը			
10.1.7	VOR ռադիոփարոսի էներգամատակարարման համակարգը	ՔԱԳԿ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ կետ 2-րդ ենթակետ	1. VOR ռադիոփարոսի էներգասնուցման սխեման			

		Միջոցների կազմի մեջ մտնում է Էներգամատակարարման համակարգը Չիկագոյի կոնվենցիա Հավելված 10, 1-ին հատոր C Լրացում 8-րդ բաժին	2. VOR ռադիոփարոսի պահուստային Էներգա-աղբյուրները 3. Էներգամատակարարման վերականգնման առավել-լագույն տևողությունը			
1	2	3	4	5	6	7
10.1.8	VOR ռադիոփարոսի հակահրդեհային անվտանգությունը	ԶԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ կետ 5-րդ ե/կետ Միջոցների կազմի մեջ մտնում են հակահրդեհային անվտանգության միջոցները	1. VOR ռադիոփարոսի հրշեջ անվտանգության ազդա-նշանային համակարգը 2. VOR ռադիոփարոսի հրդեհաշիջման միջոցները			
10.1.9	VOR ռադիոփարոսի շի-նության շահագործողա-կան վիճակը: Շի-նության ցերեկային և գիշերային մականշումը	ԶԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ կետ 1-ին ենթակետ Միջոցների կազմի մեջ մտնում է շենք-շի-նությունը: 58-րդ կետ Շի-նությունը և անտենային սարքերը պետք է բավարարեն Կոնվենցիայի 14 Հավելվածով խոչընդոտների մականշումներին և ներկայացվող պահանջներին	1. Ռադիոփարոսի շի-նության շահագործողական վիճակը 2. VOR ռադիոփարոսի շի-նության օդափոխման և օդ-րակման միջոցները 3. VOR ռադիոփարոսի անտենային սարքերի վիճակը 4. VOR ռադիոփարոսի ցերե-կային մականշումը 5. VOR ռադիոփարոսի գիշերային մականշումը			
10.2	Հեռաչափ սարքավորում (DME) - առկայության դեպքում					
10.2.1	Հեռաչափ սարքավորման շահագործման փաստա-թղթերը	ԶԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ կետ 9-րդ ենթակետ Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցների կազմի մեջ մտնում են շահագործման փաստաթղթերը	1. Տեխնիկական անձնագիրը 2. Տեխնիկական սպասարկման մատյանը 3. Խափանումների գրանցման մատյանը 4. Վերանորոգումների գրանցման մատյանը			
10.2.2	Աշխատանքային ռեսուրսը	Սույն Ձևի 8.7 կետի պահանջը	Հեռաչափ սարքավորման տեխնիկական անձնագիրը			
10.2.3	Հեռաչափ սարքավորման աշխատանքի ռադիոհաճախական ու-թյունների տիրույթը	Կոնվենցիա, Հավելված 10, 1-ին հատոր, 3.5.3.3.4 DME հեռաչափն աշխատում է 108-117,95 ՄՀց տիրույթում	Սարքավորմանը հատկացված ռադիոհաճախականությունը, չափումների արդյունքերը			
10.2.4	Հեռաչափ սարքա-	Կոնվենցիա Հավելված 10,	Շեղումների			

	վորման աշխատանքային ռադիոհաճախականության շեղումը	1-ին հատոր, 3.5.4.2.2 Աշխատանքային հաճախականությունների թույլատրելի շեղումը կազմում է +/-0,002%	մեծությունները, չափումների արդյունքերը			
10.2.5	Հեռաչափ սարքավորման աշխատանքի ինքնավերահսկման համակարգը	Կոնվենցիա Հավելված 10, 1-ին հատոր, 3.5.4.7 կետ Հսկող սարքը տեղեկացնում է առաջացած շեղումների մասին	Սարքավորման աշխատունակության մասին տեղեկատվության արտացոլումը սահմանված կետերում			
1	2	3	4	5	6	7
10.2.6	Հեռաչափ սարքավորման աշխատանքի հուսալիությունը, ապահովվածությունը պահեստամասերով կամ հանգույցներով	Չիկագոյի կոնվենցիա Հավելված 10, 1-ին հատոր Լրացում F, 1.3.2 կետ Հուսալիության բարձրացման համար նշանակություն ունեն պահուստային միջոցները կամ սարքավորումները	1. Հեռաչափի հուսալիությանն ուղղված միջոցառումները 2. Պահուստային մասերի, հանգույցների կամ կիսալրա-կազմի առկայությունը 3. Պահուստային կիսալրակազմի ավտոմատ փոխարկումը			
10.2.7	Հեռաչափ սարքավորման էներգամատակարարման համակարգը	ԶԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ կետ 2-րդ ենթակետ Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցների կազմի մեջ մտնում է էներգամատակարարման համակարգը Հավելված 10, 1-ին հատոր C Լրացում 8-րդ բաժին	1. DME հեռաչափի էներգասնուցման սխեման 2. DME հեռաչափի պահուստային էներգատարբյուրները 3. էներգամատակարարման վերականգնման առավելագույն տևողությունը			
10.2.8	Հեռաչափ սարքավորման հակահրդեհային անվտանգությունը	ԶԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ կետ 5-րդ ենթակետ Միջոցների կազմի մեջ մտնում է հակահրդեհային անվտանգության միջոցները	1. DME հեռաչափի հրշեջ անվտանգության ազդանշանային համակարգը 2. Հրդեհաշիջման միջոցները			
10.2.9	Հեռաչափ սարքավորման շինության շահագործողական վիճակը: Շինության ցերեկային	ԶԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ կետ 1-ին ենթակետ և 58-րդ կետ Միջոցների կազմի մեջ մտնում է շենք-շինությունը: Շինությունը	1. DME հեռաչափի շինության շահագործողական վիճակը 2. Շինության օդափոխման և օդորակման միջոցները			

	գիշերային մականշումը	անտենային սարքերը պետք է բավարարեն Կոնվենցիայի 14 Հավելվածով խոչընդոտների մականշումներին ներկայացվող պահանջներին	3. DME հեռաչափի ցերեկային մականշումը 4. DME հեռաչափի գիշերային մականշումը			
10.3	Չուղղորդված և առբերիչ ռադիոփարոս (NDB) - առկայության դեպքում					
10.3.1	NDB ռադիոփարոսի շահագործման փաստաթղթերը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ կետ 9-րդ ենթակետ Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցների կազմի մեջ մտնում են շահագործման փաստաթղթերը	1. Տեխնիկական անձնագիրը 2. Տեխնիկական սպասարկման մատյանը 3. Խափանումների գրանցաման մատյանը 4. Վերանորոգումների գրանցման մատյանը			
1	2	3	4	5	6	7
10.3.2	NDB ռադիոփարոսի աշխատանքային ռեժիմը	Սույն Ձևի 8.7 կետի պահանջը	NDB ռադիոփարոսի տեխնիկական անձնագիրը			
10.3.3	NDB ռադիոփարոսի աշխատանքի ռադիոհաճախականությունների տիրույթը	Կոնվենցիա, Հավելված 10, 1-ին հատոր, 3.4.4.1 Ռադիոփարոսն աշխատում է հաճախականությունների 190-1750 ԿՀց տիրույթում	NDB ռադիոփարոսին հատկացված ռադիոհաճախականությունը, չափումների արդյունքները			
10.3.4	NDB ռադիոփարոսի ան-տենայի ելքային հզորությունները	Կոնվենցիա, Հավելված 10, 1-ին հատոր, C լրացում 6.3.2 կետ 4-րդ ենթակետ NDB ռադիոփարոսի ան-տենայի ելքային հզորությունների արժեքները	1. NDB ռադիոփարոսի անտենայի ելքային հզորությունների չափումների արդյունքները 2. Ելքային հզորությունների փոփոխության հնարավորությունները			
10.3.5	NDB ռադիոփարոսի աշխատանքի ինքնավերահսկման համակարգը	Կոնվենցիա Հավելված 10, 1-ին հատոր, 3.4.8.1 Հսկող սարքը տեղեկացնում է առաջացած շեղումների մասին	Ռադիոփարոսի աշխատունակության մասին տեղեկատվության արտացոլումը սահմանված կետերում			
10.3.6	NDB ռադիոփարոսի աշխատանքի հուսալիությունը, ապահովվածությունը պահեստամասերով կամ հանգույցներով	Չիկագոյի կոնվենցիա Հավելված 10, 1-ին հատոր F Լրացում, 1.3.2 կետ Հուսալիության բարձրացման համար նշանակություն ունեն պահուստային միջոցները կամ սարքավորումները	1. Ռադիոփարոսի հուսալիությանն ուղղված միջոցառումները 2. Պահուստային մասերի, հանգույցների կամ կիսալրա-կազմի առկայությունը 3. Պահուստային			

			կիսալրակագ-մի ավտոմատ փոխարկումը			
10.3.7	NDB ռադիոփարոսի ան-տենայի հողանցման ապահովումը	Չիկագոյի կոնվենցիա Հավելված 10, 1-ին հատոր C Լրացում, 6.4.2 կետ Հողանցման բարձր դի- մադրությունն իջեցնում է անտենային ՕԳԳ	1. Ռադիոփարոսի անտենայի հողանցման ապահովումը 2. Անտենային հողանցման հաղորդաշղթայի դիմադրու-թյան չափումների արդյունքները			
10.3.8	NDB ռադիոփարոսի Էներգամատակարար ման համակարգը	ԶԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55- րդ կետ 2-րդ ենթակետ Միջոցների կազմի մեջ մտնում է Էներգամատակարարման համակարգը Հավելված 10, 1-ին հատոր C Լրացում 8- րդ բաժին	1. Ռադիոփարոսի Էներգաս- նուցման սխեման 2. NDB ռադիոփարոսի պա- հուստային Էներգաաղ- բյուրները 3. Էներգամատակարարմա- ն վերականգնման առավելա-գույն տևողությունը			
1	2	3	4	5	6	7
10.3.9	NDB ռադիոփարոսի հակահրդեհային անվտանգությունը	ԶԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55- րդ կետ 5-րդ ենթակետ Միջոցների կազմի մեջ մտնում է հակահրդեհային անվտանգության միջոցները	1. NDB ռադիոփարոսի հրշեջ անվտանգության ազդանշանային հա- մակարգը 2. NDB ռադիոփարոսի հրդեհաշիջման միջոցները			
10.3.10	NDB ռադիոփարոսի շի-նուլթյան շահագործողա-կան վիճակը: Աշխատակազմի աշխատանքային պայմանները	ԶԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55- րդ կետ 1-ին և 6-րդ են/կետեր Միջոցների կազմի մեջ մտնում է շենք-շի-նուլթյուն և անձնա-կազմի կենսաապահովման և աշխատանքի պաշտպանու-թյան միջոցները	1. NDB ռադիոփարոսի շի-նուլ-թյան շահագործողական վիճակը 2. NDB ռադիոփարոսի շի-նուլ-թյան օդափոխման և օդո-րակման միջոցները 3. Անձնակազմի աշխատանքային պայմանները			
10.3.11	Վայրէջքային առբերիչ ռադիոփարոսի տեղա-կայման վայրը	Չիկագոյի կոնվենցիա Հավելված 10, 1-ին հատոր 3.4.7 կետ Վայրէջքային առբերիչ ռադիոփարոսների տեղակայումը	1. Վայրէջքային առբերիչ ռադիոփարոսի տեղա- կայման վայրի ընտրության հիմնավորումը 2. Ռադիոփարոսի տեղա- կայման փաստացի վայրը			

10.3.12	Վայրէջքային առբերիչ ռադիոփարոսի ցերեկային և գիշերային մականշումը (Եթե այն տեղադրված է անրոդրոմի տարածքում)	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 58-րդ կետ Շինությունը և անտենային սարքերը պետք է բավարարեն Կոնվենցիայի 14 հավելվածով խոչընդոտների մականշումներին ներկայացվող պահանջներին	1. Վայրէջքային առբերիչ ռադիոփարոսի ցերեկային մականշումը 2. Վայրէջքային առբերիչ ռադիոփարոսի գիշերային մականշումը			
10.4	Ուղղագծային ռադիոփարոս - առկայության դեպքում					
10.4.1	Ուղղագծային ռադիոփարոսի շահագործման փաստաթղթերը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ կետ 9-րդ ե/կետ Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցների կազմի մեջ մտնում են շահագործման փաստաթղթերը	1. Տեխնիկական անձնագիրը 2. Տեխնիկական սպասարկման մատյանը 3. Խափանումների գրանցման մատյանը 4. Վերանորոգումների գրանցման մատյանը			
10.4.2	Ռադիոփարոսի աշխատանքային ռեսուրսը	Սույն Ձևի 8.7 կետի պահանջը	Ուղղագծային ռադիոփարոսի տեխնիկական անձնագիրը			
1	2	3	4	5	6	7
10.4.3	Ուղղագծային առբերիչ ռադիոփարոսի տեղա-կայման վայրը	Չիկագոյի կոնվենցիա Հավելված 10, 1-ին հատոր 3.1.3.10 կետ Ուղղագծային ռադիոփարոս-ների տեղակայումը	1. Ուղղագծային ռադիոփարոսի տեղակայման վայրի ընտրության հիմնավորումը 2. Ռադիոփարոսի տեղակայման փաստացի վայրը			
10.4.4	Ուղղագծային ռադիոփարոսի աշխատանքի ռադիոհաճախական ու-թյունների տիրույթը	Կոնվենցիա, Հավելված 10, 1-ին հատոր, 3.4.4.1 Ռադիոփարոսն աշխատում է 108-111,975 ՄՀց տիրույթում	Ուղղագծային ռադիոփարոսին հատկացված ռադիոհաճախականությունը, չափումների արդյունքները			
10.4.5	Ուղղագծային ռադիոփարոսի աշխատանքային ռադիոհաճախականության շեղումը	Կոնվենցիա Հավելված 10, 1-ին հատոր, 3.1.3.2.1 Ռադիոփարոսի աշխատանքային հաճախականությունների թույլատրելի շեղումը՝ +/-0,002%	Ուղղագծային ռադիոփարոսին հատկացված ռադիոհաճախականությունների մեծությունները, չափումների արդյունքները			
10.4.6	Ուղղագծային ռադիոփարոսի	Կոնվենցիա Հավելված 10, 1-ին հատոր, 3.4.8.1 կետ	Ուղղագծային ռադիոփարոսի			

	աշխատանքի ինքնավերահսկման համակարգը	Ռադիոփարոսի հսկող սարքը տեղեկացնում է առաջացած շեղումների մասին	աշխատունակության մասին տեղեկատվության արտա-ցույումը սահմանված կետերում			
10.4.7	Ուղղագծային ռադիոփարոսի աշխատանքի հուսալիությունը, ապահովվածու- թյունը պահեստամասե-րով կամ հանգույցներով	Չիկազոյի կոնվենցիա Հավելված 10, 1-ին հատոր F Լրացում, 1.3.2 կետ Հուսալիության բարձրացման համար նշանակություն ունեն պահուստային միջոցները կամ սարքավորումները	1. Ուղղագծային ռադիոփարոսի հուսալիությանն ուղղված միջոցառումները 2. Պահուստային մասերի, հան-գույցների կամ կիսալրա-կազմի առկայությունը 3. Պահուստային կիսալրակազ-մի ավտոմատ փոխարկումը			
10.4.8	Ուղղագծային ռադիո- փարոսի Էներգամատա- կարարման համակարգը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55- րդ կետ 2-րդ ենթակետ Միջոցների կազմի մեջ մտնում է Էներգամատակարարման համակարգը Հավելված 10, 1-ին հատոր C Լրացում 8- րդ բաժին	1. Ուղղագծային ռադիոփարոսի Էներգասնուցման սխեման 2. Ռադիոփարոսի պահուստա-յին Էներգաաղբյուրները 3. Էներգամատակարարմա ն վերականգնման առավելագույն տևողությունը			
1	2	3	4	5	6	7
10.4.9	Ուղղագծային ռադիո- փարոսի հակահրդե- հային անվտանգությունը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55- րդ կետ 5-րդ ենթակետ Միջոցների կազմի մեջ մտնում է հակահրդեհային անվտանգության միջոցները	1. Ուղղագծային ռադիոփարոսի հրշեջ անվտանգության ազդանշանային համա- կարգը 2. Ռադիոփարոսի հրդեհաշիջ-ման միջոցները			
10.4.10	Ուղղագծային ռադիո- փարոսի շինության շահագործողական վիճակը: Շինության ցերեկային գիշերային մականշումը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55- րդ կետ 1-ին ենթակետ Միջոցների կազմի մեջ մտնում է շենք-շինությունը: 58-րդ կետ Ռադիոփարոսի շինությունը և անտեսային սարքերը պետք է	1. Ուղղագծային ռադիոփա- րոսի շինության շահագործողական վիճակը 2. Ռադիոփարոսի շինության օդափոխման և օդորակման միջոցները 3. Ռադիոփարոսի			

		բավարարեն Կոնվենցիայի 14 Հավելվածով խոչընդոտների գերեկային և գիշերային մականշումներին ներկայացվող պահանջներին	անտենային համակարգը 4. Ռադիոփարոսի գերեկային մականշումը 5. Ռադիոփարոսի գիշերային մականշումը			
10.5	Վայրէջքագծային ռադիոփարոս - առկայության դեպքում					
10.5.1	Վայրէջքագծային ռադիոփարոսի շահագործման փաստաթղթերը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ կետ 9-րդ ենթակետ Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցների կազմի մեջ մտնում են շահագործման փաստաթղթերը	1. Տեխնիկական անձնագիրը 2. Տեխնիկական սպասարկման մատյանը 3. Խափանումների գրանցման մատյանը 4. Վերանորոգումների գրանցման մատյանը			
10.5.2	Աշխատանքային ռեսուրսը	Սույն Ձևի 8.7 կետի պահանջը	Տեխնիկական անձնագիրը			
10.5.3	Վայրէջքագծային ռադիոփարոսի աշխատանքի ռադիոհաճախականությունների տիրույթը	Կոնվենցիա, Հավելված 10, 1-ին հատոր, 3.1.5.2.1 կետ Ողղագծային ռադիոփարոսն աշխատում է 328,6-335,4 ՄՀց տիրույթում	Վայրէջքագծային ռադիոփարոսին հատկացված ռադիոհաճախականությունը, չափումների արդյունքերը			
10.5.4	Վայրէջքագծային ռադիոփարոսի աշխատանքային ռադիոհաճախականության շեղումը	Կոնվենցիա Հավելված 10, 1-ին հատոր, 3.1.3.2.1 Ռադիոփարոսի հաճախականությունների թույլատրելի շեղումը՝ +0,002%	Ռադիոփարոսին հատկացված ռադիոհաճախականությունների շեղումների մեծությունները, չափումների արդյունքերը			
1	2	3	4	5	6	7
10.5.5	Վայրէջքագծային ռադիոփարոսի աշխատանքի ինքնավերահսկման համակարգը	Կոնվենցիա Հավելված 10, 1-ին հատոր, 3.4.8.1 Հսկող սարքը տեղեկացնում է առաջացած շեղումների մասին	Ռադիոփարոսի աշխատունակության մասին տեղեկատվության արտացոլումը սահմանված կետերում			
10.5.6	Վայրէջքագծային ռադիոփարոսի աշխատանքի հուսալիությունը, ապահովվածությունը պահեստամասերով կամ հանգույցներով	Չիկագոյի կոնվենցիա Հավելված 10, 1-ին հատոր F լրացում, 1.3.2 կետ Հուսալիության բարձրացման համար նշանակություն ունեն պահուստային միջոցները կամ սարքավորումները	1. Ռադիոփարոսի հուսալիության ուղղված միջոցառումները 2. Պահուստային մասերի, հանգույցների կամ կիսալրա-կազմի առկայությունը 3. Պահուստային			

			կիսալրակագ-մի ավտոմատ փոխարկումը			
10.5.7	Վայրէջքագծային ռա- դիոփարոսի էներգամա- տակարարման համակարգը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55- րդ կետ 2-րդ ենթակետ Միջոցների կազմի մեջ մտնում է էներգամատակարարման համակարգը Կոնվեցնիայի Հավելված 10, 1-ին հատոր C Լրացում 8-րդ բաժին	1. Ռադիոփարոսի էներգա- անուցման սխեման 2. Ռադիոփարոսի պահուստա-յին էներգաաղբյուրները 3. էներգամատակարարմա ն վերականգնման առավելագույն տևողությունը			
10.5.8	Վայրէջքագծային ռա- դիոփարոսի հակահրդե-հային անվտանգությունը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55- րդ կետ 5-րդ ե/կետ Միջոցների կազմի մեջ մտնում են հակահրդեհային անվտանգության միջոցները	1. Վայրէջքագծային ռադիո- փարոսի հրշեջ անվտանգու-թյան ազդանշանային համակարգը 2. Ռադիոփարոսի հրդեհաշիջ-ման միջոցները			
10.5.9	Վայրէջքագծային ռա- դիոփարոսի շինության շահագործողական վիճակը: Շինության ցերեկային և գիշերային մականշումը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55- րդ կետ 1-ին ենթակետ և 58-րդ կետ Միջոցների կազմի մեջ մտնում է շենք-շինությունը: Շինությունը և անտենային սարքերը պետք է բավարարեն Կոնվեցնիայի 14 հավելվածով խոչընդոտների մականշում-ներին ներկայացվող պահանջներին	1. Վայրէջքագծային ռադիո- փարոսի շինության շահագործողական վիճակը 2. Ռադիոփարոսի շինության օդափոխման և օդորակման միջոցները 3. Ռադիոփարոսի անտենային համակարգը 4. Ռադիոփարոսի ցերեկային մականշումը 5. Ռադիոփարոսի գիշերային մականշումը			
1	2	3	4	5	6	7
10.6	Ավտոմատ ռադիոպելլենգիչ - առկայության դեպքում					
10.6.1	Ավտոմատ ռադիոպելլենգիչի (ԱՌՊ) շահագործման փաստաթղթերը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55- րդ կետ 9-րդ ենթակետ Ռադիոտեխնիկական ապա-հովման միջոցների կազմի մեջ մտնում են շահագործման փաստաթղթերը	1. Տեխնիկական անձնագիրը 2. Տեխնիկական սպա- սարկման մատյանը 3. Խափանումների գրան- ցման մատյանը 4. Վերանորոգումների գրանցման մատյանը			

10.6.2	Աշխատանքային ռեսուրսը	Սույն Ձևի 8.7 կետի պահանջը	Ավտոմատ ռադիոպելլենգիչի տեխնիկական անձնագիրը			
10.6.3	ԱՌՊ աշխատանքի ռադիոհաճախականությունների տիրույթը	ԱԿ Մաս 170, 2.8.2 կետ ԱՌՊ տիրույթն է՝ 118-137 ՄՀց	ԱՌՊ հատկացված ռադիոհաճախականությունը, չափումների արդյունքերը			
10.6.4	Ավտոմատ ռադիոպելլենգիչի աշխատանքային ռեժիմները	ԱԿ Մաս 170, 2.8.7 կետ ԱՌՊ-ի կառավարումն իրականացվում է տեղային և հեռակառավարման ռեժիմներով	Ավտոմատ ռադիոպելլենգիչի կառավարման ռեժիմները <ul style="list-style-type: none"> • տեղային • հեռակառավարման 			
10.6.5	Ավտոմատ ռադիոպելլենգիչի ճշտության դասը	Կոնվեցնիայի Հավելված 10, 2-րդ հատոր 6.2.12 կետ ԱՌՊ դասակարգվում է 4 դասի՝ A, B, C, D	Ավտոմատ ռադիոպելլենգիչի դասը և դա հիմնավորող ապացույցները			
10.6.6	ԱՌՊ աշխատանքի ինքնավերահսկման համակարգը	ԱԿ Մաս 170, 2.8.8 կետ Հսկող սարքը տեղեկացնում է առաջացած շեղումների մասին	ԱՌՊ աշխատունակության մասին տեղեկատվության արտացոլումը սահմանված կետերում			
10.6.7	Ավտոմատ ռադիոպելլենգիչի աշխատանքի հուսալիությունը, ապահովվածությունը պահեստամասերով կամ հանգույցներով	Չիկագոյի կոնվեցնիա Հավելված 10, 1-ին հատոր F լրացում, 1.3.2 կետ Հուսալիության բարձրացման համար նշանակություն ունեն պահուստային միջոցները կամ սարքավորումները	1. ԱՌՊ հուսալիությանն ուղղված միջոցառումները 2. Պահուստային մասերի, հանգույցների կամ կիսալրա-կազմի առկայությունը 3. Պահուստային կիսալրակազմի ավտոմատ փոխարկումը			
10.6.8	Ավտոմատ ռադիոպելլենգիչի էներգամատակարարման համակարգը	ՔԱԳԿ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ կետ 2-րդ ենթակետ Միջոցների կազմի մեջ մտնում է էներգամատակարարման համակարգը Կոնվեցնիայի Հավելված 10, 1-ին հատոր C լրացում 8-րդ բաժին	1. Ավտոմատ ռադիոպելլենգիչի էներգասնուցման սխեման 2. Ռադիոփարոսի պահուստային էներգաաղբյուրները 3. էներգամատակարարման վերականգնման առավելագույն տևողությունը			
1	2	3	4	5	6	7
10.6.9	Ավտոմատ ռադիոպելլենգիչի շինության շահագործողական վիճակը:	ՔԱԳԿ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ և 58-րդ կետեր Միջոցների կազմի մեջ մտնում է շենք-շինությունը:	1. ԱՌՊ-ի շինության շահագործողական վիճակը 2. Ռադիոպելլենգիչի շինության օդափոխման			

	Շինության ցերեկային գիշերային մականշումը	և Շինությունը և անտենային սարքերը պետք է բավարարեն Կոնվենցիայի 14 հավելվածով խոչընդոտների մականշում-ներին ներկայացվող պահանջներին	և օդորակման միջոցները 3. Ռադիոպլեյնգի անտենա-յին համակարգը 4. Ռադիոպլեյնգի ցերեկային մականշումը 5. Ռադիոպլեյնգի գիշերային մականշումը			
10.7	Գլոբալ արբանյակային նավիգացիոն համակարգի (GNSS) վերգետնյա միջոցներ (GBAS) - առկայության դեպքում					
10.7.1	GBAS համակարգի շահագործման փաստաթղթերը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55- րդ կետ 9-րդ ե/կետ Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցների կազմի մեջ մտնում են շահագործման փաստաթղթերը	1. GBAS համակարգի տեխնիկական անձնագիրը 2. Տեխնիկական սպա- սարկման մատյանը 3. Խափանումների գրան- ցման մատյանը 4. Վերանորոգումների գրանցման մատյանը			
10.7.2	GBAS համակարգի աշխատանքային ռեսուրսը	Սույն Ձևի 8.7 կետի պահանջը	GBAS համակարգի տեխնիկական անձնագիրը			
10.7.3	GBAS համակարգի շահագործողական և տեխ-նիկական բնութագրերը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 32- րդ կետ Համակարգի տեխնիկական և շահագործողական բնութագրերը պետք է համապատասխանեն Կոնվենցիայի Հավելված 10-ի 1-ին հատորի 2-րդ և 3- րդ գլուխներին	GBAS համակարգի համապատասխանությունը հավաստող փաստաթղթերը			
10.8	Տեղանիշ ռադիոփարոս - առկայության դեպքում					
10.8.1	Տեղանիշ ռադիոփարոսի շահագործման փաստաթղթերը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55- րդ կետ 9-րդ ե/կետ Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցների կազմի մեջ մտնում են շահագործման փաստաթղթերը	1. Տեխնիկական անձնագիրը 2. Տեխնիկական սպա- սարկման մատյանը 3. Խափանումների գրան- ցման մատյանը 4. Վերանորոգումների գրանցման մատյանը			
1	2	3	4	5	6	7
10.8.2	Տեղանիշ ռադիոփարոսի աշխատանքային ռեսուրսը	Սույն Ձևի 8.7 կետի պահանջը	Տեղանիշ ռադիոփարոսի տեխնիկական անձնագիրը			
10.8.3	Տեղանիշ	Ավիացիոն կանոններ (ԱՊ-	Տեղանիշ ռադիոփարոսի			

	նադիոփարոսի շահագործողական և տեխնիկական բնութագրերը	170) 2.2.4 կետ Տեղանիշ նադիոփարոսի բնութագրերը	համապատասխանությունը հավաստող փաստաթղթերը			
--	--	--	--	--	--	--

11. Կազմակերպության կապի միջոցներ (Կարգի 21-րդ - 24-րդ կետեր)

11.1	Ավիացիոն շարժական կապի միջոցներ					
11.1.1	Ավիացիոն շարժական կապի միջոցների շահա- գործման փաստա- թղթերը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55- րդ կետ 9-րդ ենթակետ Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցների կազմի մեջ մտնում են շահագործման փաստաթղթերը	1. Տեխնիկական անձնագիրը 2. Տեխնիկական սպա- սարկման մատյանը 3. Խափանումների գրան- ցման մատյանը 4. Վերանորոգումների գրանցման մատյանը			
11.1.2	Կապի միջոցների աշխատանքի ռադիոհաճախա- կանությունների տիրույթը	Չիկագոյի կոնվենցիա Հավելված 10, 3-րդ հատոր, մաս 2-րդ, 2.1.1.3 կետ Կիրառվող հաճախակա- նություններն ընտրվում են 117.975-137.0 ՄՀց տիրույթից	Ավիացիոն շարժական կապի համար օգտագործվող հաճախականությունների ցանկը			
11.1.3	Աշխատանքային ռադիո- հաճախականության շեղումը	Չիկագոյի կոնվենցիա Հավելված 10, 3-րդ հատոր, մաս 2-րդ, 2.2.1.1 կետ Աշխատանքային հաճախակա-նությունը չպետք է շեղվի սահ- մանվածից +/-0,005%	Աշխատանքային հաճա- խականության չափումների արդյունքները			
11.1.4	Կապի միջոցների էլքա-յին ցուցանիշերը՝ կապի որակը	Չիկագոյի կոնվենցիա Հավելված 11	Գործնական փորձարկում բարձրախոսի միջոցով և կապի որակի հավաստում օդանավի անձնակազմի կողմից			
11.1.5	Կապի միջոցների կառավարման հնարավորությունը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55- րդ կետ 3-րդ ենթակետ Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցների կազմի մեջ մտնում են կառավարման գծերը	Կապի միջոցների կա- ռավարման ապահովումը (հաճախականության, էլքային հզորության, զգայունության փոփոխությունը)			
1	2	3	4	5	6	7
11.1.6	Կապի միջոցների աշխատանքի հուսալիությունը, ապահովվածությունը պահեստամասերով կամ հանգույցներով	Չիկագոյի կոնվենցիա Հավելված 10, 1-ին հատոր F լրացում, 1.3.2 կետ Հուսալիության բարձրացման համար նշանակություն ունեն պահուստային միջոցները	1. Կապի միջոցների հուսալիությանն ուղղված միջոցա- ռումները 2. Պահուստային մասերի, հանգույցների կամ ռադիոկա-յանների			

		կամ սարքավորումները	առկայությունը			
11.1.7	Կապի միջոցների Էներ- գամատակարարման համակարգը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55- րդ կետ 2-րդ ենթակետ Միջոցների կազմի մեջ մտնում է Էներգամատակարարման համակարգը Կոնվեցնիայի Հավելված 10, 1-ին հատոր C լրացում 8-րդ բաժին	1. Կապի միջոցների Էներգա-մուլցման սխեման 2. Կապի միջոցների պահուստային Էներգաաղբյուրները 3. Էներգամատակարարմա ն վերականգնման առավելագույն տևողությունը			
11.1.8	Կապի միջոցների տեղակայման շինության շահագործողական վիճակը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55- րդ և 58-րդ կետեր Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցների կազմի մեջ մտնում է շենք- շինությունը	1. Կապի միջոցի շինության շահագործողական վիճակը 2. Կապի միջոցի շինության օդափոխման և օդորակման միջոցները 3. Կապի միջոցների ան- տեսային համակարգը			
11.2	Աերոդրոմային կապի վերգետնյա միջոցներ -առկայության դեպքում					
11.2.1	Աերոդրոմային կապի վերգետնյա միջոցների շահագործման փաստա-թղթերը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55- րդ կետ 9-րդ ենթակետ Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցների կազմի մեջ մտնում են շահագործման փաստթղթերը	1. Տեխնիկական անձնագիրը 2. Տեխնիկական սպա- սարկման մատյանը 3. Խափանումների գրան- ցման մատյանը 4. Վերանորոգումների գրանցման մատյանը			
11.2.2	Աերոդրոմային կապի վերգետնյա միջոցների աշխատանքի ռադիոհա- ճախականություննե րի տիրույթը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 13- րդ կետ Կիրառվող հաճախականու-թյուններն ընտրվում են 163.2-164.2125 ՄՀց տիրույթից	Աերոդրոմային կապի համար օգտագործվող հաճախականությունների ցանկը			
11.2.3	Աերոդրոմային կապի վերգետնյա միջոցների ելքային հզորությունը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 13- րդ կետ Կապի միջոցների ելքային հզորությունը պետք է լինի 10 Վտ-ից ոչ ավել	Աերոդրոմային կապի միջոցների շահագործողատեխ- նիկական բնութագրերը			
1	2	3	4	5	6	7
11.2.4	Աերոդրոմային կապի վերգետնյա միջոցների աշխատանքի հուսալի-ուությունը, ապահովվա-	Չիկագոյի կոնվեցնիա Հավելված 10, 1-ին հատոր F լրացում, 1.3.2 կետ Հուսալիության բարձրացման համար նշանակություն ունեն	1. Կապի միջոցների հուսա- լիությանն ուղղված միջոցա-ռումները 2. Պահուստային մասերի, հան-գույցների կամ ռադիոկա-յանների			

	ծուրթունը պահեստամա-սերով կամ հանգույց-ներով	պահուստային միջոցները կամ սարքավորումները	առկայությունը			
11.2.5	Աերողորմային կապի վերգետնյա միջոցների էներգամատակարարման համակարգը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ կետ 2-րդ ենթակետ Միջոցների կազմի մեջ մտնում է էներգամատակարարման համակարգը	1. Կապի միջոցների էներգա-մուղման սխեման 2. Կապի միջոցների պահուստային էներգաաղբյուրները			
11.3	Ավիացիոն ֆիքսված կապի միջոցներ					
11.3.1	Ավիացիոն ֆիքսված կապի միջոցների շահա-գործման փաստա-թղթերը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ կետ 9-րդ ենթակետ Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցների կազմի մեջ մտնում են շահագործման փաստաթղթերը	1. Տեխնիկական անձնագիրը 2. Տեխնիկական սպասարկման մատյանը 3. Խափանումների գրանցման մատյանը 4. Վերանորոգումների գրանցման մատյանը			
11.3.2	Տեխնոլոգիական գործառույթների իրականացման անընդհատության ապահովումը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 13-րդ կետ 1-ին ենթակետ Տեխնոլոգիական գործառույթ-ների իրականացման անընդատությունն ապահովվում է ապարատածրագրային համալիրը	1. Ապարատածրագրային համալիրի տեխնիկական միջոցների ցանկը 2. Տեխնոլոգիական գործառույթների իրականացման անընդհատության ապահովումը			
11.3.3	Ավիացիոն ֆիքսված կապի գլխավոր կենտրոնի համալրվածությունը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 13-րդ կետ 3-րդ ենթակետ Գլխավոր կենտրոնի համար պետք է ընդգրկված լինեն ցանցի կառավարման, վիճակի վերահսկման և ցանցի նմանակման միջոցները	1. Գլխավոր կենտրոնի միջոց-ների կազմը և աշխատու-նակությունը 2. Ցանցի վերահսկման ապահովումը 3. Նմանակման հնարավորությունները			
1	2	3	4	5	6	7
11.3.4	Ավիացիոն ֆիքսված կապի գլխավոր կենտրոնի և բաժանորդների միջև կապի ապահովումը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 13-րդ կետ 4րդ և 5-րդ ենթակետեր Գլխավոր կենտրոնի համար պետք է ընդգրկված լինեն կապուղիների հեռ համա-	1. Համակցման միջոցների և սարքերի առկայությունը և աշխատունակությունը 2. Ծառայողական կապի ապահովումը և միջոցները			

		կցման միջոցները և համակցումն ապահովող սարքերը				
11.3.5	Ավիացիոն ֆիքսված կապի էներգամատակարարման համակարգը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 13-րդ կետ 6-րդ ենթակետ Գլխավոր կենտրոնի համար պետք է ընդգրկված լինի չընդհատվող էլեկտրասնուցման աղբյուրը	1. Էներգաապահովման սխեման 2. Պահուստային էներգաաղբյուրը			
11.4	Կարգավարական ձայնային կապի համակարգ					
11.4.1	Կարգավարական ձայնային կապի համակարգը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 16-րդ կետ Կարգավարական ձայնային կապի համակարգի կազմը	1. Ռադիոկապի կառավարման վահանակը 2. Հեռախոսակապի (վերգետ-նյա կապի) կառավարման վահանակը 3. Ռադիոկապի համկցման և փոխարկման սարքերը 4. Հեռախոսակապի (վերգետ-նյա կապի) համկցման և փոխարկման սարքերը 5. Գրանցման միջոցների հետ համակցման սարքերը 6. Հսկման և կառավարման սարքերը			
11.4.1	Կարգավարական ձայնային կապի համակարգի շահագործման փաստաթղթերը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ կետի 9-րդ ենթակետ Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցների կազմի մեջ մտնում են շահագործման փաստաթղթերը	1. Կապի միջոցների տեխնիկական անձնագիրը 2. Տեխնիկական սպասարկման մատյանը 3. Խափանումների գրանցման մատյանը 4. Վերանորոգումների գրանցման մատյանը 5.			
1	2	3	4	5	6	7
11.4.2	Կարգավարական ձայնային կապի շահագործողական և տեխնիկական բնութագրերը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 17-րդ և 18-րդ կետեր Ձայնային կապի համակարգը պետք է համապատասխանի	1. Ձայնային կապի առկայությունը 2. Կիրառվող կանչերի տեսակները՝ • Ակնթարթային • Ուղիղ			

		Կոնվենցիայի 10-րդ և 11-րդ Հավելվածների պահանջների	3. <ul style="list-style-type: none"> • Ոչ ուղիղ Ձայնային կապի ֆունկցիաները • Կանչող-կանչվող կողմերի ճանաչման ծածկագրի արտապատկերումը • Շտապ/արաջնահերթ կան-չերի արտապատկերումը • Շրջանառու (ցիրկուլյար) կապի հնարավորությունները 			
--	--	---	---	--	--	--