

Աերոնավիգացիոն կապի և դիտարկման գործունեություն իրականացնելու թույլտվություն ստացած(սերտիֆիկացված) կազմակերպության համապատասխանության վերահսկման հարցաթերթիկ

(կազմակերպության անվանումը)

Հ/հ	Ուսումնասիրության ենթակա հարցը	Համապատասխանությունը սահմանող իրավական ակտը/պահանջը	Համապատասխանություն ուսումնասիրմանն ուղղված հարցերը	Համապատասխանությունը		Լշումներ
				Այո/Ոչ	Հավաստումը	
1	2	3	4	5	6	7
1. Աշխատակիցների համալրվածությունը և մասնագիտական պատրաստվածությունը						
1. 2	Կազմակերպության ինժեներատեխնիկական անձնակազմի համալրվածությունն ըստ իրականացվող գործառույթների	ՔԱԳԿ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.2007թ. 50-րդ կետ Ռադիոտեխնիկական ապա-հովման օբյեկտներն իրենցից ներկայացնում են ռադիոտեխ-նիկական միջոցներ, որոնք սպասարկում է ինժեներատեխնիկական անձնակազմը	1. Կառուցվածքային ստորա-բաժինների հաստիքա-ցուցակները 2. Ռադիոտեխնիկական ապա-հովման օբյեկտների ինժե-ներատեխնիկական անձնա-կազմի 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 պատրաստ-վածությունը և նրանց պարտավորությունները	1. Անձնակազմի մասնագիտա-կան պատրաստվածությանը ներկայացվող պահանջը 2. Անձնակազմի մասնագիտա-կան պատրաստվածությունը հավաստող փաստաթղթերը 3. Անձնակազմի պաշտո-նեական գործառույթները			
2. Միջնաժամկետ ռազմավարական ծրագիրը և մոտակա տարվա ծրագիրը (եթե կազմակերպությունը հանդիսանում է առանձնացված միավոր)						
2. 1	Կազմակերպության գործունեության միջնաժամկետ ռազմավարական ծրագիրը	ՀՀ ՊԳԿԿ պետի N65Ն հրաման 10.06.10թ. Կազմակերպությունների հնգա-մյա զարգացման գործարար ծրագրի օրինակելի ձևը: Եվրոպական ավիացիոն անվ-տանգության գործակալության (EASA) EU regulation 1035/2011 կանոնակարգը 2.2.1 կետ	1. Կազմակերպության ֆինան-սատնտեսական ցուցանիշերը 2. Գործունեության զարգաց-ման անհրաժեշտ միջոցառում-ները 3. Ռիսկերի գնահատումը և մեղմացման միջոցառումները 4. Ծրագրի ֆինանսական վերլուծությունը			

		Աերոնավիգացիոն ծառայություններ մատուցողները մշակում են առնվազն հինգ տարվա բիզնես պլան	5. Չարգացման ծրագրի ակն-կալվող արդյունքերը 6. Ծրագրի համապատասխանությունը ազգային ծրագրին			
1	2	3	4	5	6	7
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 ծառայություններ մատուցողները մշակում են տարեկան ծրագիր: Մինչև տվյալ տարվա հոկտեմբեր ամիս առևիտ իրականացնելու դեպքում գալիք տարվա ծրագիր կարող է հանդիսանալ ընթացիկ տարվա ծրագիրը, գալիք տարվա վերաբերյալ գրառումները կարող են սահմանված լինել ռազմավարական ծրագրում	1. Համապատասխանությունը Կազմակերպության գործունեության միջնաժամկետ ռազմավարական ծրագրին 2. Միջնաժամկետ ռազմավարական ծրագրից շեղումների դեպքում, դրանց նկարագրությունները և հիմնավորումը 3. Անվտանգության մոնիտորինգի արդյունքները 4. Ֆինանսական վիճակը և վերլուծությունը 5. Ֆինանսատնտեսական գործունեությունը, հիմնադրամե-րի ձևավորումը, ստանձնած պարտավորությունների կա-տարումը և հիմնական միջոց-ների վերագինմանն ուղղվող ֆինանսական միջոցները			
2. 3	Կազմակերպության գործունեության նախորդ տար-վա ծրագիրը	EASA EU regulation 1034/2011 կանոնակարգի 6-րդ Հոդված	Կազմակերպության գործունեության նախորդ տար-վա ծրագրի կատարողականը			
3. Թռիչքների անվտանգության ապահովման ընթացակարգեր (եթե կազմակերպությունը հանդիսանում է առանձնացված միավոր)						
3. 1	Թռիչքների անվտանգության (ԹԱ) ապահովումը	ՔԱԳՎ պետի N165-Ն հրաման առ 20.10.04թ. 28-րդ կետ Իրականացվում են միջոցա-ռումներ ուղղված ԹԱ 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	1. ԹԱ քաղաքականությունը 2. Ռիսկերի բացահայտմանը,			

1	2	3	4	5	6	7
3.3	Անվտանգության գնահատումները և ռիսկերի նվազեցումը	<p>ապահովում է ԹԱ առընչվող հարցերի բավարար լուծմանն ուղղված միջոցառումներ: ԻԿԱՕ-ի հավելված 19 գլուխ 3 կետ 3.1.3</p> <p>ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.2007թ. 6-րդ կետ Նոր միջոցների ձեռք բերման կամ շահագործվող միջոցների մեջ փոփոխությունների իրականացման դեպքում կազմակերպության կողմից անցկացվում են անվտանգության գնահատման և ռիսկերի նվազեցմանն ուղղված միջոցառումներ EASA EU regulation 1034/2011 Հոդվածներ 9 և 10 Ֆունկցիոնալ համակարգերում փոփոխությունների անվտանգության վերահսկումը</p>	<p>գնահատմանը և նվազեցմանն ուղղված գործառույթ-ները</p> <p>3. ԹԱ առընչվող գործառույթ-ներում ընդգրկված անձանց պարտավորությունների սահմանումը</p> <p>4. ԹԱ պատասխանատուների անկախության ապահովումն այլ կառույցներից</p> <p>1. Փոփոխությունների իրակա-նացման ընթացակարգը 2. Անվտանգության գնահատման և ռիսկերի նվազեցման միջոցառումները 3. Թռիչքների անվտանգության ընդունելի մակարդակի սահմանումը 4. Կանխարգելիչ և վերահսկո-ղական միջոցառումները</p>			
3.4	Թռիչքների անվտանգության ուսումնասիրությունների գործընթացը	<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 տե-ղի ունենալու հնարավորու-թյունների ուսումնասիրու-թյունների կարգը 2. Թռիչքների անվտանգության կառավարման համակարգի գործունեության</p>			

			<p>շրջանակներ-րում անհրաժեշտ պատրաստ- վածություն ունեցող անձնա-կազմի առկայությունը</p> <p>3. Կթարային իրավիճակների կառավարմանն ուղղված միջոցառումները</p> <p>4. Տեխնիկական սարքավո- րումների աշխատանքի վերահսկողության կարգը</p> <p>5. Անվտանգության մակարդակի վերահսկողության և բարե-լավմանն ուղղված միջոցառումները</p>			
1	2	3	4	5	6	7
3. 5	Անվտանգության բնութագրերի ցուցիչներ (SPI)	ԻԿԱՕ-ի Հավելված 19 9859 ձեռնարկ ՀՀ ԱԴԾ	<p>1.Անվտանգության բնութագրերի ցուցիչների սահմանումը և հավաքաքարումը</p> <p>2. Ռիսկերի կառավարումը, գնահատումը, վտանգների բացահայտումը և նվազեցմանն ուղղված գործառնությունները</p>			
3. 6	Թռիչքների անվտանգու- թյան մակարդակի վերահսկողությունը	ՔԱԳՎ պետի N165-Ն հրամանի առ 20.10.2004թ. Թռիչքների անվտանգության մակարդակի վերահսկողու-թյունը ներառում է տվյալների հավաքումը, գնահատումը, և հաշվետվությունների ուսումնասիրումը	<p>1. Տվյալների հավաքման, վեր-լուծության, գրանցման ընթա- ցակարգը և այդ գործունեու-թյան համար իրավունքների, պարտականությունների ու մեխանիզմների սահմանումը</p> <p>2. Տեխնիկական համակարգերի խափանման վերաբերյալ զեկույցների ներկայացման սխեման և կարգը</p> <p>3. Խափանումների վերաբեր-յալ զեկույցների ընդունման և գրանցման</p>			

			կարգը 4.Քննությունների անցկացման և հաշվետվությունների մշակման կարգը 5.Քննություններ անցկացնող մասնագետների պատրաստվածությունը			
--	--	--	---	--	--	--

4. Կազմակերպության ներքին կանոնակարգերը

4. 1	Գործող կանոնակարգերի փոփոխությունները և դրանց 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	1.Կանոնակարգերում կատարված փոփոխությունները 2.Կանոնակարգերում կատարվող փոփոխություն-ների և լրացումների վերաբե-րյալ աշխատակիցների իրա- զեկման ընթացակարգը 3.Փոփոխությունների և լրա-ցումների վերաբերյալ աշխատակիցների իրազեկման մա-սին գրառումների մատյանը			
1	2	3	4	5	6	7

4. 2	ՕԵՍ ռադիոտեխնիկական միջոցների շահագործման ապահովման նպատակով կնքված համաձայնագրերը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 10- րդ կետ Կազմակերպություն արտա-քին մատակա- րարներից ծառայություններ գնելիս ապահովում է իրավունքները և պար- տականությունները սահ- մանող փաստաթղթերի առկայությունը	1. Կապի ծառայությունների 2. Էներգամատակարարմա ն 3. Օդային երթևեկության սպա-սարկման մարմինների հետ 4. Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցների չափիչ սարքերի չափագիտական ստուգումների			
---------	--	--	---	--	--	--

5. Կազմակերպության որակի կառավարման համակարգը (եթե կազմակերպությունը հանդիսանում է առանձնացված միավոր)

5. 1	Որակի կառավարման համակարգի (ՈԿՀ) ապահովումը	EASA EU regulation 1035/2011 կանոնակարգի 3.2 կետ Աերոնավիգացիոն ծառայու-թյուն մատուցողները պարտա- վոր են ունենալ որակի կառավարման համակարգ	1. Սահմանված և փաստաթղ-թավորված ՈԿՀ քաղաքա- կանությունը 2. Սահմանված և փաստաթղ-թավորված ՈԿՀ ապահովման ընթացակարգերը 3. ՈԿՀ գործունեության օբյեկ-տիվ			
---------	---	--	--	--	--	--

			<p>վկայությունները</p> <p>4. ՈԿՀ կենսունակության ապահովման վերահսկողությունը</p> <p>5. Վերահսկողություն իրակա-նացնող աուդիտորների աուկայությունը և նրանց նշա-նակման հիմքերը</p> <p>6. ՈԿՀ վերանայման միջոցա-ռումների և բարելավման գործողությունների իրակա-նացման օբյեկտիվ ապացույցները (վկայությունները)</p>			
5.2	Կազմակերպության որակի սերտիֆիկատը	EASA EU regulation 1035/2011 կանոնակարգի 3.2 կետ Կազմակերպությունը պետք է ունենա ISO 9001 սերտիֆիկատ	<p>1. Կազմակերպության որակի սերտիֆիկատը</p> <p>2. Սերտիֆիկատ տված կազմակերպության հավատա-գրման ապացույցը</p>			
1	2	3	4	5	6	7
6. Կազմակերպության վթարային պլանը (եթե կազմակերպությունը հանդիսանում է առանձնացված միավոր)						
6.1	Ծառայության ամբողջականության կամ անընդհատության վրա ներազդեցություն ունեցող իրավիճակներում գործունեության պլանը	Կոնվենցիայի Հավելված 11 2.30 կետ Մշակվում է միջոցառումների ծրագիր չնախատեսված իրավիճակների համար	Վթարային իրավիճակներում աերոնավիգացիոն հաղորդագրությունների և տեղեկատվությունների տրամադրման ընթացակարգը			
7. Կազմակերպության տարեկան ֆինանսական աուդիտը (եթե կազմակերպությունը հանդիսանում է առանձնացված միավոր)						
7.1	Տարեկան անկախ ֆինանսական աուդիտի իրականացումը	EASA EU regulation 1035/2011 կանոնակարգի 6.2 կետ Վերոնավիգացիոն ծառայու-թյուն մատուցողները պետք է ապացուցեն, որ իրենք կանո-նավոր կերպով ենթարկվում են ֆինանսական աուդիտի	Անկախ աուդիտ իրականացնող անձի կողմից կազմակերպության տարեկան ֆինանսատնտեսական աուդիտի եզրակացությունը			

8. Դիտարկման միջոցներ						
8.1 Դիտարկման անրողրոմային (առաջնային) ռադար - առկայության դեպքում						
8.1.1	Դիտարկման անրողրո-մային (առաջնային) ռադարի շահագործման փաստաթղթերը	ՔԱԳԿ 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 սպասարկման մատյանը 3. Խափանումների գրանցման մատյանը 4. Վերանորոգումների գրանց-ման մատյանը			
8.1.2	Դիտարկման առաջնային ռադարի աշխատանքային ռեսուրսը	ՔԱԳԿ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 4-րդ կետ Ռադիոտեխնիկական ապա-հովման միջոցները պետք է բավարարեն արտադրողի կող-մից տրված փաստաթղթերի պահանջներին	1. Դիտարկման առաջնային ռադարի տեխնիկական անձնագիրը 2. Դիտարկման առաջնային ռադարի աշխատանքային ռեսուրսի երկարաձգման հիմքերը			
8.1.3	Ինժեներատեխնիկական անձնակազմի մասնագիտական պատրաստվածու-թյան պահպանումը	ՔԱԳԿ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.2007թ. 9-րդ կետ 9-րդ ենթակետ Ապահովվում է անձնակազմի մասնագիտական պատրաստ-վածության պահպանումը	1. Անձնակազմի պատրաս-տվածության պահպանմանն ուղղված միջոցառումները 2. Անձնակազմի վերապատ-րաստումների կարգը և ծրագիրը			
1	2	3	4	5	6	7
8.1.4	Դիտարկման անրողրո-մային (առաջնային) ռադարի տեղեկատվության Նորացման ժամանակահատվածը	ԱԿ Մաս 170 1.2.2.5 կետ Տեղեկատվությունը Նորացվում է 6վ ոչ ավել	Տեղեկատվության Նորացման ժամանակահատվածի չափումների արդյունքները			
8.1.5	Դիտարկման անրողրո-մային (առաջնային) ռադարի աշխատանքի ինք-նավերահսկման համա-կարգը	ԱԿ Մաս 170 1.2.2.11 կետ Ապահովվում է տեխնիկական վիճակի մասին տեղեկատ-վության տրամադրումը	Ռադարի աշխատունակության մասին տեղեկատվության արտացոլումը սահմանված կետերում			
8.1.6	Դիտարկման անրողրո-մային	Հավելված 10 1-ին հատոր, 2-րդ բաժին	Ռադարի վերգետնյա և թռիչքային			

	(առաջնային) ռադարի վերգետնյա և թռիչքային փորձարկում-ները	Ռադիոտեխնիկական ապա-հովման միջոցները ենթարկ-վում են պարբերական վերգետնյա և թռիչքային փորձարկումների՝ ԻԿԱՕ-ի Doc. 8071 ձեռնարկի համաձայն	փորձարկումների արդյունքները (ակտերը)			
8.1.7	Դիտարկման աերոդրո-մային (առաջնային) ռադարի 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			
8.1.8	Դիտարկման աերոդրո-մային (առաջնային) ռադարի Էներգամատակարարման համակարգը	ՔԱԳՎ 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 առավելագույն տևողու-թյունը 60 վ	1. Ռադարի Էներգասնուցման սխեման 2. Պահուստային Էներգա-աղբյուրները 3. Էներգամատակարարման վերականգնման առավելա-գույն տևողությունը			
1	2	3	4	5	6	7
8.1.9	Դիտարկման աերոդրո-մային (առաջնային) ռադարի հակահրդեհային անվտանգությունը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ կետ 5-րդ ենթակետ Ռադիոտեխնիկական ապա-հովման միջոցների կազմի մեջ մտնում է հրշեջ անվտանգության միջոցները	1. Ռադարի հրշեջ անվտանգության ազդանշանային համակարգը 2. Ռադարի հրդեհաշիջման միջոցները			
8.1.10	Դիտարկման աերոդրո-մային	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-	1. Ռադարի շինության շահագործողական վիճակը			

	(առաջնային) ռադարի շինության շահագործողական վիճակը: Անձնակազմի աշխատանքային պայմանները: Շինության ցերեկային և գիշերային մականշումը	րդ կետ 1-ին ենթակետ Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցների կազմի մեջ մտնում է շենք-շինությունը: 58-րդ կետ Շինությունը և անտենային սարքերը պետք է բավարարեն Կոնվենցիայի 14 Հավելվածով սահմանված խոչընդոտների ցերեկային և գիշերային մականշումներին ներկայացվող պահանջներին	2. Շինության օդափոխման և օդորակման միջոցները 3. Անձնակազմի աշխատանքային պայմանները 4. Ռադարի ցերեկային մականշումը 5. Ռադարի գիշերային մականշումը			
8.2	Դիտարկման երկրորդային ռադար					
8.2.1	Դիտարկման երկրորդային ռադարի 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. Ռադարի տեխնիկական անձնագիրը 2. Տեխնիկական սպասարկման մատյանը 3. Խափանումների գրանցման մատյանը 4. Վերանորոգումների գրանցման մատյանը			
8.2.2	Դիտարկման երկրորդային ռադարի աշխատանքային ռեսուրսը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 4-րդ կետ Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցները պետք է բավարարեն արտադրողի սահմանված պահանջներին	1. Ռադարի տեխնիկական անձնագիրը 2. Ռադարի աշխատանքային ռեսուրսի երկարաձգման հիմքերը			
1	2	3	4	5	6	7
8.2.3	Ինժեներատեխնիկական անձնակազմի մասնագիտական պատրաստվածության պահպանումը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.2007թ. 9-րդ կետ 9-րդ ենթակետ Ապահովվում է անձնակազմի մասնագիտական պատրաստվածության պահպանումը	1. Անձնակազմի պատրաստվածության պահպանմանն ուղղված միջոցառումները 2. Անձնակազմի վերապատրաստումների կարգը և ծրագիրը			
8.2.4	Դիտարկման երկրորդային ռադարի աշխատանքը	ԱԿ Մաս 170, 1.3.5 կետ ՕԵԿ ռեժիմում դիտարկման երկրորդային	1. ՕԵԿ ռեժիմի ապահովվածությունը 2. Ազդանշանների			

	օդային երթևեկության կառավարման (ՕԵԿ) ռեժիմում	ռադարը պետք է ապահովի ազդանշանների ընդունումը և մշակումը 740+/-1.8ՄՀg հաճախականությամբ	ընդունման և մշակման հաճախականությունն ՕԵԿ ռեժիմում			
8.2.5	Դիտարկման երկրորդա-յին ռադարի հարցման ազդանշանի կրկնման հաճախականությունը	Կոնվենցիա, Հավելված 10, 4-րդ հատոր, 3.1.1.8.1 կետ Հարցման ազդանշանի կրկն-ման առավելագույն հաճախա-կանությունը պետք է լինի 450 հարցում 1 վար	Ռադարի հարցման ազդանշանի կրկնման հաճախականության չափումների արդյունքները			
8.2.6	Դիտարկման երկրորդա-յին ռադարի վերգետնյա և թռիչքային փորձարկումները	Հավելված 10 1-ին հատոր, 2-րդ բաժին Ռադիոտեխնիկական ապա-հովման միջոցները ենթարկ-վում են պարբերական վերգետնյա և թռիչքային փորձարկումների՝ ԻԿԱՕ-ի Doc. 8071 ձեռնարկի համաձայն	Ռադարի վերգետնյա և թռիչքային փորձարկումների արդյունքները (ակտերը)			
8.2.7	Դիտարկման երկրորդա-յին ռադարի աշխատանքի ինքնավերահսկման համակարգը	ԱԿ Մաս 170, 1.3.18 կետ Ապահովում է տեխնիկական վիճակի մասին տեղեկատվու-թյան տրամադրումը	Ռադարի աշխատունակության մասին տեղեկատվության արտացոլումը սահմանված կետերում			
8.2.8	Դիտարկման երկրորդա-յին 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 և հան-գույցների առկայությունը 3. Կիսալրակազմի ավտոմատ փոխարկումը			
1	2	3	4	5	6	7
8.2.9	Դիտարկման երկրորդա-յին ռադարի էներգամատակարարման համակարգը	ՔԱԳԿ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ կետ 2-րդ ենթակետ Ռադիոտեխնիկական ապա-հովման միջոցների կազմի մեջ մտնում է էներգամատակա-րարման	1. Ռադարի էներգասուղման սխեման 2. Պահուստային էներգաաղբ-յուրները 3. էներգամատակարարման վերականգնման առա-			

		համակարգը ԱԿ Մաս 139, Աղյուսակ 9.1 Էներգասնուցման վերականգ-նման առավերագույն տևողու- թյունը 60 Կ	վելագույն տևողությունը			
8.2.1 0	Դիտարկման երկրորդա- րդարի հակահր- դեհային անվտան- գությունը	ՔԱԳՎ 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 անվտան- գության ազդանշանային համակարգը 2. Ռադարի հրդեհաշիջման միջոցները			
8.2.1 1	Դիտարկման երկրորդա- րդարի շինության շահագործողական վի- ճակը: Անձնակազմի աշխատանքային պայ- մանները	ՔԱԳՎ 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 շա- հագործողական վիճակը 2. Շինության օդափոխման և օդորակման միջոցները 3. Անձնակազմի աշխա- տանքային պայմանները			
8.3	Երկրորդային դիտարկման բազմադիրքային համակարգ - առկայության դեպքում					
8.3.1	Համակարգի 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. Տեխնիկական անձնագիրը 2. Տեխնիկական սպա- սարկման մատյանը 3. Խափանումների գրան- ցման մատյանը 4. Վերանորոգումների գրանցման մատյանը			
8.3.2	Համակարգի աշխա- տանքային ռեսուրսը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 4- րդ կետ Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցները պետք է բավարարեն արտադրողի սահմանված պահանջներին	1. Ռադարի տեխնիկական անձնագիրը 2. Ռադարի աշխատանքային ռեսուրսի երկարաձգման հիմքերը			
1	2	3	4	5	6	7
8.3.3	Ինժեներատեխնիկակ ան անձնակազմի մասնագիտական պատրաստվածու- թյան պահպանումը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.2007թ. 9-րդ կետ 9-րդ ենթակետ Ապահովվում է անձնակազմի մասնագիտական	1. Անձնակազմի պատրաստ-վածության պահպանմանն ուղղված միջոցառումները 2. Անձնակազմի վերապատ-			

		պատրաստ-վածության պահպանումը	րաստումների կարգը և ծրագիրը			
8.3.4	Համակարգի աշխատանքային հաճախականությունը	Կոնվենցիա, Հավելված 10, 4-րդ հատոր, 6.2.1 Աշխատանքային հաճախականությունը՝ 1090ՄՀց	Համակարգի աշխատանքային հաճախականության չափումների արդյունքները			
8.3.5	Համակարգի համալրվածությունը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 46-րդ կետ Կողային ընդունիչ կայանների թիվը պետք է լինի առնվազն 4	Համակարգի ընդունիչ կայանների տեղակայման սխեման			
8.3.6	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			
8.3.7	Համակարգի վերգետնյա և թռիչքային փորձարկումները	Հավելված 10 1-ին հատոր, 2-րդ բաժին Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցները ենթարկվում են պարբերական վերգետնյա և թռիչքային փորձարկումների՝ ԻԿԱՕ-ի Doc. 8071 ձեռնարկի համաձայն	Ռադարի վերգետնյա և թռիչքային փորձարկումների արդյունքները (ակտերը)			
8.3.8	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			
1	2	3	4	5	6	7
8.3.9	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	1. Համակարգի էներգամատակարարման սխեման 2. Պահուստային էներգաաղբյուրները			

		Էներգամատակարարման համակարգը Չիկագոյի կոնվենցիա Հավելված 10, 1-ին հատոր C Լրացում 8-րդ բաժին				
8.3.1 0	Շինություններում տեղա-դրված ընդունիչների կահրդեհային անվտանգության ապահովումը հա-	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			
8.3.1 1	Համակարգի կողային ընդունիչների շինությունների կամ կառույց-ների շահագործողական վիճակը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ կետ 1-ին ե/կետ Միջոցների կազմի մեջ մտնում է շենք-շինությունը	Ընդունիչների համար հատկացված շինությունների կամ բացօթյա կառույցների շահագործողական վիճակը և պահպանման համակարգը			

9. Նավիգացիոն միջոցներ

9.1 Համաուղղորդված ռադիոփարոս (VOR) - առկայության դեպքում

9.1.1	VOR ռադիոփարոսի շա-հագործման 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 սպասարկման մատյանը 3. Խափանումների գրանցման մատյանը 4. Վերանորոգումների գրանցման մատյանը			
9.1.2	VOR ռադիոփարոսի աշ-խատանքային ռեսուրսը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 4-րդ կետ Ռադիոտեխնիկական ապա-հովման միջոցները պետք է բավարարեն արտադրողի սահմանված պահանջներին	1. Ռադիոփարոսի տեխնիկական անձնագիրը 2. Ռադիոփարոսի աշխատանքային ռեսուրսի երկարաձգման հիմքերը			
9.1.3	Ինժեներատեխնիկական անձնակազմի մասնագիտական պատրաստ-վածության պահպանումը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.2007թ. 9-րդ կետ 9-րդ ենթակետ Ապահովվում է անձնակազմի մասնագիտական պատրաստ-վածության պահպանումը	1. Անձնակազմի պատրաստվածության պահպանմանն ուղղված միջոցառումները 2. Անձնակազմի վերապատրաստումների կարգը և ծրագիրը			

1	2	3	4	5	6	7
9.1.4	VOR ռադիոփարոսի	Կոնվենցիա, Հավելված 10,	VOR ռադիոփարոսին			

	աշխատանքի ռադիոհաճախականությունների տիրույթը	1-ին հատոր, 3.3.2.1 Ռադիոփարոսն աշխատում է 111,975-117,975 ՄՀց տիրույթում	հատկացված ռադիոհաճախականությունը, չափումների արդյունքերը			
9.1.5	VOR ռադիոփարոսի աշխատանքի ինքնավերահսկման համակարգը	Կոնվենցիա Հավելված 10, 1-ին հատոր, 3.3.7 Հսկող սարքը տեղեկացնում է առաջացած շեղումների մասին	VOR ռադիոփարոսի աշխատուճակության մասին տեղեկատվության արտացոլումը սահմանված կետերում			
9.1.6	VOR ռադիոփարոսի վերգետնյա և թռիչքային փորձարկումները	Չիկագոյի կոնվենցիա (այսուհետ՝ Կոնվենցիա) Հավելված 10 1-ին հատոր, 2-րդ բաժին Միջազգային ատերոնավիգացիայի համար օգտագործվող ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցները ենթարկվում են պարբերական վերգետնյա և թռիչքային փորձարկումների՝ ԻԿԱՕ-ի Doc. 8071 ձեռնարկի համաձայն	1. Միջոցների վերգետնյա և թռիչքային փորձարկումների ժամանակացույցը 2. Վերգետնյա և թռիչքային փորձարկումների արդյունք-ները (ակտերը)			
9.1.7	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			
9.1.8	VOR ռադիոփարոսի 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. VOR ռադիոփարոսի էներգասնուցման սխեման 2. Ռադիոփարոսի պահուստային էներգաաղբյուրները 3. էներգամատակարարման վերականգնման առավել-լազույն տևողությունը			
9.1.9	VOR ռադիոփարոսի հակահրդեհային	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-	1. Ռադիոփարոսի հրշեջ անվտանգության ազդա-			

	անվտանգությունը	րդ կետ Միջոցների կազմի մեջ մտնում են հակահրդեհային անվտան- գության միջոցները	Նշանային համակարգը 2. Ռադիոփարոսի հրդեհաշիջման միջոցները			
1	2	3	4	5	6	7
9.1.1 0	VOR ռադիոփարոսի շի-նության շահագործողա-կան վիճակը: Շի-նության ցերեկային և գիշերային մականշումը	ՔԱԳՎ 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 ներկայացվող պահան- ջներին	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 գիշե-րային մականշումը			
9.2	Հեռաչափ սարքավորում (DME) - առկայության դեպքում					
9.2.1	Հեռաչափ սարքավորման 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 փաստաթղթերը	1. Տեխնիկական անձնագիրը 2. Տեխնիկական սպասարկման մատյանը 3. Խափանումների գրանցման մատյանը 4. Վերանորոգումների գրանցման մատյանը			
9.2.2	Աշխատանքային ռեսուրսը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 4- րդ կետ Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցները պետք է բավարարեն արտադրողի սահմանված պահանջներին	1. Սարքավորման տեխնի- կական անձնագիրը 2. Սարքավորման աշխատանքային ռեսուրսի երկարաձգման հիմքերը			
9.2.3	Ինժեներատեխնիկակ ան անձնակազմի մասնագիտական պատրաստվա- ծության պահպանումը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.2007թ. 9-րդ կետ 9-րդ ենթակետ Ապահովվում է անձնակազմի մասնագիտական պատրաստ-վածության պահպանումը	1. Անձնակազմի պատրաստվածության պահպանմանն ուղղված միջոցառումները 2. Անձնակազմի վերապատ- րաստումների կարգը և ծրագիրը			
9.2.4	Հեռաչափ սարքա- վորման աշխատանքի	Կոնվենցիա, Հավելված 10, 1-ին հատոր, 3.5.3.3.4	Սարքավորմանը հատկացված			

	ռադիոհաճախականութիւններու տիրույթը	DME հեռաչափն աշխատում է 108-117,95 ՄՀց տիրույթում	ռադիոհաճախականութիւնը, չափումների արդյունքերը			
9.2.5	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
9.2.6	Հեռաչափ սարքավորման վերգետնյա և թռիչքային փորձարկումները	Չիկագոյի կոնվենցիա (այսուհետ՝ Կոնվենցիա) Հավելված 10 1-ին հատոր, 2-րդ բաժին Միջազգային անրոնավիզա-ցիայի համար օգտագործվող ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցները ենթարկվում են պարբերական վերգետնյա և թռիչքային փորձարկումների	1. Սարքավորման վերգետնյա և թռիչքային փորձարկումների ժամանակացույցը 2. Վերգետնյա և թռիչքային փորձարկումների արդյունքները (ակտերը)			
9.2.7	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			
9.2.8	Հեռաչափ սարքավորման էներգամատակարարման համակարգը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ կետ 2-րդ ենթակետ Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցների կազմի մեջ մտնում է էներգամատակարարման համակարգը	1. DME հեռաչափի էներգասնուցման սխեման 2. DME հեռաչափի պահուստային էներգաաղբյուրները 3. էներգամատակարարման վերականգնման առավելագույն տևողությունը			
9.2.9	Հեռաչափ սարքավորման հակահրդեհային անվտանգությունը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ կետ 5-րդ ենթակետ Միջոցների կազմի մեջ մտնում է հակահրդեհային	1. DME հեռաչափի հրշեջ անվտանգության ազդանշանային համակարգը 2. Հրդեհաշիջման			

		անվտանգության միջոցները	միջոցները			
1	2	3	4	5	6	7
9.2.1 0	Հեռաչափ սարքավորման 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: Շինություն-ը և անտենային սարքերը պետք է բավարարեն խոչընդոտների մականշումներին ներկայացվող պահանջներին	1. DME հեռաչափի շինության շահագործողական վիճակը 2. Շինության օդափոխման և օդորակման միջոցները 3. DME հեռաչափի ցերեկային մականշումը 4. DME հեռաչափի գիշերային մականշումը			
9.3 Զուլդորդված և առբերիչ ռադիոփարոս (NDB) - առկայության դեպքում						
9.3.1	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 գրանցման մատյանը 4. Վերանորոգումների գրանցման մատյանը			
9.3.2	NDB ռադիոփարոսի աշխատանքային ռեսուրսը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 4-րդ կետ Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցները պետք է բավարարեն արտադրողի սահմանված պահանջներին	1. Ռադիոփարոսի տեխնիկական անձնագիրը 2. Ռադիոփարոսի աշխատանքային ռեսուրսի երկարաձգման հիմքերը			
9.3.3	Ինժեներատեխնիկական անձնակազմի մասնագիտական պատրաստվածության պահպանումը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.2007թ. 9-րդ կետ 9-րդ ենթակետ Ապահովվում է անձնակազմի մասնագիտական պատրաստվածության պահպանումը	1. Անձնակազմի պատրաստվածության պահպանմանն ուղղված միջոցառումները 2. Անձնակազմի վերապատրաստումների կարգը և ծրագիրը			
9.3.4	NDB ռադիոփարոսի աշխատանքի ռադիոհաճախականությունների տիրույթը	Կոնվենցիա, Հավելված 10, 1-ին հատոր, 3.4.4.1 Ռադիոփարոսն աշխատում է հաճախականությունների 190-1750 ԿՀց տիրույթում	NDB ռադիոփարոսի հատկացված ռադիոհաճախականությունը, չափումների արդյունքերը			
9.3.5	NDB ռադիոփարոսի	Չիկագոյի կոնվենցիա	1. Ռադիոփարոսի			

	վերգետնյա թռիչքային փորձարկումները	և (այսուհետ՝ Կոնվենցիա) Հավելված 10 1-ին հատոր, 2-րդ բաժին Միջազգային անրոնավիզա-ցիայի համար օգտագործվող ռադիոտեխնիկական ապա-հովման միջոցները ենթարկ-վում են պարբերական վերգետնյա և թռիչքային փորձարկումների	վերգետնյա և թռիչքային փորձարկում-ների ժամանակացույցը 2. Վերգետնյա և թռիչքային փորձարկումների արդյունք-ները (ակտերը)			
9.3.6	NDB ռադիոփարոսի աշխատանքի ինքնավերահսկման համակարգը	Կոնվենցիա Հավելված 10, 1-ին հատոր, 3.4.8.1 Հսկող սարքը տեղեկացնում է առաջացած շեղումների մասին	Ռադիոփարոսի աշխատունա-կության մասին տեղեկատ-վության արտացոլումը սահմանված կետերում			
1	2	3	4	5	6	7
9.3.7	NDB ռադիոփարոսի աշխատանքի հուսալիու-թյունը, ապահովվածու-թյունը պահեստամասե-րով կամ հանգույցներով	Հավելված 10, 1-ին հատոր F Լրացում, 1.3.2 կետ Հուսալիության բարձրացման համար նշանակություն ունեն պահուստային միջոցները կամ սարքավորումները	1. Ռադիոփարոսի հուսալիու-թյանն ուղղված միջոցառումները 2. Պահուստային մասերի և հանգույցների առկայությունը 3. Պահուստային կիսալրակազ-մի ավտոմատ փոխարկումը			
9.3.8	NDB ռադիոփարոսի ան-տենայի հողանցման ապահովումը	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			
9.3.9	NDB ռադիոփարոսի էներգամատակարարման 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. Ռադիոփարոսի էներգաս-նուցման սխեման 2. NDB ռադիոփարոսի պա-հուստային էներգաաղ-բյուրները 3. էներգամատակարարման վերականգնման առավելա-գույն տևողությունը			
9.3.10	NDB ռադիոփարոսի հակահրդեհային	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-	1. NDB ռադիոփարոսի հրշեջ անվտանգության			

	անվտանգությունը	րդ կետ 5-րդ ենթակետ Միջոցների կազմի մեջ մտնում է հակահրդեհային անվտանգության միջոցները	ազդա-նշանային համակարգը 2. NDB ռադիոփարոսի հրդեհաշիջման միջոցները			
9.3.1 1	NDB ռադիոփարոսի շինության շահագործողա-կան վիճակը: Աշխատակազմի աշխատանքային պայմանները	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ կետ Միջոցների կազմի մեջ մտնում է շինություն և անձնակազմի կենսաապահովման և աշխատանքի պաշտպանության միջոցները	1. Ռադիոփարոսի շինության շահագործողական վիճակը 2. Ռադիոփարոսի շինության օդափոխման և օդո-րակման միջոցները 3. Անձնակազմի աշխատանքային պայմանները			
9.3.1 2	Վայրէջքային առբերիչ ռադիոփարոսի ցերեկային և գիշերային մականշումը (Եթե այն տեղադրված է ատերոդոմի տարածքում)	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 58-րդ կետ Շինությունը և անտենային սարքերը պետք է բավարարեն խոչընդոտների մականշումներին և ներկայացվող պահանջներին	1. Վայրէջքային առբերիչ ռադիոփարոսի ցերեկային մականշումը 2. Վայրէջքային առբերիչ ռադիոփարոսի գիշերային մականշումը			
1	2	3	4	5	6	7
9.4 Ուղղագծային ռադիոփարոս - առկայության դեպքում						
9.4.1	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			
9.4.2	Ռադիոփարոսի աշխատանքային ռեսուրսը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 4-րդ կետ Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցները պետք է բավարարեն արտադրողի սահմանված պահանջներին	1. Ռադիոփարոսի տեխնիկա-կան անձնագիրը 2. Ռադիոփարոսի աշխատանքային ռեսուրսի երկարաձգման հիմքերը			
9.4.3	Ինժեներատեխնիկական անձնակազմի մասնագիտական պատրաստվա-	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.2007թ. 9-րդ կետ 9-րդ ենթակետ Ապահովվում է	1. Անձնակազմի պատրաստ-վածության պահպանմանն ուղղված միջոցառումները			

	ծուբյան պահպանումը	անձնակազմի մասնագիտական պատրաստ-վածության պահպանումը	2. Անձնակազմի վերապատ-րաստումների կարգը և ծրագիրը			
9.4.4	Ուղղագծային ռադիո-փարոսի աշխատանքի ռադիոհաճախականու-թյունների տիրույթը	Կոնվենցիա, Հավելված 10, 1-ին հատոր, 3.4.4.1 Ռադիոփարոսն աշխատում է 108-111,975 ՄՀց տիրույթում	Ուղղագծային ռադիոփարոսին հատկացված ռադիոհաճա-խականությունը, չափումների արդյունքերը			
9.4.5	Ուղղագծային ռադիո-փարոսի աշխատանքի ինքնավերահսկման համակարգը	Կոնվենցիա Հավելված 10, 1-ին հատոր, 3.4.8.1 կետ Ռադիոփարոսի հսկող սարքը տեղեկացնում է առաջացած շեղումների մասին	Ուղղագծային ռադիոփարոսի աշխատունակության մասին տեղեկատվության արտա-ցույցումը սահմանված կետերում			
9.4.6	Ուղղագծային ռադիո-փարոսի վերգետնյա և թռիչքային փորձարկումները	Չիկագոյի կոնվենցիա (այսուհետ՝ Կոնվենցիա) Հավելված 10 1-ին հատոր, 2-րդ բաժին Միջազգային ատերոնավիգացիայի համար օգտագործվող ռադիոտեխնիկական ապա-հովման միջոցները ենթարկ-վում են պարբերական վերգետնյա և թռիչքային փորձարկումների	1. Ռադիոփարոսի վերգետնյա և թռիչքային փորձարկում-ների ժամանակացույցը 2. Վերգետնյա և թռիչքային փորձարկումների արդյունք-ները (ակտերը)			
1	2	3	4	5	6	7
9.4.7	Ուղղագծային ռադիո-փարոսի աշխատանքի հուսալիությունը, ապա-հովվածությունը պահես-տամասերով 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. Ուղղագծային ռադիոփարո-սի հուսալիությանն ուղղված միջոցառումները 2. Պահուստային մասերի, հան-գույցների կամ կիսալրա-կազմի առկայությունը 3. Պահուստային կիսալրակազ-մի ավտոմատ փոխարկումը			
9.4.8	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	1. Ուղղագծային ռադիոփարոսի էներգասնուցման սխեման 2. Ռադիոփարոսի պահուստա-յին			

		համակարգը	Էներգաաղբյուրները 3. Էներգամատակարարման վերականգնման առավելա-գույն տևողությունը			
9.4.9	Ուղղագծային ռադիոփարոսի հակահրդեհային անվտանգությունը	ՁԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ կետ 5-րդ ենթակետ Միջոցների կազմի մեջ մտնում են հակահրդեհային անվտանգության միջոցները	1. Ուղղագծային ռադիոփարոսի հրշեջ անվտանգության ազդանշանային համակարգը 2. Ռադիոփարոսի հրդեհաշիջ-ման միջոցները			
9.4.10	Ուղղագծային ռադիոփարոսի շինության շահագործողական վիճակը: Շինության ցերեկային և գիշերային մականշումը	ՁԱԳՎ 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 անտենային սարքերը պետք է բավարարեն խոչընդոտների ցերեկային և գիշերային մականշումների և ներկայացվող պահանջներին	1. Ուղղագծային ռադիոփարոսի շինության շահագործողական վիճակը 2. Ռադիոփարոսի շինության օդափոխման և օդորակման միջոցները 3. Ռադիոփարոսի անտենային համակարգը 4. Ռադիոփարոսի ցերեկային և գիշերային մականշումները			
9.5 Վայրէջքագծային ռադիոփարոս - առկայության դեպքում						
9.5.1	Վայրէջքագծային ռադիոփարոսի շահագործման փաստաթղթերը	ՁԱԳՎ 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			
1	2	3	4	5	6	7
9.5.2	Աշխատանքային ռեսուրսը	ՁԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 4-րդ կետ Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցները պետք է բավարարեն արտադրողի սահմանված պահանջներին	1. Ռադիոփարոսի տեխնիկա-կան անձնագիրը 2. Ռադիոփարոսի աշխատանքային ռեսուրսի երկարաձգման հիմքերը			
9.5.3	Ինժեներատեխնիկական անձնակազմի	ՁԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.2007թ.	1. Անձնակազմի պատրաստվածության			

	մասնագիտական պատրաստ-վածության պահպանումը	9-րդ կետ 9-րդ ենթակետ Ա պահովվում է անձնակազմի մասնագիտական պատրաստ-վածության պահպանումը	պահպանմանն ուղղված միջոցառումները 2. Անձնակազմի վերապատրաստումների կարգը և ծրագիրը			
9.5.4	Վայրէջքագծային ռադիոփարոսի աշխատանքի ռադիոհաճախակա-նությունների 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			
9.5.5	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			
9.5.6	Վայրէջքագծային ռադիոփարոսի վերգետնյա և թռիչքային փորձարկումները	Չիկագոյի կոնվենցիա (այսուհետ՝ Կոնվենցիա) Հավելված 10 1-ին հատոր, 2-րդ բաժին Միջազգային ատրոնավիգացիայի համար օգտագործվող ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցները ենթարկվում են պարբերական վերգետնյա և թռիչքային փորձարկումների	1. Ռադիոփարոսի վերգետնյա և թռիչքային փորձարկումների ժամանակացույցը 2. Վերգետնյա և թռիչքային փորձարկումների արդյունք-ները (ակտերը)			
9.5.7	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 հուսալիությանն ուղղված միջոցառումները 2. Պահուստային մասերի, հանգույցների կամ կիսալրա-կազմի առկայությունը 3. Պահուստային կիսալրակազմի ավտոմատ փոխարկումը			
1	2	3	4	5	6	7
9.5.8	Վայրէջքագծային ռադիոփարոսի էներգամատակարարման	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ կետ 2-րդ ենթակետ Միջոցների կազմի մեջ	1. Ռադիոփարոսի էներգամատակարարման սխեման 2. Ռադիոփարոսի պահուստային			

	համակարգը	մտնում է Էներգամատակարարման համակարգը	Էներգաաղբյուրները 3. Էներգամուղման վերական-գնման տևողությունը			
9.5.9	Վայրէջքագծային ռա- դիոփարոսի հակահրդե-հային անվտանգությունը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55- րդ կետ Միջոցների կազմի մեջ մտնում են հակահրդեհային անվտան- գության միջոցները	1. Ռադիոփարոսի հրշեջ ան-վտանգության ազդանշա-նային համակարգը 2. Ռադիոփարոսի հրդեհաշիջ-ման միջոցները			
9.5.1 0	Վայրէջքագծային ռա- դիոփարոսի շինության շահագործողական վիճակը: Շինության ցերեկային և գիշերային մականշումը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55- րդ և 58-րդ կետեր Միջոցների կազմի մեջ մտնում է շինությունը: Շինությունը և անտենային սարքերը պետք է բավարարեն խոչընդոտների մականշումներին ներկայաց-վող պահանջներին	1. Ռադիոփարոսի շինության շահագործողական վիճակը 2. Ռադիոփարոսի շինության օդափոխման և օդորակման միջոցները 3. Ռադիոփարոսի անտենային համակարգը 4. Ռադիոփարոսի ցերեկային և գիշերային մականշումները			
9.6 Ավտոմատ ռադիոպլենգիչ - առկայության դեպքում						
9.6.1	Ավտոմատ ռադիոպլենգիչի (ԱՌԴ) 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 սպասարկման մատյանը 3. Խափանումների գրանցման մատյանը 4. Վերանորոգումների գրանցման մատյանը			
9.6.2	Աշխատանքային ռեսուրսը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 4- րդ կետ Ռադիոտեխնիկական ապա-հովման միջոցները պետք է բավարարեն արտադրողի սահմանված պահանջներին	1. Ռադիոփարոսի տեխնիկա-կան անձնագիրը 2. Ռադիոփարոսի աշխատան-քային ռեսուրսի երկարաձգման հիմքերը			
9.6.3	Ինժեներատեխնիկակ ան անձնակազմի մասնա-գիտական պատրաստվա- ծության պահպանումը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.2007թ. 9-րդ կետ Ապահովվում է անձնակազմի մասնագիտական	1. Անձնակազմի պատրաս-տվածության պահպանմանն ուղղված միջոցառումները 2. Անձնակազմի			

		պատրաստ-վածության պահպանումը	վերապատ-րաստումների կարգը և ծրագիրը			
1	2	3	4	5	6	7
9.6.4	ԱՌՊ աշխատանքի ռադիոհաճախակա-նությունների տիրույթը	ԱԿ Մաս 170, 2.8.2 կետ ԱՌՊ տիրույթն է՝ 118-137 ՄՀց	ԱՌՊ հատկացված ռադիոհաճախականությունը, չափումների արդյունքերը			
9.6.5	Ավտոմատ ռադիոպելենգիչի աշխատանքային ռեժիմները	ԱԿ Մաս 170, 2.8.7 կետ ԱՌՊ-ի կառավարումն իրականացվում է տեղային և հեռա-կառավարման ռեժիմներով	Ավտոմատ ռադիոպելենգիչի կառավարման ռեժիմները <ul style="list-style-type: none"> • տեղային • հեռակառավարման 			
9.6.6	ԱՌՊ աշխատանքի ինքնավերահսկման համակարգը	ԱԿ Մաս 170, 2.8.8 կետ Հսկող սարքը տեղեկացնում է առաջացած շեղումների մասին	ԱՌՊ աշխատունակության մա-սին տեղեկատվության արտա-ցույումը սահմանված կետերում			
9.6.7	ԱՌՊ վերգետնյա և թռիչքային փորձարկումները	Չիկագոյի կոնվենցիա Հավելված 10 1-ին հատոր, 2-րդ բաժին Ռադիոտեխնիկական ապա-հովման միջոցները ենթարկ-վում են պարբերական վերգետնյա և թռիչքային փորձարկումների	1. Ռադիոպելենգիչի վերգետ-նյա և թռիչքային փորձար-կումների ժամանակացույցը 2. Վերգետնյա և թռիչքային փորձարկումների արդյունք-ները (ակտերը)			
9.6.8	Ավտոմատ ռադիոպելենգիչի աշխատանքի հուսալիությունը, ապա-հովվածությունը պահես-տամասերով 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. ԱՌՊ հուսալիությանն ուղ-ղված միջոցառումները 2. Պահուստային մասերի, հան-գույցների կամ կիսալրա-կազմի առկայությունը 3. Պահուստային կիսալրակազ-մի ավտոմատ փոխարկումը			
9.6.9	Ավտոմատ ռադիոպելենգիչի էներգամատակա-րարման համակարգը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ կետ 2-րդ ենթակետ Միջոցների կազմի մեջ մտնում է էներգամատակարարման համակարգը	1. Ավտոմատ ռադիոպելենգիչի էներգասնուցման սխեման 2. ԱՌՊ պահուստային էներ-գաաղբյուրները 3. էներգասնուցման վերական-գնման տևողությունը			
9.6.1	Ավտոմատ	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն	1. ԱՌՊ-ի շինության			

0	ռադիոպելլենգիչի շինության շահագործողական վիճակը: Շինության ցերեկային և գիշերային մականշումը	հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ և 58-րդ կետեր Միջոցների կազմի մեջ մտնում է շինությունը: Շինու-թյունը և անտենային սարքերը պետք է բավարարեն խոչընդոտների մականշում-ներին ներկայացվող պահանջներին	շահագոր-ծողական վիճակը 2. ԱՌՊ շինության օդափոխման և օդորակման միջոցները 3. Ռադիոպելլենգիչի անտենա-յին համակարգը 4. ԱՌՊ ցերեկային և գիշերա-յին մականշումները			
1	2	3	4	5	6	7
9.7 Գլոբալ արբանյակային նավիգացիոն համակարգի (GNSS) վերգետնյա միջոցներ (GBAS) - առկայության դեպքում						
9.7.1	GBAS համակարգի շահագործման փաստաթղթերը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ կետ 9-րդ ե/կետ Ռադիոտեխնիկական ապա-հովման միջոցների կազմի մեջ մտնում են շահագործման փաստաթղթերը	1. GBAS համակարգի տեխնիկական անձնագիրը 2. Տեխնիկական սպասարկման մատյանը 3. Խափանումների գրանցման մատյանը 4. Վերանորոգումների գրանց-ման մատյանը			
9.7.2	GBAS համակարգի աշխատանքային ռեսուրսը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 4-րդ կետ Ռադիոտեխնիկական ապա-հովման միջոցները պետք է բավարարեն արտադրողի սահմանված պահանջներին	1. GBAS համակարգի տեխնիկական անձնագիրը 2. GBAS համակարգի աշխա-տանքային ռեսուրսի երկարաձգման հիմքերը			
9.7.3	GBAS համակարգի շահագործողական և տեխ-նիկական բնութագրերը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 32-րդ կետ Համակարգի պետք է համա-պատասխանեն Հավելված 10-ի 1-ին հատոր	GBAS համակարգի համապատասխանությունը հավաստող փաստաթղթերը			
9.8 Տեղանիշ ռադիոփարոս - առկայության դեպքում						
9.8.1	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 սպասարկման մատյանը 3. Խափանումների գրանցման մատյանը 4. Վերանորոգումների գրանցման մատյանը			
9.8.2	Տեղանիշ ռադիոփարոսի	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 4-	3. Ռադիոփարոսի			

	աշխատանքային ռեսուրսը	րդ կետ Ռադիոտեխնիկական ապա-հովման միջոցները պետք է բավարարեն արտադրողի սահմանված պահանջներին	տեխնիկա-կան անձնագիրը 4. Ռադիոփարոսի աշխատանքային ռեսուրսի երկարաձգման հիմքերը			
9.8.3	Ինժեներատեխնիկական անձնակազմի մասնագիտական պատրաստվածության պահպանումը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.2007թ. 9-րդ կետ Ապահովվում է անձնակազմի մասնագիտական պատրաստ-վածության պահպանումը	1. Անձնակազմի պատրաստ-տվածության պահպանմանն ուղղված միջոցառումները 2. Անձնակազմի վերապատ-րաստումների կարգը և ծրագիրը			

1	2	3	4	5	6	7
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

9.8.4	Տեղանիշ ռադիոփարոսի շահագործողական և տեխնիկական բնութագրերը	Ավիացիոն կանոններ (ԱՊ-170) 2.2.4 կետ Տեղանիշ ռադիոփարոսի բնութագրերը	Տեղանիշ ռադիոփարոսի համապատասխանությունը հավաստող փաստաթղթերը			
-------	---	--	---	--	--	--

9.8.5	Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցների վերգետնյա և թռիչքային փորձարկումները	Չիկագոյի կոնվենցիա Հավելված 10 1-ին հատոր, 2-րդ բաժին Ռադիոտեխնիկական ապա-հովման միջոցները ենթարկ-վում են պարբերական վերգետնյա և թռիչքային փորձարկումների	1. Ռադիոփարոսի վերգետ-նյա և թռիչքային փորձար-կումների ժամանակացույցը 2. Վերգետնյա և թռիչքային փորձարկումների արդյունք-ները (ակտերը)			
-------	--	---	--	--	--	--

10. Կազմակերպության կապի միջոցներ

10.1 Ավիացիոն շարժական կապի միջոցներ

10.1.1	Ավիացիոն շարժական կապի միջոցների շահագործման փաստա-թղթերը	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			
--------	---	--	---	--	--	--

10.1.2	Ինժեներատեխնիկական անձնակազմի մասնագիտական պատրաստ-վածության պահպանումը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.2007թ. 9-րդ կետ 9-րդ ենթակետ Ապահովվում է անձնակազմի մասնագիտական պատրաստ-վածության պահպանումը	1. Անձնակազմի պատրաստ-վածության պահպանմանն ուղղված միջոցառումները 2. Անձնակազմի վերապատ-րաստումների կարգը և ծրագիրը			
--------	---	--	--	--	--	--

10.1.3	Կապի միջոցների աշխատանքի ռադիոհաճախականությունների տիրույթը	Հավելված 10, 3-րդ հատոր, մաս 2-րդ, 2.1.1.3 կետ Հաճախականությունների տիրույթը՝ 117.975-137.0 ՄՀց	Ավիացիոն շարժական կապի համար օգտագործվող հաճախականությունների ցանկը			
10.1.4	Կապի միջոցների կապի որակը	Չիկագոյի կոնվենցիա Հավելված 11	Կապի որակի հավաստում օդանավի անձնակազմի կողմից			
10.1.5	Կապի միջոցների կառավարման հնարավորությունը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ կետ Ռադիոտեխնիկական ապահովման միջոցների կազմի մեջ մտնում են կառավարման գծերը	Կապի միջոցների կառավարման ապահովումը (հաճախականության, ելքային հզորության, զգայունության փոփոխությունը)			
1	2	3	4	5	6	7
10.1.6	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 կամ սարքավորումները	1. Կապի միջոցների հուսալիության ուղղված միջոցառումները 2. Պահուստային մասերի, հանգույցների կամ ռադիոկա-յանների առկայությունը			
10.1.7	Կապի 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 3. Էներգամատակարարման վերականգնման առավելագույն տևողությունը			
10.1.8	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 անտենային համակարգը			
10.2	Աերոդրոմային կապի վերգետնյա միջոցներ -առկայության դեպքում					
10.2.1	Աերոդրոմային կապի վերգետնյա միջոցների շահագործման	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ կետ 9-րդ ենթակետ Ռադիոտեխնիկական	1. Տեխնիկական անձնագիրը 2. Տեխնիկական սպասարկման մատյանը			

	փաստա-թղթերը	ապահովման միջոցների կազմի մեջ մտնում են շահագործման փաստթղթերը	3. Խափանումների գրանցման մատյանը 4. Վերանորոգումների գրանցման մատյանը			
10.2.2	Կապի վերգետնյա միջոցների աշխատանքի հուսալիությունը, ապահովվածությունը պահեստամասերով կամ հանգույցներով	Հավելված 10, 1-ին հատոր F լրացում, 1.3.2 կետ Հուսալիության բարձրացման համար նշանակություն ունեն պահուստային միջոցները կամ սարքավորումները	1. Կապի միջոցների հուսալիության ուղղված միջոցառումները 2. Պահուստային մասերի, հանգույցների կամ ռադիոկա-յանների առկայությունը			
10.2.3	Աերոդրոմային կապի վերգետնյա միջոցների էներգամատակարարման համակարգը	ՔԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 55-րդ կետ Միջոցների կազմի մեջ մտնում է էներգամատակարարման համակարգը	1. Կապի միջոցների էներգա-մնուցման սխեման 2. Կապի միջոցների պահուստային էներգաաղբյուրները			
1	2	3	4	5	6	7
10.3	Ավիացիոն ֆիքսված կապի միջոցներ					
10.3.1	Ավիացիոն ֆիքսված կապի 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 սպասարկման մատյանը 3. Խափանումների գրանցման մատյանը 4. Վերանորոգումների գրանցման մատյանը			
10.3.2	Տեխնոլոգիական գործառույթների իրակա-նացման 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 իրակա-նացման անընդհատության ապահովումը			
10.3.3	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 աշխատող-նակությունը 2. Ցանցի վերահսկման ապահովումը 3. Նմանակման հնարավորությունները			

10.3.4	Ավիացիոն ֆիքսված կապի գլխավոր կենտրոնի և բաժանորդների միջև կապի ապահովումը	ՁԱԳԿ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 13-րդ կետ 4րդ և 5-րդ ենթակետեր Գլխավոր կենտրոնի համար պետք է ընդգրկված լինեն կապուղիների հետ համակցման միջոցները և համա-կցումն ապահովող սարքերը	1. Համակցման միջոցների և սարքերի առկայությունը և աշխատունակությունը 2. Ճառալուծական կապի ապահովումը և միջոցները			
10.3.5	Ավիացիոն ֆիքսված կապի Էներգամատակարարման համակարգը	ՁԱԳԿ 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			
1	2	3	4	5	6	7
10.4	Կարգավարական ծայնային կապի համակարգ					
10.4.1	Կարգավարական ծայնային կապի համակարգը	ՁԱԳԿ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 16-րդ կետ Կարգավարական ծայնային կապի համակարգի կազմը	1. Ռադիոկապի կառավարման վահանակը 2. Հեռախոսակապի (վերգետ-նյա կապի) կառավարման վահանակը 3. Ռադիոկապի համակցման և փոխարկման սարքերը 4. Հեռախոսակապի (վերգետ-նյա կապի) համակցման և փոխարկման սարքերը 5. Գրանցման միջոցների հետ համակցման սարքերը 6. Հսկման և կառավարման սարքերը			
10.4.1	Կարգավարական ծայնային կապի համակարգի շահագործման փաստաթղթերը	ՁԱԳԿ 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			

10.4.2	Կարգավարական ձայնային կապի շահագործողական և տեխնիկական բնութագրերը	ՁԱԳՎ պետի N52-Ն հրաման առ 22.05.07թ. 17-րդ և 18-րդ կետեր Ձայնային կապի համակարգը պետք է համապատասխանի Կոնվենցիայի 10-րդ և 11-րդ Հավելվածների պահանջների	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ձայնային կապի առկայությունը 2. Կիրառվող կանչերի տեսակները՝ <ul style="list-style-type: none"> • Ակնթարթային • Ուղիղ • Ոչ ուղիղ 3. Ձայնային կապի ֆունկցիաները <ul style="list-style-type: none"> • Կանչող-կանչվող կողմերի ճանաչման ծածկագրի արտապատկերումը • Շտապ/արաջնահերթ կան-չերի արտապատկերումը • Շրջանառու (ցիրկուլյար) կապի հնարավորությունները 			
--------	--	---	--	--	--	--