

Աերոնավիգացիայի օդերևութաբանական ապահովումն իրականացնելու թույլտվություն ստացած (սերտիֆիկացված) կազմակերպության համապատասխանության վերահսկման հարցաթերթիկ

(կազմակերպության անվանումը)

Հ/հ	Ուսումնասիրության ենթակա հարցը	Համապատասխանությունը սահմանող իրավական ակտը/պահանջը	Համապատասխանության ուսումնասիրմանն ուղղված հարցերը	Համապատասխանությունը		Եզրամներ
				Այո/Ոչ	Հավաստումը	
1	2	3	4	5	6	7
1. Աշխատակիցների համալրվածությունը և մասնագիտական պատրաստվածությունը						
1.1	Կազմակերպության անձնակազմի համալրվածությունն ըստ իրականացվող գործառույթների	ՀՀ կառավարության N383-Ն որոշում առ 15.02.07թ 20-րդ կետ Քաղաքացիական ավիացիայի օդերևութաբանական ապահովումն իրականացվում է աներդրոմային օդերևութաբանական մարմինների կողմից, որոնք պատասխանատու են անհրաժեշտ տեղեկատվության տրամադրման համար	1. Կառուցվածքային ստորաբաժինները և դրանց հաստիքների ցուցակները 2. Կազմակերպության կառուցվածքային ստորաբաժինների անձնակազմի համալրվածությունն ըստ հաստիքացուցակի			
1.2	Օդերևութաբանական ծառայության անձնակազմի մասնագիտական պատրաստվածությունը և վերապատրաստման գործընթացը	ՔԱԳՎ պետի N-202-Ն հրաման առ 27.12.06թ 3-րդ կետ, N3 Հավելված 2.1.5 կետ Ծառայությունն ապահովում է օդերևութաբանական ծառայության անձնակազմի արհեստավարժությունը և պատրաստվածությունը Համաշխարհային օդերևութաբանական կազմակերպության կողմից սահմանված պահանջների (ՎՄՕ-49	1. Անձնակազմի մասնագիտական պատրաստվածությանը ներկայացվող կազմակերպության պահանջը 2. Անձնակազմի մասնագիտական պատրաստվածությունը հավաստող փաստաթղթերը 3. Անձնակազմի պաշտոնական գործառույթները 4. Անձնակազմի մասնագիտական			

		<<Տեխնիկական ռեգ-լամենտ>> 1-ին հատոր)	պատրաստվածությանն ուղղված միջոցառումները 5. Անձնակազմի մասնագիտա-կան վերապատրաստումների կարգը և ծրագրերը			
1	2	3	4	5	6	7
2. Միջնաժամկետ ռազմավարական ծրագիրը և մոտակա տարվա ծրագիրը						
2.1	Կազմակերպության գործունեության միջնաժամկետ ռազմավարական ծրագիրը	ՀՀ ՊԳԿՎ պետի N65Ն հրաման 10.06.10թ. Կազմակերպությունների հնգա-մյա զարգացման գործարար ծրագրի օրինակելի ձևը: EU regulation 1035/2011 կանոնակարգը 2.2.1 կետ Աերոնավիգացիոն ծառայություններ մատուցողները մշակում են առնվազն հինգ տարվա բիզնես պլան	1. Կազմակերպության ֆինանս-սատնտեսական ցուցանիշերը 2. Գործունեության զարգացման անհրաժեշտ միջոցառումները 3. Ռիսկերի գնահատումը և մեղմացման միջոցառումները 4. Ծրագրի ֆինանսական վերլուծությունը 5. Ծրագրի ակնկալվող արդյունքերը 6. Ծրագրի համապատասխանությունը ազգային ծրագրին			
2.2	Կազմակերպության գործունեության գալիք տարվա ծրագիրը	EU regulation 1035/2011 կանոնակարգը 2.2.2 կետ Աերոնավիգացիոն ծառայություններ մատուցողները մշակում են տարեկան ծրագիր: Մինչև տվյալ տարվա հոկտեմբեր ամիս աուդիտ իրականացնելու դեպքում գալիք տարվա ծրագիր կարող է հանդիսանալ ընթացիկ տարվա ծրագիրը, գալիք տարվա վերաբերյալ գրառումները կարող են սահմանված լինել ռազմավարական ծրագրում	1. Համապատասխանությունը ռազմավարական ծրագրին 2. Ռազմավարական ծրագրից շեղումների նկարագրությունները և հիմնավորումը 3. Անվատնագության մոնիտորինգի արդյունքները 4. Ֆինանսական գործունեությունը, վիճակը և վերլուծությունը 5. Հիմնադրամների ձևավորումը, ստանձնած պարտավորությունների			

			կատարումը և հիմ-նական միջոցների վերագին-մանն ուղղվող միջոցները			
2.3	Գործունեության նախորդ տարվա ծրագիրը	EASA EU regulation 1034/2011 կանոնակարգի 6-րդ Հոդված	Նախորդ տարվա ծրագրի կատարողականը			

3. Թռիչքների անվտանգության ապահովման ընթացակարգեր

3.1	Թռիչքների անվտանգության կառավարումը	ՔԱԳՎ պետի N165-Ն հրաման առ 20.10.2004թ. 30-րդ կետ Թռիչքների անվտանգությանն առնչվող հարցերի բավարար լուծմանն ուղղված միջոցա-ռումներ: ԻԿԱՕ-ի հավելված 19 գլուխ 3 կետ 3.1.3	Թռիչքների անվտանգության քաղաքականությունը			
1	2	3	4	5	6	7
3.2	Անվտանգության գնահատումները և ռիսկերի նվազեցումը	ՔԱԳՎ պետի N165-Ն հրաման առ 20.10.2004թ. 52-րդ կետ Չգալի փոփոխություններ իրականացնելիս, անց է կաց-վում անվտանգության գնահատում EASA EU 1034/2011 Հոդվածներ 9 և 10	Փոփոխությունների իրակա-նացման գործընթացը			
3.3	Անվտանգության բնութագրերի ցուցիչներ (SPI)	ԻԿԱՕ-ի Հավելված 19 9859 ձեռնարկ ՀՀ ԱԴԾ	1.Անվտանգության բնութագրերի ցուցիչների սահմանումը և հավաքաքաղաքում 2. Ռիսկերի կառավարումը, գնահատումը, վտանգների բացահայտումը և նվազեցմանն ուղղված գործառույթները			

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	1.Կանոնակարգերում կատար-ված փոփոխությունները 2.Կանոնակարգերում կատարվող փոփոխություն-ների և լրացումների վերաբե-րյալ աշխատակիցների իրա-			
-----	---	---	---	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
		կատարվում է գրառում	զեկման ընթացակարգը 3. Փոփոխությունների և լրացումների վերաբերյալ աշխատակիցների իրազեկման մասին գրառումների մատյանը			
4. 2	Օդերևութաբանական տեղեկատվության ստացման, տրամադրման և ապահովման նպատակով կնքված համաձայնագրերը	Կոնվենցիա N3 Հավելված 2.2.1 կետ Իրականացվում է սերտ համագործակցություն օդերևութաբանական տեղեկատվություն ներկայացնողների և օգտագործողների միջև	1. Պայմանագրեր տրամադր-վող օդերևութաբանական տվյալների ծավալների վերաբերյալ 2. Պայմանագրեր կապի ծառայությունների մատուցման վերաբերյալ 3. Պայմանագրեր էներգամատակարարման ապահովման վերաբերյալ 4. Պայմանագրեր օդերևութաբանական ապահովման միջոցների չափիչ սարքերի չափագիտական ստուգումների			
5. Կազմակերպության որակի կառավարման համակարգը						
5. 1	Կազմակերպության որակի կառավարման համակարգը (ՈԿՀ)	Եվրոպական ավիացիոն անվտանգության գործակալության (EASA) EU regulation 1035/2011 Provision of navigation services (աերոնավիգացիոն սպասարկման ապահովում) կանոնակարգը 3.2 կետ Աերոնավիգացիոն ծառա-	1. Սահմանված և փաստաթղթավորված ՈԿՀ քաղաքականությունը 2. Սահմանված և փաստաթղթավորված ՈԿՀ ապահովման ընթացակարգերը 3. ՈԿՀ գործունեության օբյեկտիվ			

		յութուն մատուցողները պարտավոր են ունենալ որակի կառավարման համակարգ	վկայությունները ՈԿՀ կենսունակության ապահովման վերահսկողությունը 4. Վերահսկողություն իրակա-նացնող աուդիտորների առկայությունը և նրանց նշա-նակման իրավական հիմքը 5. ՈԿՀ վերանայման միջոցա-ռումների և բարելավման գործողությունների իրակա-նացման օբյեկտիվ ապա-ցույցները (վկայությունները)			
1	2	3	4	5	6	7
5. 2	Կազմակերպության որակի սերտիֆիկատը	Եվրոպական ավիացիոն անվ-տանգության գործակալության (EASA) EU regulation 1035/2011 Provision of navigation services կանոնակարգի 3.2 կետ	1. Կազմակերպության որակի սերտիֆիկատը 2. ISO 9001 սերտիֆիկատը տված կազմակերպության հավատագրման ապացույցը			
6. Կազմակերպության վթարային պլանը						
6. 1	Մատուցվող ծառայություն-ների ամբողջականության վրա հնարավոր ներագոյե-ցություն ունեցող իրավիճակ-ներում գործունեության պլան	Հավելված 11, 2.30 կետ Մարմնի կողմից մշակվում և հրապարակվում է միջոցա-ռումների ծրագիր չնախատես-ված իրավիճակների համար	Վթարային իրավիճակներում թռիչքների օդերևութաբանական ապահովման գործընթացը			
7. Կազմակերպության տարեկան ֆինանսական աուդիտը						
7. 1	Տարեկան անկախ ֆինանսական աուդիտի իրականացումը	EU 1035/2011 կանոնակարգ 6.2 Ծառայություն մատուցողը պետք է ապացուցի, որ ինքը ենթարկվում է անկախ ֆինանսական	Անկախ աուդիտ իրականացնող անձի կողմից կազմակերպության տարեկան ֆինանսատնտեսական			

		առևիտի	առևիտի եզրակացությունը			
8. Կազմակերպության օդերևութաբանական ապահովման սարքավորումներ և միջոցներ (Կարգի 27-րդ կետ)						
8.1	Տեսանելիության հեռավորության չափիչ					
8.1.1	Տեսանելիության հեռավորության չափիչի շահագործման փաստաթղթերը	ՄԱԿ-ի ԱՊ 170 8.1.21 կետ Օդերևութաբանական միջոց-ների շահագործման փաստա-թղթերին ներկայացվող պահանջներ	1. Չափիչի տեխնիկական անձնագիրը 2. Չափիչի տեխնիկական սպասարկման մատյանը 3. Չափիչի խափանումների գրանցման մատյանը 4. Չափիչի վերանորոգումների գրանցման մատյանը			
8.1.2	Չափիչի աշխատանքային ռեսուրսը	ՄԱԿ-ի ԱՊ 170 8.1.20 կետ Յուրաքանչյուր սարքավորման համար պետք է սահմանված լինեն շահագործման ժամկետ	1. Չափիչի տեխնիկական անձնագիրը 2. Աշխատանքային ռեսուրսի երկարաձգման հիմքերը			
1	2	3	4	5	6	7
8.1.3	Չափիչի ապահովվածությունը պահուստային միջոցներով	ՀՀ կառավարության N383-Ն որոշում առ 15.02.2007թ 38-րդ կետ Համալիր ավտոմատացված համակարգերում նախատես-վում են պահուստավորման ընթացակարգեր	1. Համակարգերի պահուստա-վորման ընթացակարգը 2. Պահուստային միջոցները			
8.1.4	Չափիչի էներգամատակարարման ապահովումը	ՄԱԿ-ի ԱՊ 139 Բաժին 9 էներգամատակարարումը և էլեկտրասարքավորումները Ադյուսակ 9.1 էներգամատակարարման վերականգնման առավելագույն տևողությունը՝ 60վ	1. Չափիչի էներգասնուցման սխեմաները 2. Պահուստային էներգաաղ-բյուրները 3. էներգամատակարարման վերականգնման առավելագույն տևողության համապատասխանությունը			

8.2 Ամպերի ստորին սահմանի բարձրության չափիչ						
1	2	3	4	5	6	7
8.2.1	Ամպերի ստորին սահմանի բարձրության չափիչի շահագործման փաստաթղթերը	ՄԱԿ-ի ԱՊ 170 8.1.21 կետ Օդերևութաբանական միջոց-ների շահագործման փաստա-թղթերին ներկայացվող պահանջներ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Չափիչի տեխնիկական անձնագիրը 2. Տեխնիկական սպասարկման մատյանը 3. Խափանումների գրանցման մատյանը 4. Վերանորոգումների գրանցման մատյանը 			
8.2.2	Չափիչի աշխատանքային ռեսուրսը	ՄԱԿ-ի ԱՊ 170 8.1.20 կետ Յուրաքանչյուր սարքավորման համար պետք է սահմանված լինեն շահագործման ժամկետ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Չափիչի տեխնիկական անձնագիրը 2. Աշխատանքային ռեսուրսի երկարաձգման հիմքերը 			
8.2.3	Չափիչի ապահովվածությունը պահուստային միջոցներով	ՀՀ կառավարության N383-Ն որոշում առ 15.02.2007թ 38-րդ կետ Համալիր ավտոմատացված համակարգերում նախատես-վում են պահուստավորման ընթացակարգեր	<ol style="list-style-type: none"> 1. Համակարգերի պահուստավորման ընթացակարգը 2. Պահուստային միջոցները 			
8.2.4	Չափիչի էներգամատակարարման ապահովումը	ՄԱԿ-ի ԱՊ 139 Բաժին 9 էներգամատակարարումը և էլեկտրասարքավորումները Արյունակ 9.1 էներգամատակարարման վերականգնման առավելագույն տևողությունը՝ 60վ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Չափիչի էներգամատակարարման սխեմաները 2. Պահուստային էներգաաղ-բյուրները 3. էներգամատակարարման վերականգնման առավելագույն տևողությունը 			
8.3 Քամու պարամետրերի չափիչ						
8.3.1	Քամու պարամետրերի չափիչի շահագործման փաստաթղթերը	ՄԱԿ-ի ԱՊ 170 8.1.21 կետ Օդերևութաբանական միջոց-ների շահագործման փաստա-թղթերին ներկայացվող պահանջներ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Չափիչի տեխնիկական անձնագիրը 2. Տեխնիկական սպասարկման մատյանը 3. Խափանումների գրանցման մատյանը 4. Վերանորոգումների 			

			գրանց-ման մատյանը			
8.3.2	Չափիչի աշխատանքային ռեսուրսը	ՄԱԿ-ի ԱՊ 170 8.1.20 կետ Յուրաքանչյուր սարքավորման համար պետք է սահմանված լինեն շահագործման ժամկետ	1. Չափիչի տեխնիկական անձնագիրը 2. Աշխատանքային ռեսուրսի երկարաձգման հիմքերը			
8.3.3	Չափիչի ապահովվածությունը պահուստային միջոցներով	ՀՀ կառավարության N383-Ն որոշում առ 15.02.2007թ 38-րդ կետ Համալիր ավտոմատացված համակարգերում նախատես-վում են պահուստավորման ընթացակարգեր	1. Համակարգերի պահուստավորման ընթացակարգը 2. Պահուստային միջոցները			
8.3.4	Չափիչի էներգամատակարարման ապահովումը	ՄԱԿ-ի ԱՊ 139 Բաժին 9 էներգամատակարարումը և էլեկտրասարքավորումները Այդուհանդերձ 9.1 էներգամատակարարման վերականգնման առավելագույն տևողությունը՝ 60վ	1. Չափիչի էներգասնուցման սխեմաները 2. Պահուստային էներգաաղ-բյուրները 3. էներգասնուցման վերականգնման առավելագույն տևողությունը			
1	2	3	4	5	6	7
8.4	Մթնոլորտային ճնշման չափիչներ					
8.4.1	Մթնոլորտային ճնշման չափիչ - ավտոմատ					
8.4.1.1	Մթնոլորտային ճնշման չափիչի շահագործման փաստաթղթերը	ՄԱԿ-ի ԱՊ 170 8.1.21 կետ Օդերևութաբանական միջոց-ների շահագործման փաստա-թղթերին ներկայացվող պահանջներ	1. Տեխնիկական անձնագիրը 2. Տեխնիկական սպասարկման մատյանը 3. Խափանումների գրանցման մատյանը 4. Վերանորոգումների գրանց-ման մատյանը			
8.4.1.2	Չափիչի աշխատանքային ռեսուրսը	ՄԱԿ-ի ԱՊ 170 8.1.20 կետ Յուրաքանչյուր սարքավորման համար պետք է սահմանված լինեն շահագործման ժամկետ	1. Չափիչի տեխնիկական անձնագիրը 2. Աշխատանքային ռեսուրսի երկարաձգման հիմքերը			

8.4.1.3	Չափիչի Էներգամատակարարման ապահովումը	ՄԱԿ-ի ԱՊ 139 Բաժին 9 Էներգամատակարարումը և Էլեկտրասարքավորումները Աղյուսակ 9.1 Էներգամատակարարման վերականգնման առավելագույն տևողությունը՝ 60վ	1. Չափիչի Էներգասուղման սխեմաները 2. Պահուստային Էներգաաղ-բյուրները 3. Էներգասուղման վերականգնման առավելագույն տևողությունը			
8.4.2	Մթնոլորտային ճնշման չափիչ - սնդիկային					
8.4.2.1	Չափիչի աշխատանքային ռեսուրսը	ՄԱԿ-ի ԱՊ 170 8.1.20 կետ Յուրաքանչյուր սարքավորման համար պետք է սահմանված լինեն շահագործման ժամկետ	1. Տեխնիկական անձնագիրը 2. Չափագիտական ստուգումների արդյունքները			
8.4.2.3	Չափիչի տեղադրման վայրը	ՄԱԿ-ի ԱՊ 139 7.2.6 կետ Չափիչի տեղադրման վայրի պահանջները	Չափիչից ստացվող տեղեկատվությունը պետք է հասանելի լինի օդերևութաբան դիտորդին			
8.5	Օդի խոնավության և ջերմաստիճանի չափիչ					
8.5.1	Օդի խոնավության և ջերմաստիճանի չափիչի շահագործման փաստաթղթերը	ՄԱԿ-ի ԱՊ 170 8.1.21 կետ Օդերևութաբանական միջոց-ների շահագործման փաստա-թղթերին ներկայացվող պահանջներ	1. Տեխնիկական անձնագիրը 2. Տեխնիկական սպասարկման մատյանը 3. Խափանումների գրանցման մատյանը 4. Վերանորոգումների գրանց-ման մատյանը			
1	2	3	4	5	6	7
8.5.2	Չափիչի աշխատանքային ռեսուրսը	ՄԱԿ-ի ԱՊ 170 8.1.20 կետ Յուրաքանչյուր սարքավորման համար պետք է սահմանված լինեն շահագործման ժամկետ	1. Չափիչի տեխնիկական անձնագիրը 2. Աշխատանքային ռեսուրսի երկարաձգման հիմքերը			
8.5.3	Չափիչի Էներգամատակարարման ապահովումը	ՄԱԿ-ի ԱՊ 139 Բաժին 9 Էներգամատակարարումը և Էլեկտրասարքավորումները Աղյուսակ 9.1 Էներգասուղման վերականգնման առավելագույն տևո-	1. Չափիչի Էներգասուղման սխեմաները 2. Պահուստային Էներգաաղ-բյուրները 3. Էներգասուղման վերականգնման առավելագույն տևողությունը			

		ղութունը՝ 60վ				
8.5.4	Օդի խոնավության և ջերմաստիճանի չափիչների տեղադրման վայրը	ԻԿԱՕ-ի Doc 8896 լրացում 2 կետ 5.8.1 ջերմաստիճանի չափիչները պետք է տեղակայված լինեն լավ օդափոխվող և արևից պաշպանված վայրում:	1. Ջերմաստիճանի չափիչների տեղակայման պայմանները 2. Ստացվող տեղեկատվությունը պետք է հասանելի լինի օդերևութաբան դիտորդին			
8.6	Տեսանելիության հեռավորության չափման համակարգ					
8.6.1	Տեսանելիության հեռավորության չափման համակարգի շահագործման փաստաթղթերը	ՄԱԿ-ի ԱՊ 170 8.1.21 կետ Օդերևութաբանական միջոց-ների շահագործման փաստաթղթերին ներկայացվող պահանջներ	1. Համակարգի տեխնիկական անձնագիրը 2. Տեխնիկական սպասարկման մատյանը 3. Խափանումների գրանցման մատյանը 4. Վերանորոգումների գրանցման մատյանը			
8.6.2	Համակարգի աշխատանքային ռեսուրսը	ՄԱԿ-ի ԱՊ 170 8.1.20 կետ Յուրաքանչյուր սարքավորման համար պետք է սահմանված լինեն շահագործման ժամկետ	1. Համակարգի տեխնիկական անձնագիրը 2. Աշխատանքային ռեսուրսի երկարաձգման հիմքերը			
8.6.3	Համակարգի կազմը	ՄԱԿ-ի ԱՊ 170 8.3.3 կետ Համակարգի կազմում ընդգրկվող միջոցների ցանկը	1. Տեսանելիության հեռավորության չափիչը 2. Ֆոնի պայծառության չափիչը (առկայության դեպքում) 3. Վերահաշվիչ սարքը 4. Տեղեկատվության արտա-պատկերման միջոցը			
1	2	3	4	5	6	7
8.6.4	Տեսանելիության միջին-նացված մեծության հաշվառման ժամանակահատվածը	ՄԱԿ-ի ԱՊ 170 8.3.4 կետ Համակարգը պետք է ապա-հովի տեսանելիության միջին-նացված մեծության չափման ժամանակահատվածն ըստ օգտագործողների՝ • 1 րոպե ՕԵՍ	1. Տեսանելիության միջիննացված մեծության չափման առավելագույն ժամանակահատվածը ՕԵՍ մարմին-ների աշխատանքային կետերում 2. Տեսանելիության միջիննացված մեծության			

		մարմինների աշխատանքային կետերում • 10 թույլ METAR/SPECI տեղեկատվությունների կազմման համար	չափման առավելագույն ժամանակահատվածը METAR/SPECI տեղեկատվությունների կազմման համար			
8.6.5	Համակարգի էներգա-սնուցման ապահովումը	ՄԱԿ-ի ԱՊ 139 Բաժին 9 էներգամատակարարումը և էլեկտրասարքավորումները Աղյուսակ 9.1 էներգասնուցման վերականգնման առավելագույն տևողությունը՝ 60վ	1. Համակարգի էներգա-սնուցման սխեմաները 2. Պահուստային էներգաաղբյուրները 3. էներգասնուցման վերականգնման առավելագույն տևողությունը			
8.7	Օդերևութաբանական ռադիոլոկատոր (առկայության դեպքում)					
8.7.1	Օդերևութաբանական ռադիոլոկատորի շահագործման փաստաթղթերը	ՄԱԿ-ի ԱՊ 170 8.1.21 կետ Օդերևութաբանական միջոցների շահագործման փաստաթղթերին ներկայացվող պահանջներ	1. Տեխնիկական անձնագիրը 2. Տեխնիկական սպասարկման մատյանը 3. Խափանումների գրանցման մատյանը 4. Վերանորոգումների գրանցման մատյանը			
8.7.2	Ռադիոլոկատորի աշխատանքային ռեսուրսը	ՄԱԿ-ի ԱՊ 170 8.1.20 կետ Յուրաքանչյուր սարքավորման համար պետք է սահմանված լինեն շահագործման ժամկետ	1. Ռադիոլոկատորի տեխնիկական անձնագիրը 2. Աշխատանքային ռեսուրսի երկարաձգման հիմքերը			
1	2	3	4	5	6	7
8.7.3	Ռադիոլոկատորից ստացված տեղեկատվության արտապատկերման ապահովմանը ներկայացվող	ՄԱԿ-ի ԱՊ 170 8.5.32 և 8.5.33 կետեր Արտապատկերման միջոցը պետք է ապահովված լինի ավիացիայի համար վտան-	Արտապատկերման միջոցի վտանգավոր օդերևութաբանական երևույթների ազդարարման ձայնային և լուսային ազդանշանի			

	պահանջները	գավոր օդերևութաբանական երևույթների ագրարարման համար ձայնային և լուսային ագրանշանով	առկայությունը			
8.7.4	Ռադիոլոկատորի Էներ- գամատակարարման ապահովումը	ՄԱԿ-ի ԱՊ 139 Բաժին 9 Էներգամատակարարումը և Էլեկտրասարքավորումներ ը Ադյուսակ 9.1 Էներգասնուցման վերական-գնման առավելագույն տևո- ղությունը՝ 60վ	1. Չափիչի Էներգասնուցման սխեմաները 2. Պահուստային Էներգաաղ-բյուրները 3. Էներգասնուցման վերական-գնման առավելագույն տևողությունը			
8.7.5	Ռադիոլոկատորի ցերեկային և գիշերային մականշումը եթե այն տեղակայված է աերոդրոմի տարածքում	Ռադիոլոկատորի շինությունը պետք է բավարարի Կոնվենցիայի 14 Հավելվածով խոչընդոտների ցերեկային և գիշերային մականշումներին ներկայացվող պահանջներին	Ռադիոլոկատորի ցերեկային և գիշերային մականշումը			
8.7.6	Ռադիոլոկատորի հակահրդեհային անվտանգությունը	Կառավարության 1343-Ն 18.08.2005թ որոշում Գլուխ III Ավիացիոն տեխնիկայի և օբյեկտների հակահրդեհային անվտանգության ապահովում	1. Ռադիոլոկատորի հրշեջ անվտանգության ագրանշանային համակարգը 2. Ռադիոլոկատորի հրդեհաշիջման միջոցները			
8.8	Օդերևութաբանական տեղեկատվության արտապատկերումը					
8.8.1	Օդերևութաբանակա ն տեղեկատվության արտապատկերումը	ՄԱԿ-ի ԱՊ 170 8.1.10 կետ Արտապատկերման միջոցները պետք է ապահովեն օդերևու- թաբանական տեղեկատվու-թյունների հստակ և միանշա-նակ արտապատկերումը	Օդերևութաբանական տեղեկատվության արտապատկերման որակը			

1	2	3	4	5	6	7
8.8.2	Արտապատկերվող օդերևութաբանական տեղեկատվության ծավալը	ՄԱԿ-ի ԱՊ 170 8.7.3 կետ Արտապատկերման միջոցները պետք է ապահովեն օդերևութաբանական տեղեկատվությունների արտապատկերումը	<ol style="list-style-type: none"> 1. Տեսանելիության հեռավորությունը ՎՈԻ վրա (3 մեծություն) 2. Տեսանելիությունը (նվազագույն մեծությունը) 3. Ամպերի քանակը 4. Ամպերի ստորին սահմանի բարձրությունը 5. Քամու միջինացված արագությունը 2 թռպեի համար 6. Քամու միջինացված ուղղությունը 2 թռպեի համար 7. Քամու առավելագույն արագությունը (պորտկումը) 8. ՎՈԻ ուղղահայաց քամու բաղադրյալի առավելագույն արագությունը 9. Օդի ճնշումը ՎՈԻ շեմի մոտ 10. Ավիացիայի համար վտանգավոր մթնոլորտային երեվոյթները 11. Օդի ջերմաստիճանը 12. Օդի հարաբերական խոնավությունը և շաղի ջերմաստիճանը 13. Տեղեկատվության ձևը (տեղային կանոնավոր, տեղա-յին հատուկ) 14. Օդերևութաբանական չափումների (դիտարկումների) ժամը 			
8.8.3	Օդերևութաբանական տեղեկատվության	ՄԱԿ-ի ԱՊ 170 8.1.11 կետ Պետք է ապահովվի	1. Օդերևութաբանական տեղեկատվության			

	գրանցումը և արխիվացումը	օդերևութաբանական տեղեկատվության գրանցումը և արխիվացումը՝ առնվազն 30 օր	գրանցման և արխիվացման գործընթացը 2. Արխիվացման ժամանակա-հատվածը			
1	2	3	4	5	6	7
8.9	Օդերևութաբանական չափումների ավտոմատացված համակարգ					
8.9.1	Օդերևութաբանական չափումների ավտոմատացված համակարգի շահագործման փաստաթղթերը	ՄԱԿ-ի ԱՊ 170 8.1.21 կետ Օդերևութաբանական միջոց-ների շահագործման փաստա-թղթերին ներկայացվող պահանջներ	1. Համակարգի տեխնիկական անձնագիրը 2. Տեխնիկական սպասարկման մատյանը 3. Խափանումների գրանցման մատյանը 4. Վերանորոգումների գրանց-ման մատյանը			
8.9.2	Համակարգի աշխատանքային ռեսուրսը	ՄԱԿ-ի ԱՊ 170 8.1.20 կետ Յուրաքանչյուր սարքավորման համար պետք է սահմանված լինեն շահագործման ժամկետ	1. Համակարգի տեխնիկական անձնագիրը 2. Աշխատանքային ռեսուրսի երկարաձգման հիմքերը			
8.9.3	Համակարգի միջոցով չափվող օդերևութաբանական մեծությունները	ՄԱԿ-ի ԱՊ 170 8.7.1 կետ Համակարգը պետք է ապահովի սահմանված օդերևութաբանական մեծությունների չափումները	1. Տեսանելիության հեռավորությունը վազքուղու վրա 2. Տեսանելիությունը 3. Ամպերի ստորին սահմանի բարձրությունը 4. Քամու պարամետրերը 5. Մթնոլորտային ճնշումը՝ QFE սանդղակով (հեկտոպասկալներով) 6. Օդի ջերմաստիճանը և խո-նավությունը			
8.9.4	Համակարգի հարցման պարբերականությունը	ՄԱԿ-ի ԱՊ 170 8.7.9 կետ Համակարգը պետք է ապահովի համապատասխան օդերևութաբանական մեծությունների չափիչների հարցումների	1. Տեսանելիության, Ֆոնի պայ-ծառության, ամպերի ստորին սահմանի բարձրության մե-ծությունների և քամու պարամետրերի հարցումների ժամանակը			

		պարբերությունները՝ 15վ և 1 րոպե	2. Մթնոլորտային ճնշման, օդի ջերմաստիճանի և խոնավության մեծությունների հարց- ման պարբերականությունը			
1	2	3	4	5	6	7
8.9.5	Օդերևութաբանակա ն տեղեկատվության մուտ-քազրման և վերահսկման ապահովումը	ՄԱԿ-ի ԱՊ 170 8.7.5, 8.7.6 և 8.7.17 կետեր Համակարգը պետք է ապահովի անձնակազմի կողմից օդերևութաբանական տեղե-կատվության մուտքագրումը և վերահսկումը	1. Ավտոմատ միջոցով չչափվող և չորոշվող օդերևութաբա-նական մեծությունների մուտքագրումը 2.Մուտքագրված տեղեկատ-վության հաշվառումը 3. Մուտքագրված տեղեկատ-վության վերահսկումը և ուղղումը			
8.9.6	Մթնոլորտային ճնշման և ամպերի ստորին սահ-մանի բարձրության մե- ծությունների ներկայա-ցումը METAR/SPECI ձևաչափով	ՄԱԿ-ի ԱՊ 170 8.7.7 և 8.7.8 կետեր METAR/SPECI ձևաչափով ներկայացվող մեծությունները՝ • մթնոլորտային ճնշման QNH-ին բերված մեծությունը կլորացվում է ցածրի կողմ • ամպերի ստորին սահմանի բարձրությունը կլորացվում է ցածրի կողմ՝ 30մ բազմապատիկ	1. QNH-ին բերված մեծության ներկայացման համապատաս- խանությունը 2. Ամպերի ստորին սահմանի բարձրության ներկայացման համապատասխանությու- նը			
8.9.7	Օդերևութաբանակա ն տեղեկատվության ավտոմատ տրամադրումն արտապատկերման միջոցներին	ՄԱԿ-ի ԱՊ 170 8.7.15 կետ Տեղեկատվությունն արտա-պատկերման միջոցներին ավտոմատ տրամադրվում է հետևյալ միջակայքերով՝ • 1, 30 և 60 րոպե ՎՈԻ վրա տեսանելիության հեռավորության, տեսանելիության, ամ-պերի ստորին սահմանի բարձ- րության, քամու պարամետրե-րի, մթնոլորտային ճնշման, օդի	Տեղեկատվության տրամադր-ման միջակայքերը՝ • ՎՈԻ վրա տեսանելիության հեռավորության, տե- սանելիության, ամպերի ստո-րին սահմանի բարձրության, քամու պարամետրերի, մթնո- լորտային ճնշման, օդի ճերմ-աստիճանի և խոնավության տվյալների համար			

		<p>ճերմաստիճանի և խոնավու-թյան տվյալների համար</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 և 60 րոպե սույն ձևի 10.8.1 կետում թվարկած այլ տվյալների համար • 1 րոպեից ոչ ավելի վտանգավոր երևույթների մասին 	<ul style="list-style-type: none"> • սույն ձևի 10.8.1 կետում թվարկած այլ տվյալների համար • վտանգավոր երևույթների առաջացման և ավարտման մասին ներկայացվող տեղեկատվության համար 			
1	2	3	4	5	6	7
8.9.8	<p>Օդերևութաբանական տեղեկատվության ավտոմատ տրամադրումը կապի ուղիների միջոցով</p>	<p>ՄԱԿ-ի ԱՊ 170 8.7.16 կետ Համակարգը պետք է ապահովի տեղեկատվության ավտոմատ տրամադրումը կապի ուղիներով`</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5, 1,0 և 3,0 ժամ միջակայքերով • 1 րոպեից ոչ ավելի ավիա-ցիայի համար եղանակային վտանգավոր երևույթների առաջացման մասին • 10 րոպե հետո ավիացիայի համար եղանակային վտանգավոր երևույթների ավարտման (թուլացման) և չվերսկսման մասին 	<p>Կապի ուղիների միջոցով օդերևութաբանական տեղեկատվության տրամադրման ապահովումը`</p> <ul style="list-style-type: none"> • տեղեկատվության տրամադրման միջակայքերը • եղանակային վտանգավոր երևույթների առաջացման մասին տեղեկատվության տրամադրման առավելագույն ժամանակը • եղանակային վտանգավոր երևույթների ավարտման և չվերսկսման մասին տեղեկատվության տրամադրման առավելագույն ժամանակը 			
8.9.9	<p>Համակարգի աշխատանքի անընդհատությունը</p>	<p>ՄԱԿ-ի ԱՊ 170 8.7.11 կետ Համակարգը պետք է ապահովված լինի պահուստային հաշվիչ սարքով: Կենտրոնա-կան հաշվիչ սարքից պահուստայինին անցնելու ժամանակը չպետք է գերազանցի 1 րոպեն</p>	<p>1. Համակարգի պահուստային հաշվիչ սարքի առկայությունը 2. Կենտրոնական հաշվիչ սարքից պահուստայինին անցնելու ժամանակի համապատասխանությունը սահմանվածին</p>			
8.9.10	<p>Օդերևութաբանական տեղեկատվության արտապատկերումը</p>	<p>ՄԱԿ-ի ԱՊ 170 8.7.18 կետ Արտածված միջոցի վրա արտապատկերվող տեղեկատվությունը պետք է համապատասխանի հսկիչ արտապատկերման</p>	<p>Արտածված միջոցների վրա արտապատկերվող տեղեկատվության համապատասխանությունը հսկիչ արտապատկերման միջոցի և</p>			

		միջոցի և արխի-վացվող տեղեկատվությանը	արխի-վացման ենթակա տեղեկատվությանը			
8.9.11	Համակարգի վերահսկման միջոցները	ՄԱԿ-ի ԱՊ 170 8.7.20 և 8.7.21 կետեր Արտապատկերման հսկիչ և արտածված միջոցները պետք է ապահովված լինեն ձայնային և լույսային ազդարարման միջոցներով	Արտապատկերման հսկիչ և արտածված միջոցների ապա-հովվածությունն ազդարարման միջոցներով` • ձայնային • լույսային			
1	2	3	4	5	6	7
8.9.12	Համակարգի համակցումը միասնական ժամանակի համակարգի հետ	ՄԱԿ-ի ԱՊ 170 8.7.25 կետ Համակարգը պետք է ապա-հովի համակցումը միասնա-կան ժամանակի համակարգի հետ	1. Միասնական ժամանակի հա-մակարգի հետ համակցման ապահովումը 2. Միասնական ժամանակի հա-մակարգից տեղեկատվության ստացման ապահովվածությունը			
8.9.13	Համակարգի ծրագրային ապահովումը	ՄԱԿ-ի ԱՊ 170 8.7.23 կետ Համակարգի ծրագրային ապահովումը պետք է` • ապահովի համակարգի տվյալների ճշտումը • լինի պաշտպանված չարտո-նագրված գործողություններից և օպերատորի սխալ գործողու-թյուններից	Համակարգի ծրագրային ապահովման` • հնարավորությունը տվյալնե-րի ճշտումներ կատարելու նպատակով • պաշտպանվածությունը չար-տոնագրված գործողություններից և օպերատորի սխալ գործողություններից			
8.10	Կապի միջոցներ					
8.10.1	Օդերևութաբանական տեղեկատվության տրա-մադրման և փոխանակ-ման համար էլեկտրա-կապի միջոցների ապահովվածությունը	Կոնվենցիա N3 Հավելված 11.1.1 և 11.1.3 կետեր Կապի առկայությունը համապատասխան մարմինների հետ	Կազմակերպության ապահով-վածությունն էլեկտրակապի միջոցներով` 1. ՕԵՍ մարմինների հետ 2. Տարածքային կանխատե-սումների միջազգային կեն-տրոնների հետ			
8.10.2	Ձայնային կապի ապահովվածությունը	Կոնվենցիա N3 Հավելված 11.1.4 կետ Օդերևութաբանական մար-մինը պետք է ապահովված լինի ձայնային կապի մի-ջոցներով օդերևութաբա-	1. Ձայնային կապի առկայու-թյունը ՕԵՍ մարմինների հետ (15 Կ) 2. Ձայնային կապի հաստատ-ման առավելագույն ժամա-նակահատվածը (15 Կ)			

		նական կայանների և ՕԵՍ մարմինների հետ			
8.10.3	Օդերևութաբանական և օպերատիվ տեղեկատվության տրամադրման կապը	Հավելված N3 11.1.8 կետ Օդերևութաբանական օպերատիվ տեղեկատվության տրամադրման ապահովումն այլ օդերևութաբանական մարմինների հետ	Կապի առկայությունը		