

ԱԵՐՈՂԻՈՄԻ ՏԵՍՈՂԱԿԱՆ ԵՎ ԷԼԵՐԳԱՄԱՍՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԵՎ ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐԻ ՏԱՐԵԿԱՆ ՎԵՐԱՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ (ԱՈՒԴԻՏԻ) ՀԱՐՑԱԹԵՐԹԻԿ

-----օդանավակայան
(օդանավակայանի անվանումը)

Հ/հ	Վերահսկողության ենթակա հարցը	Համապատասխանությունը սահմանող իրավական ակտը/պահանջը	Համապատասխանության ուսումնասիրմանն ուղղված հարցերը	Համապատասխանությունը		Եզրույթ
				Այո/Ոչ	Հավաստումը	
1	2	3	4	5	6	7
1. Լուսաազդանշանային համակարգ (այսուհետ՝ ԼԱՀ)						
1.1	Վազբուղու մոտեցման լույսերի ենթահամակարգի աշխատունակությունը	<p>ՔԱԳՎ պետի N68-Ն հրաման առ 27.04.2007թ. 69-72 կետեր Մոտեցման լույսերի ենթա-համակարգի կազմը</p> <p>ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. 42 և 46-րդ կետեր ԼԱՀ-ի տեխնիկական սպա-սարկման պրոֆիլակտիկ միջոցառումներ և պիտանիության պահանջներ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Լուսարձակների ամբողջա-կանությանն ըստ սխեմայի 2. Լուսարձակների ապակի-ների մաքրության ապահով-վածությունը 3. Լուսարձակման ինտենսի-վության չափումների առկա-յությունը՝ առնվազն 50% սահ-մանված մեծությունից 4. Տեղանքի հետ լուսարձակ-ների ամրանների հիմքերի համակցման ապահովումը 5. Լուսարձակների աշխատու-նակությունը՝ <ul style="list-style-type: none"> • Երկու անսարք հարևան լու-սարձակների առկայությունը • II կարգախմբի վազբուղու համար 95%(վազբուղուն կից 450մ) և 85% լուսարձակների աշխատունակությունը • I կարգախմբի վազբուղու 			

			համար 85% լուսարձակների աշխատունակությունը			
1	2	3	4	5	6	7
1.2	Վազրուղու մուտքային լույսերի ենթահամակարգի լուսարձակների համալրվածությունը և աշխատունակությունը	<p>ՔԱԳՎ պետի N68-Ն հրաման առ 27.04.2007թ. 74 կետ Մուտքային լույսերի տեղա-դրման պահանջները</p> <p>ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. 42 և 46-րդ կետեր ԼԱՀ-ի տեխնիկական սպա-սարկման պրոֆիլակտիկ միջոցառումներ և պիտանիու-թյան պահանջներ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Լուսարձակների ամբողջա-կանությունն ըստ սխեմայի 2. Լուսարձակների ապակինե-րի և լուսազտիչների մաքրու-թյան ապահովվածությունը 3. Լուսարձակման ինտենսի-վության չափումների առկա-յությունը՝ առնվազն 50% սահ-մանված մեծությունից 4. Տեղանքի հետ լուսարձակ-ների ամրանների հիմքերի համակցման ապահովումը 5. Լուսարձակների աշխատու-նակությունը՝ <ul style="list-style-type: none"> • երկու անսարք հարևան լու-սարձակների առկայությունը • II կարգախմբի վազրուղու համար 95% • I կարգախմբի վազրուղու համար 85% 			
1.3	Վազրուղու սահմանափակիչ լույսերի ենթահամակարգի լուսարձակների համալրվածությունը և աշխատունակությունը	<p>ՔԱԳՎ պետի N68-Ն հրաման առ 27.04.2007թ. 75 կետ Սահմանափակիչ լույսերի տեղադրման պահանջները</p> <p>ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. 42 և 46-րդ կետեր ԼԱՀ-ի տեխնիկական սպա-սարկման պրոֆիլակտիկ միջոցառումներ և</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Լուսարձակների ամբողջա-կանությունն ըստ սխեմայի 2. Լուսարձակների ապակինե-րի և լուսազտիչների մաքրու-թյան ապահովվածությունը 3. Լուսարձակման ինտենսի-վության չափումների առկա-յությունը՝ առնվազն 50% սահ-մանված մեծությունից 			

		պիտանիության պահանջներ	<p>4. Տեղանքի հետ լուսարձակների ամրանների հիմքերի համակցման ապահովումը</p> <p>5. Լուսարձակների աշխատու՜նակությունը`</p> <ul style="list-style-type: none"> • երկու անսարք հարևան լուսարձակների առկայությունը • II կարգախմբի ՎՈԻ համար 75% • I կարգախմբի համար 85% 			
1	2	3	4	5	6	7
1.4	Վազբուղու վայրէջքային լույսերի ենթահամակարգի լուսարձակների համալրվածությունը	<p>ՔԱԳՎ պետի N68-Ն հրաման առ 27.04.2007թ. 73 կետ</p> <p>Վայրէջքային լույսերի ենթա-համակարգի ներկայացվող պահանջները</p> <p>ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. 42 և 46-րդ կետեր</p> <p>ԼԱՀ-ի տեխնիկական սպա-սարկման պրոֆիլակտիկ միջոցառումներ և պիտանիության պահանջներ</p>	<p>1. Լուսարձակների ամբողջա-կանությունն ըստ սխեմայի</p> <p>2. Լուսարձակների ապակիների և լուսազտիչների (600մ վերջնահատվածի)մաքրու-թյան ապահովվածությունը</p> <p>3. Լուսարձակման ինտենսիվության չափումների առկա-յությունը` առնվազն 50% սահմանված մեծությունից</p> <p>4. Տեղանքի հետ լուսարձակների ամրանների հիմքերի համակցման ապահովումը</p> <p>5. Լուսարձակների աշխատու՜նակությունը`</p> <ul style="list-style-type: none"> • երկու անսարք հարևան լուսարձակների առկայությունը • II կարգախմբի վազբուղու համար 95% լուսարձակների աշխատունակությունը • I կարգախմբի վազբուղու համար 85% 			

1	2	3	4	5	6	7
1.5	<p>Վազբուղու առանցքագծային լույսերի ենթահամակարգի լուսարձակների համալրվածությունը և աշխատունակությունը (առկայության դեպքում)</p>	<p>ՔԱԳՎ պետի N68-Ն հրաման առ 27.04.2007թ. 76 կետ Առանցքագծային լույսերի ենթահամակարգին ներկայացվող պահանջները</p> <p>ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. 42 և 46-րդ կետեր ԼԱՀ-ի տեխնիկական սպա-սարկման պրոֆիլակտիկ միջոցառումներ և պիտանիության պահանջներ</p>	<p>լուսարձակների աշխատունակությունը</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Լուսարձակների ամբողջա-կանությունն ըստ սխեմայի 2. Լուսարձակների ապակինե-րի մաքրությունը և դրանց մեջ ջրի առկայությունը 3. Լուսարձակմանինստ ենսիվու-թյան չափումները՝ առնվազն 50% սահմանված մեծություն-նից 4. Լուսարձակների աշխատու-նակությունը՝ <ul style="list-style-type: none"> • երկու անսարք հարևան լու-սարձակների առկայությունը • II կարգախմբի վազբուղու համար 95% լուսարձակների աշխատունակությունը 			
1.6	<p>Վազբուղու վայրէջքային գոտու լույսերի ենթահամակարգի լուսարձակների համալրվածությունը և աշխատունակությունը (առկայության դեպքում)</p>	<p>ՔԱԳՎ պետի N68-Ն հրաման առ 27.04.2007թ. 77 կետ Վայրէջքային գոտու լույսերի ենթահամակարգին ներկայացվող պահանջները</p> <p>ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. 42 և 46-րդ կետեր ԼԱՀ-ի տեխնիկական սպա-սարկման պրոֆիլակտիկ միջոցառումներ և պիտանիության պահանջներ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Լուսարձակների ամբողջա-կանությունն ըստ սխեմայի 2. Լուսարձակների ապակինե-րի մաքրությունը և դրանց մեջ ջրի առկայությունը 3. Լուսարձակման ինտենսիվու-թյան չափումները՝ առնվազն 50% սահմանվածից 4. Լուսարձակների աշխատու-նակությունը՝ <ul style="list-style-type: none"> • երկու անսարք հարևան լու-սարձակների առկայությունը • II կարգախմբի վազբուղու համար 90% 			
1.7	<p>Վազբուղու ետադարձի հրա-պարակի եզրագոտիների լուսարձակները</p>	<p>ՔԱԳՎ պետի N68-Ն հրաման առ 27.04.2007թ. 79 կետ Գետնավարման լույսերի</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Լուսարձակների ամբողջա-կանությունն 2. Լուսարձակների ապակինե-րի 			

	համալրվածությունը և աշխատունակությունը	Ենթահամակարգին ներկայացվող պահանջները ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. 42 և 46-րդ կետեր ԼԱՀ-ի տեխնիկական սպա-սարկման պրոֆիլակտիկ միջոցառումներ և պիտանիության պահանջներ	մաքրության ապահովվածությունը 3. Տեղանքի հետ լուսարձակ-ների ամրանների հիմքերի համակցման ապահովումը 4. Լուսարձակների աշխատու-նակությունը			
1.8	Ղեկուղու եզրագոտիների լուսարձակների համալրվածությունը և աշխատունակությունը	ՔԱԳՎ պետի N68-Ն հրաման առ 27.04.2007թ. 79 կետ Գետնավարման լույսերի ենթահամակարգին ներկայացվող պահանջները ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. 42 և 46-րդ կետեր ԼԱՀ-ի տեխնիկական սպա-սարկման պրոֆիլակտիկ միջոցառումներ և պիտանիության պահանջներ	1. Լուսարձակների ամբողջա-կանությունն 2. Լուսարձակների ապակիների մաքրության ապահովվածությունը 3. Տեղանքի հետ լուսարձակ-ների ամրանների հիմքերի համակցման ապահովումը 4. Լուսարձակների աշխատու-նակությունը			
1	2	3	4	5	6	7
1.9	Ղեկուղու առանցքագծային լուսարձակների համալրվածությունը և աշխատունակությունը (առկայության դեպքում)	ՔԱԳՎ պետի N68-Ն հրաման առ 27.04.2007թ. 79 կետ Ենթահամակարգին ներկայացվող պահանջները ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. 42 և 46-րդ կետեր ԼԱՀ-ի տեխնիկական սպա-սարկման պրոֆիլակտիկ միջոցառումներ և պիտանիության պահանջներ	1. Լուսարձակների ամբողջա-կանությունն ըստ սխեմայի 2. Լուսարձակների ապակիների մաքրությունը և դրանց մեջ ջրի առկայությունը 3. Լուսարձակման ինտենսիվության չափումները			
1.1	Ղեկուղու <<Կանգնիր>>	ՔԱԳՎ պետի N68-Ն	1. Լուսարձակների			

0	գծի լուսարձակների համալրվածությունը և աշխատունակությունը (առկայության դեպքում)	հրաման առ 27.04.2007թ. 81 կետ <<Կանգնիր>> գծի լույսերին ներկայացվող պահանջները ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. 42 և 46-րդ կետեր ԼԱՀ-ի տեխնիկական սպա-սարկման պրոֆիլակտիկ միջոցառումներ և պիտանիու-թյան պահանջներ	ամբողջա-կանությունն ըստ սխեմայի 2. Լուսարձակների ապակիների մաքրությունը և դրանց մեջ ջրի առկայությունը 3. Տեղանքի հետ լուսարձակ-ների ամրանների հիմքերի համակցման ապահովումը 4. Լուսարձակների աշխատու-նակությունը			
1.1 1	Վազքուղու պաշտպանման լուսարձակների համալրվածությունը և աշխատունակությունը (առկայության դեպքում)	ՔԱԳՎ պետի N68-Ն հրաման առ 27.04.2007թ. 83 կետ <<ՎՈՒ պաշտպանման>> լույսերին ներկայացվող պահանջները	1. Լուսարձակների ամբողջա-կանությունն ըստ սխեմայի 2. Լուսարձակների աշխատու-նակությունը 3. Տեղանքի հետ լուսարձակ-ների ամրանների հիմքերի համակցման ապահովումը			
1.1 1	Աերոդրոմում տեղադրված տեղեկատվական նշանների համալրվածությունը և աշխատունակությունը	ՔԱԳՎ պետի N68-Ն հրաման առ 27.04.2007թ. Գլուխ XII Նշաններ ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. 42 և 46-րդ կետեր ԼԱՀ-ի տեխնիկական սպա-սարկման պրոֆիլակտիկ միջոցառումներ և պիտանիու-թյան պահանջներ	1. Նշանների ամբողջականու-թյունն ըստ սխեմայի 2. Նշանների համապատաս-խանությունը սահմանված ստանդարտներին 3. Նշանների տեղադրման հա-մապատասխանությունը 4. Նշանների լուսավորվածու-թյան ապահովվածությունը			
1	2	3	4	5	6	7
1.1 2	Վայրէջքագծային լույսերի համակարգը	ՔԱԳՎ պետի N68-Ն հրաման առ 27.04.2007թ. Գլուխ IX Վայրէջքագծի ցուցանշման տեսողական համակարգերը	1. Լուսարձակների ամբողջա-կանությունն ըստ սխեմայի 2. Լուսարձակների ապակիների և լուսազտիչների մաքրու-թյան			

		<p>ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. 42 և 46-րդ կետեր ԼԱՀ-ի տեխնիկական սպա-սարկման պրոֆիլակտիկ միջոցառումները</p>	<p>ապահովվածությունը 3. Տեղանքի հետ լուսարձակ-ների ամրանների հիմքերի համակցման ապահովումը 4. Լուսարձակների սահման-ված անկյունների ստուգում-ների արդյունքները</p>			
1.1 3	<p>ԼԱՀ-ի ենթահամակարգերի լուսարձակման ինտենսիվու-թյան կառավարումը</p>	<p>ՔԱԳՎ պետի N68-Ն հրաման առ 27.04.2007թ. 67 կետ Պետք է ապահովվի ինտեն-սիվության կարգավորումը</p> <p>ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. 42 և 47 կետեր ԼԱՀ-ի տեխնիկական սպա-սարկման պրոֆիլակտիկ միջոցառումները ԼԱՀ-ի աշխատունակության մասին տեղեկատվություն</p>	<p>1. ԼԱՀ-ի ենթահամակարգերի լուսարձակման ինտենսիվու-թյան աստիճանների կարգա-վորման ապահովումն ըստ ԼԱՀ-ի տիպի` • Բարձր ինտենսիվության` 5, • Միջին ինտենսիվության` 3, • Ցածր ինտենսիվության` 2: 2. ԼԱՀ-ի ՕԵԿ կենտրոնից հե-ռակավարման ապահովումը 3. ԼԱՀ-ի աշխատանքի վերա-հսկման և անսարքության ազդարարման ապահովումը</p>			
1.1 4	<p>ԼԱՀ-ի ենթահամակարգերի էլեկտրական ցուցանիշերը</p>	<p>ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. 42 կետ ԼԱՀ-ի տեխնիկական սպա-սարկման պրոֆիլակտիկ միջոցառումները</p>	<p>1. ԼԱՀ-ի մալուխների մեկու-սիջների դիմադրության չափումները 2. ԼԱՀ-ի կարգավորիչների հողանցման չափումները</p>			
1.1 5	<p>ԼԱՀ-ի թռիչքափորձարկում-ները</p>	<p>ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. 45 կետ Աերոդրոմ շահագործողը տարին առնվազն մեկ անգամ անցկացնում է ԼԱՀ-ի թռիչքային սուզումներ</p>	<p>1. ԼԱՀ-ի թռիչքային սուզում-ների (թռիչքափորձարկում-ների) արդյունքները 2. Թռիչքային ստուգումների անցկացման ժամկետները</p>			

		(թռիչքափորձարկումներ)	3. Թռիչքային ստուգումներ իրականացնող կազմակերպության սերտիֆիկատը			
1	2	3	4	5	6	7
1.1 6	Աերոդրոմում տեղադրված քամու ուղղության ցուցիչների լուսավորվածությունը	ՔԱԳՎ պետի N68-Ն հրաման առ 27.04.2007թ. 48 կետ, 4 ենաթակետ Պետք է ապահովվի քամու ուղղության ցուցիչի լուսավորվածությունը	Քամու ուղղության ցուցիչի/ների/ լուսավորվածության ապահովվածությունը			
1.1 7	ԼԱՀ-ի և տեղեկատվական նշանների կիսամյակային, լրացուցիչ և ամենօրյա ուսումնասիրությունները	ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. 42 կետ Աերոդրոմ շահագործողը պետք է իրականացնի կիսամյակային, պրոֆիլակտիկ միջոցառումներ և ամենօրյա ուսումնասիրություններ	1. ԼԱՀ-ի և տեղեկատվական նշանների կիսամյակային մի-ջոցառումների ծրագիրը 2. ԼԱՀ-ի և տեղեկատվական նշանների պրոֆիլակտիկ մի-ջոցառումների ցանկը 3. ԼԱՀ-ի և տեղեկատվական նշանների ամենօրյա ուսում-նասիրությունները			
1.1 8	Կառամատույցի լուսավորման լուսարձակների աշխատունակությունը	ՔԱԳՎ պետի N68-Ն հրաման առ 27.04.2007թ. 98 կետ Կառամատույցային տեսողա-կան միջոցներ	1. Կառամատույցի լուսավորման լուսարձակների աշխատունակությունը 2. Կառամատույցի մականշման գծանշանների գույների ճշտության ապահովումը			
1.1 9	Աերոդրոմի տարածքում առ-կա խոչընդոտների գիշերա-յին մականշումը	ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. Գլուխ II Խոչընդոտների մականշում	Խոչընդոտների արգելափակիչ լույսերի (գիշերային մակա-նշման) ապահովվածությունը			
2.	Էներգամատակարարումը					
2.1	ԼԱՀ-ի և տեղեկատվական տեսողական միջոցների անխափան Էներգամատակարարումը	ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. 48 և 49 կետեր ԼԱՀ և տեղեկատվականմի-	1. Անխափան Էներգամատակարարման ապահովվածությունը 2. Ապահովվածություն			

		ջոցները պետք է ապահովված լինեն անխափան Էներգամատակարարմամբ	ը պահուստային Էներգաաղբյուրներով			
2.2	Պահուստային Էներգաաղբյուրների ավտոմատ միացումը	ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. 50 կետ Պետք է ապահովվի պահուստային Էներգաաղբյուրների ավտոմատ միացումը	1. Հիմնական և պահուստային Էներգաաղբյուրների ավտո-մատ փոխարկումների ապա- հովվածությունը 2. Ավտոմատ փոխարկումների առավելագույն տևողությունը			
1	2	3	4	5	6	7
2.3	Աերոդրոմային այլ միջոցների և համակարգերի Էներգամատակարարումը	ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. 51 կետ Պահուստային Էներգամա- տակարարմամբ պետք է ապահովված լինեն աերո- դրոմային այլ միջոցներ և համակարգեր	Պահուստային Էներգամատակարարման ապահովումը` 1. Խոչընդոտների արգելափակիչ լույսերի 2. Աերոդրոմի տարածք մուտք գործելու կետերի լույսերի 3. Օդանավերի վերգետնյա էլեկտրասնուցման			
2.4	Էներգամատակարարման և համակարգի տեխնիկական սպասարկումը	ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. 52 կետ Աերոդրոմ շահագործողի կողմից պետք է մշակվեն և իրականացվեն Էներգամա- տակարարման համակարգի տեխնիկական սպասարկման պրոֆիլակտիկ միջոցառումներ	1. Էներգամատակարարման համակարգի տեխնիկական սպասարկումների միջոցառումների ծրագիրը 2. Տրանսֆորմատորային ենթակայանների սպասարկում 3. Մալուխային գծերի մեկուսիչների չափումները 4. Չափիչ սարքերի ստուգաչափումների արդյունքները 5. Հողանցման ապահովումը			
2.5	Էներգամատակարարման և համակարգը	ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ.	1. Անձնակազմի պատրաստվածության			

	սպասարկող անձնակազմի պատրաստվածությունը	53 կետ Անձնակազմը պետք է ունենա համապատասխան պատրաստվածություն և թույլտվություններ	հավաստումը 2. Անձնակազմի թույլտվություններն ըստ աշխատանքի ոլորտների (բարձր և ցածր լարումների)			
2.6	Էներգամատակարարման համակարգը սպասարկող անձնակազմի անվտանգ աշխատանքի պայմանները	ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. 53 կետ Աերոդրոմ շահագործողը պետք է ապահովի անձնակազմին անվտանգ աշխատանքի պայմանները	1. Անվտանգ աշխատանքի ապահովման միջոցները (մեկուսիչ գորգեր, փայտե պատվանդաններ) 2. Անձնակազմի անհատական պաշտպանիչ միջոցները (ձեռնոցներ, բոտեր)			

Առևտրիտ իրականացնող(ներ)՝
ամսաթիվը

Առևտրիտի

իրականացման

<< ____ >> _____ 20 ____ թ.