

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋԱԶԳԱՅԻՆ ԵՎ ՆԵՐՔԻՆ ՕԴԱՆԱԿԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ԱԵՐՈՂՐՈՍՆԵՐԻ ՍԵՐՏԻՖԻԿԱՑՄԱՆ ԳՈՐԾԱՌՈՒՅԹՆԵՐԻ ՀԱՐՑԱԹԵՐԹԻԿ**

(օդանավակայանի անվանումը)

**ԱԵՐՈՂՐՈՍԻ ԷԼԵԿՏՐԱԼՈՒՍԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՊԱՀՈՎՄԱՆ**

Հ/հ	Վերահսկողության ենթակա հարցը	Համապատասխանությունը սահմանող իրավական ակտը/պահանջը	Համապատասխանության ուսումնասիրմանն ուղղված հարցերը	Համապատասխանությունը		Նշումներ
				Այո/Ոչ	Հավաստումը	
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.</b>	<b>Լուսաարձանշանային համակարգ (այսուհետ՝ ԼԱՀ)</b>					
1.1	Վազքուղու(ՎՈՒ) մոտեցման լույսերի ենթահամակարգի լուսարձակների համալրվա-ծությունը և աշխատու-նակությունը	ՔԱԳԿ պետի N68-Ն հրաման առ 27.04.2007թ. (այսուհետ՝ Կարգ) 69-72 կետեր Մոտեցման լույսերի ենթա-համակարգի կազմը	1. Լուսարձակների ամբողջակա-կանությունն ըստ սխեմայի 2. Ենթահամակարգի աշխա-տունակությունը 3. Լուսարձակման ինտենսիվու-թյան կարգավորումը 4. Լուսարձակների ամրանները և հիմքերի համակցումը			
1.2	Վազքուղու մուտքային լույսերի ենթահամակարգի լուսարձակների համալրվա-ծությունը և աշխատու-նակությունը	Կարգ, 74 կետ Մուտքային լույսերի տեղա-դրման պահանջները	1. Լուսարձակների ամբողջա-կանությունն ըստ սխեմայի 2. Ենթահամակարգի աշխա-տունակությունը 3. Լուսարձակման ինտենսիվու-թյան կարգավորումը 4. Լուսարձակների ամրանները հիմքերի համակցումը			
1.3	Վազքուղու սահմանափակիչ լույսերի ենթահամակարգի լուսարձակների համալրվա-ծությունը և աշխատու-նակությունը	Կարգ, 75 կետ Սահմանափակիչ լույսերի տեղադրման պահանջները	1. Լուսարձակների ամբողջակա-նությունն ըստ սխեմայի 2. Ենթահամակարգի աշխա-տունակությունը 3. Լուսարձակման ինտենսիվու-թյան կարգավորումը			

			4. Լուսարձակների ամրանները և հիմքերի համակցումը			
1	2	3	4	5	6	7
1.4	Վազքուղու վայրէջքային լույսերի և օդանավերի ետա-դարձի ենթահամակարգի լուսարձակների համալրվածությունը	Կարգ, 73 կետ Վայրէջքային լույսերի ենթահամակարգի ներկայացվող պահանջները	1. Լուսարձակների ամբողջակա-նուօրոնն ըստ սխեմայի 2. Վազքուղու 600մ վերջնահատվածի լուսազտիչների առկայությունը 3. Ենթահամակարգի աշխատունակությունը 4. Լուսարձակման ինտենսիվություն-թյան կարգավորումը 5. Լուսարձակների ամրանները և հիմքերի համակցումը			
1.5	Վազքուղու առանցքագծային լույսերի ենթահամակարգի լուսարձակների համալրվածությունը և աշխատունակությունը (առկայության դեպքում)	Կարգ, 76 կետ Առանցքագծային լույսերի ենթահամակարգի ներկայացվող պահանջները	1. Լուսարձակների ամբողջա-կանուօրոնն ըստ սխեմայի 2. Վազքուղու 900մ վերջնահատվածի լուսազտիչների առկայությունը 3. Ենթահամակարգի աշխատունակությունը 4. Լուսարձակման ինտենսիվություն-թյան կարգավորումը 5. Լուսարձակների համակցումը ՎՈԻ մակերևույթի հետ			
1.6	Վազքուղու վայրէջքային գոտու լույսերի ենթահամակարգի լուսարձակների համալրվածությունը և աշխատունակությունը (առկա-յության դեպքում)	Կարգ, 77 կետ Վայրէջքային գոտու լույսերի ենթահամակարգի ներկայացվող պահանջները	1. Լուսարձակների ամբողջա-կանուօրոնն ըստ սխեմայի 2. Ենթահամակարգի աշխատունակությունը 3. Լուսարձակման ինտենսիվություն-թյան կարգավորումը 4. Լուսարձակների համակցումը վազքուղու մակերևույթի հետ			
1.7	Ղեկուղու(ՂՈԻ) եզրագոտի-ների լուսարձակների համա-	Կարգ, 79 կետ Գետնավարման լույսերի ենթահամակարգի	1. Լուսարձակների ամբողջա-կանուօրոնն ըստ սխեմայի			

	լրվածությունը և աշխատու-նակությունը	ներկայացվող պահանջները	2. Լուսարձակների աշխատու-նակությունը 3. Լուսարձակման ինտենսիվու-թյան կարգավորումը 4. Լուսարձակների ամրանները և հիմքերի համակցումը			
1	2	3	4	5	6	7
1.8	Ղեկուղու առանցքագծային լուսարձակների համալրվա-ծությունը և աշխատունա-կությունը (առկայության-դեպքում)	Կարգ, 79 կետ Ենթահամակարգին ներկայացվող պահանջները	1. Լուսարձակների ամբողջա-կանությունն ըստ սխեմայի 2. Լուսարձակների աշխատու-նակությունը 3. Լուսարձակման ինտենսիվու-թյան կարգավորումը 4. Լուսարձակների համակցու-մը ՎՈԻ մակերևույթի հետ			
1.9	Ղեկուղու <<Կանգնիր>> գծի լուսարձակների համալրվա-ծությունը և աշխատունա-կությունը (առկայության-դեպքում)	Կարգ, 81 կետ <<Կանգնիր>> գծի լույսերին ներկայացվող պահանջները	1. Լուսարձակների աշխատու-նակությունը 2. Լուսարձակների կառավա-րումը 3. Լուսարձակների համակցու-մը ՂՈԻ մակերևույթի հետ			
1.1 0	Վազբուղու պաշտպանման լուսարձակների համալրվա-ծությունը և աշխատունա-կությունը (առկայության դեպքում)	Կարգ, 83 կետ <<ՎՈԻ պաշտպանման>> լույսերին ներկայացվող պահանջները	1. Լուսարձակների աշխատու-նակությունը 2. Լուսարձակների կառավա-րումը 3. Լուսարձակների ամրանները և հիմքերի համակցումը			
1.1 1	Աբրոդրոմում տեղադրված տեղեկատվական նշանների համալրվածությունը և աշխատունակությունը	Կարգ, Գլուխ XII Նշաններ	1. Նշանների ամբողջա կանու-թյունն ըստ սխեմայի 2. Նշանների համապատաս-խանությունը սահմանված ստանդարտներին 3. Նշանների տեղադրման հա-մապատասխանությունը 4. Նշանների լուսավորվածու-թյան ապահովվածությունը			
1.1	Վայրէջքագծային լույսերի	Կարգ, Գլուխ IX	1. Տեղադրված			

2	համակարգը	Վայրէջքագծի ցուցանշման տեսողական համակարգերը	համակարգի տեսակն ըստ ստանդարտի 2. Լուսարձակների ամբողջա-կանությունն ըստ սխեմայի 3. Լուսարձակների սահման-ված անկյունների ստուգում-ների արդյունքները 4. Տեղանքի հետ լուսարձակների ամրանները և հիմքերի համակցումը			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
1.1 3	Լուսաազդանշանային համա-կարգի աշխատականության մասին տեղեկատվության ապահովումը թռիչքների ՕԵԿ կարգավարական կետերում	ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրամանառ 23.04.2007թ. (այսուհետ՝ Պայմաններ) 47 կետ ԼԱՀ և տեղեկատվական-նշանների աշխատականու-թյան մասին տեղեկատվու-թյունը պետք է ցուցանշվի թռիչքների ՕԵԿ մարմնի կարգավարական կետում	1. ԼԱՀ աշխատունակության արտապատկերումը կարգա-վարական կետերում 2. ԼԱՀ աշխատանքի խափան-ման վերաբերյալ տեղեկատ-վության ապահովումը՝ • լույսային • ձայնային			
1.1 4	Լուսաազդանշանային համա-կարգի թռիչքափորձար-կումները	Պայմաններ, 45 կետ Աերոդրոմ շահագործողը տարին առնվազն մեկ անգամ անցկացնում է ԼԱՀ-ի թռիչքափորձարկումներ	Լուսաազդանշանային համա-կարգի թռիչքային սուգումների (թռիչքափորձարկումների) արդյունքները			
1.1 5	Աերոդրոմում քամու- ուղղության ցու- ցիչի(ների) լուսավորվածու-թյունը	Կարգ, 48 կետ, 4 ենթակետ Պետք է ապահովվի քամու ուղղության ցուցիչի լուսավորվածությունը	Քամու ուղղության ցուցիչի/ների/ լուսավորվածու-թյան ապահովվածությունը			
1.1 6	Կառամատույցի լուսավոր-ման լուսարձակների աշ- խատունակությունը	Կարգ, կետ98 Կառամատույցային տեսողա-կան միջոցներ	1. Կառամատույցի լուսավորման լուսարձակների աշխա- տունակությունը 2. Լուսարձակների տեղադր-ման անկյունները՝ ՕՆ աձնա- կազմի կուրացումը բացառելուն պատակով			

			3. Լուսարձակների աշտարակ-ների ցերեկային մականշումը			
1.1 7	Աերոդրոմի տարածքում առ-կա խոչընդոտների գիշերա-յին մականշումը	Կարգ, Գլուխ XIII խոչընդոտների մականշումները	Աերոդրոմի տարածքում առկա խոչընդոտների արգելափակիչ լույսերի (գիշերային մակա-նշման) ապահովվածությունը			
<b>2. Էներգամատակարարումը</b>						
2.1	ԼԱՀ-ի և տեղեկատվական տեսողական միջոցների անխափան Էներգամատա- կարարումը	Կարգ, Գլուխ XIV Աերոդրոմի Էներգամատակարար համակարգը	1. Անխափան Էներգամատակա-րարման ապահովվածությունը 2. Ապահովվածությունը պա-հուստային Էներգաաղբյուր-ներով			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
2.2	Պահուստային Էներգաաղ-բյուրների ավտոմատ միացումը	Կարգ, Գլուխ XIV Աերոդրոմի Էներգամատակարար համակարգը	1. Հիմնական և պահուստային Էներգաաղբյուրների ավտո-մատ փոխարկումների ապա- հովվածությունը 2. Ավտոմատ փոխարկումների թույլատրելի առավելագույն տևողությունն ըստ Կարգի 127-րդ կետի աղյուսակի			
<b>3. Լուսաազդանշանային և Էներգամատակարարման համակարգերը սպասարկող ծառայությունը</b>						
3.1	Լուսաազդանշանային և Էներգամատակարարման համակարգերը սպասարկող ծառայության կառուցվածքը և անձնակազմի մասնագի- տական պատրաստվածու-թյունը	Պայմաններ, 53 կետ Էներգամատակարարմա նհամակարգը սպասարկող անձնակազմը պետք է ունենա համապատասխան պատրաստվածություն և թույլտվություններ	1. Ծառայության կառուցվածքը 2. Անձնակազմի պատրաստվա-ծության հավաստումը 3. Անձնակազմի թույլտվու- թյուններն ըստ աշխատանքի ոլորտների (բարձր և ցածր լարումների)			
3.2	Էներգամատակարարմա ն համակարգը սպասարկող անձնակազմի անվտանգ աշխատանքի պայմանները	Պայմաններ, 53 կետ Աերոդրոմ շահագործողը պետք է ապահովի անձնա-կազմի անվտանգ աշխա-տանքի պայմանները	1. Տրանսֆորմատորայ ին և բաշ-խիչ ենթակայաններում ան- վտանգ աշխատանքի ապա-հովման միջոցները (մեկուսիչ գորգեր, փայտե պատվան-դաններ)			

			2. Անձնակազմի անհատական պաշտպանիչ միջոցները (ձեռնոցներ, բոտեր)			
--	--	--	---	--	--	--

Ուսումնասիրություն իրականացնող(ներ)՝  
ամսաթիվը

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ուսումնասիրությունների

իրականացման

<< \_\_\_\_ >> \_\_\_\_\_ 20\_\_թ.