

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋԱԶԳԱՅԻՆ ԵՎ ՆԵՐՔԻՆ ՕԴԱՆԱՎԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ
ԱԵՐՈՂՐՈՄՆԵՐԻ ՍԵՐՏԻՖԻԿԱՑՄԱՆ ԳՈՐԾԱՌՈՒՅԹՆԵՐԻ
ՀԱՐՑԱԹԵՐԹԻԿ**

(օդանավակայանի անվանումը)

ԱԵՐՈՂՐՈՄԻ ԷԼԵԿՏՐԱԼՈՒՍԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՊԱՀՈՎՈՒՄԸ

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
1.	Լուսաազդանշանային համակարգ (այսուհետ՝ ԼԱՀ)					
1.1	Վազքուղու (ՎՈԻ) մոտեցման լույսերի ենթահամակարգի լուսարձակների համալրվածությունը և աշխատունակությունը	ՔԱԳՎ պետի N68-Ն հրաման առ 27.04.2007թ. (այսուհետ՝ Կարգ) 69-72 կետեր Մոտեցման լույսերի ենթահամակարգի կազմը	1. Լուսարձակների ամբողջականությանը ստ սխեմայի 2. Ենթահամակարգի աշխատունակությունը 3. Լուսարձակման ինտենսիվության կարգավորումը 4. Լուսարձակների ամրանները և հիմքերի համակցումը			
1.2	Վազքուղու մուտքային լույսերի ենթահամակարգի լուսարձակների համալրվածությունը և աշխատունակությունը	Կարգ, 74 կետ Մուտքային լույսերի տեղադրման պահանջները	1. Լուսարձակների ամբողջականությունն ըստ սխեմայի 2. Ենթահամակարգի աշխատունակությունը 3. Լուսարձակման ինտենսիվության կարգավորումը 4. Լուսարձակների ամրանները և հիմքերի համակցումը			
1.3	Վազքուղու սահմանափակիչ լույսերի ենթահամակարգի լուսարձակների համալրվածությունը և աշխատունակությունը	Կարգ, 75 կետ Սահմանափակիչ լույսերի տեղադրման պահանջները	1. Լուսարձակների ամբողջականությունն ըստ սխեմայի 2. Ենթահամակարգի աշխատունակությունը 3. Լուսարձակման ինտենսիվության կարգավորումը 4. Լուսարձակների ամրանները և հիմքերի համակցումը			

1	2	3	4	5	6	7
1.4	Վազբուդու վայրէջքային լույսերի և օդանավերի ետադարձի ենթահամակարգի լուսարձակների համարվածությունը	Կարգ, 73 կետ Վայրէջքային լույսերի ենթահամակարգին ներկայացվող պահանջները	1. Լուսարձակների ամբողջականությունն ըստ սխեմայի 2. Վազբուդու 600մ վերջնահատվածի լուսազտիչների առկայությունը 3. Ենթահամակարգի աշխատունակությունը 4. Լուսարձակման ինտենսիվության կարգավորումը 5. Լուսարձակների ամրանները և հիմքերի համակցումը			
1.5	Վազբուդու առանցքագծային լույսերի ենթահամակարգի լուսարձակների համարվածությունը և աշխատունակությունը (առկայության դեպքում)	Կարգ, 76 կետ Առանցքագծային լույսերի ենթահամակարգին ներկայացվող պահանջները	1. Լուսարձակների ամբողջականությունն ըստ սխեմայի 2. Վազբուդու 900մ վերջնահատվածի լուսազտիչների առկայությունը 3. Ենթահամակարգի աշխատունակությունը 4. Լուսարձակման ինտենսիվության կարգավորումը 5. Լուսարձակների համակցումը ՎՈԻ մակերևույթի հետ			
1.6	Վազբուդու վայրէջքային գոտու լույսերի ենթահամակարգի լուսարձակների համարվածությունը և աշխատունակությունը (առկայության դեպքում)	Կարգ, 77 կետ Վայրէջքային գոտու լույսերի ենթահամակարգին ներկայացվող պահանջները	1. Լուսարձակների ամբողջականությունն ըստ սխեմայի 2. Ենթահամակարգի աշխատունակությունը 3. Լուսարձակման ինտենսիվության կարգավորումը 4. Լուսարձակների համակցումը վազբուդու մակերևույթի հետ			
1.7	Ղեկուղու (ՂՈԻ) եզրագոտիների լուսարձակների համարվածությունը և աշխատունակությունը	Կարգ, 79 կետ Գետնավարման լույսերի ենթահամակարգին ներկայացվող պահանջները	1. Լուսարձակների ամբողջականությունն ըստ սխեմայի 2. Լուսարձակների աշխատունակությունը 3. Լուսարձակման ինտենսիվության կարգավորումը 4. Լուսարձակների ամրանները և հիմքերի համակցումը			

1	2	3	4	5	6	7
1.8	Ղեկուղու առանցքագծային լուսարձակների համալրվածությունը և աշխատունակությունը (առկայության դեպքում)	Կարգ, 79 կետ Ենթահամակարգին ներկայացվող պահանջները	<ol style="list-style-type: none"> 1. Լուսարձակների ամբողջականությունն ըստ սխեմայի 2. Լուսարձակների աշխատունակությունը 3. Լուսարձակման ինտենսիվության կարգավորումը 4. Լուսարձակների համակցումը ՎՈՒ մակերևույթի հետ 			
1.9	Ղեկուղու <<Կանգնիք>> գծի լուսարձակների համալրվածությունը և աշխատունակությունը (առկայության դեպքում)	Կարգ, 81 կետ <<Կանգնիք>> գծի լույսերին ներկայացվող պահանջները	<ol style="list-style-type: none"> 1. Լուսարձակների աշխատունակությունը 2. Լուսարձակների կառավարումը 3. Լուսարձակների համակցումը ՂՈՒ մակերևույթի հետ 			
1.10	Վազքուղու պաշտպանման լուսարձակների համալրվածությունը և աշխատունակությունը (առկայության դեպքում)	Կարգ, 83 կետ <<ՎՈՒ պաշտպանման>> լույսերին ներկայացվող պահանջները	<ol style="list-style-type: none"> 1. Լուսարձակների աշխատունակությունը 2. Լուսարձակների կառավարումը 3. Լուսարձակների ամրանները և հիմքերի համակցումը 			
1.11	Աերողրոմում տեղադրված տեղեկատվական նշանների համալրվածությունը և աշխատունակությունը	Կարգ, Գլուխ XII Նշաններ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Նշանների ամբողջականությունն ըստ սխեմայի 2. Նշանների համապատասխանությունը սահմանված ստանդարտներին 3. Նշանների տեղադրման համապատասխանությունը 4. Նշանների լուսավորվածության ապահովվածությունը 			
1.12	Վայրէջքագծային լույսերի համակարգը	Կարգ, Գլուխ IX Վայրէջքագծի ցուցանման տեսողական համակարգերը	<ol style="list-style-type: none"> 1. Տեղադրված համակարգի տեսակն ըստ ստանդարտի 2. Լուսարձակների ամբողջականությունն ըստ սխեմայի 3. Լուսարձակների սահմանված անկյունների ստուգումների արդյունքները 4. Տեղանքի հետ լուսարձակների ամրանները և հիմքերի համակցումը 			

1	2	3	4	5	6	7
1.13	Լուսաազդանշանային համակարգի աշխատակազմի մասին տեղեկատվության ապահովումը թոփքների ՕԵԿ կարգավարական կետերում	ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. (այսուհետ՝ Պայմաններ) 47 կետ ԼԱՀ և տեղեկատվական նշանների աշխատակազմի մասին տեղեկատվությունը պետք է ցուցանվի թոփքների ՕԵԿ մարմնի կարգավարական կետում	1. ԼԱՀ աշխատունակության արտապատկերումը կարգավարական կետերում 2. ԼԱՀ աշխատանքի խափանման վերաբերյալ տեղեկատվության ապահովումը՝ • լույսային • ձայնային			
1.14	Լուսաազդանշանային համակարգի թոփքափորձարկումները	Պայմաններ, 45 կետ Աերողրոմ շահագործողը տարին առնվազն մեկ անգամ անցկացնում է ԼԱՀ-ի թոփքափորձարկումներ	Լուսաազդանշանային համակարգի թոփքային սուգումների (թոփքափորձարկումների) արդյունքները			
1.15	Աերողրոմում տեղադրված քանու ուղղության ցուցիչների լուսավորվածությունը	Կարգ, 48 կետ, 4 ենթակետ Պետք է ապահովվի քանու ուղղության ցուցիչի լուսավորվածությունը	Քանու ուղղության ցուցիչ/ների/ լուսավորվածության ապահովվածությունը			
1.16	Կառամատույցի լուսավորման լուսարձակների աշխատունակությունը	Կարգ, կետ 98 Կառամատույցային տեսողական միջոցներ	1. Կառամատույցի լուսավորման լուսարձակների աշխատունակությունը 2. Լուսարձակների տեղադրման անկյունները՝ ՕՆ աճնակազմի կուրացումը բացառելու նպատակով 3. Կառամատույցի մականշան գծանշանների գույների ճշտության ապահովումը			
1.17	Աերողրոմի տարածքում առկա խոչընդոտների գիշերային մականշումը	Կարգ, Գլուխ XIII Խոչընդոտների մականշումները	Աերողրոմի տարածքում առկա խոչընդոտների արգելափակիչ լույսերի (գիշերային մականշան) ապահովվածությունը			
2.	Էներգամատակարարումը					
2.1	ԼԱՀ-ի և տեղեկատվական տեսողական միջոցների անխափան էներգամատակարարումը	Կարգ, Գլուխ XIV Աերողրոմի էներգամատակարար համակարգը	1. Անխափան էներգամատակարարման ապահովվածությունը 2. Ապահովվածությունը պահուստային էներգաաղբյուրներով			

1	2	3	4	5	6	7
2.2	Պահուստային էներգաաղբյուրների միացումը ավտոմատ	Կարգ, Գլուխ XIV Աերողրոմի էներգամատակարար համակարգը	1. Հիմնական և պահուստային էներգաաղբյուրների ավտոմատ փոխարկումների ապահովվածությունը 2. Ավտոմատ փոխարկումների թույլատրելի առավելագույն տևողությունն ըստ Կարգի 127-րդ կետի աղյուսակի			
3.	Լուսաազդանշանային և էներգամատակարարման համակարգերը սպասարկող ծառայությունը					
3.1	Լուսաազդանշանային և էներգամատակարարման համակարգերը սպասարկող ծառայության կառուցվածքը և անձնակազմի մասնագիտական պատրաստվածությունը	Պայմաններ, 53 կետ Էներգամատակարարման համակարգը սպասարկող անձնակազմը պետք է ունենա համապատասխան պատրաստվածություն և թույլտվություններ	1. Ծառայության կառուցվածքը 2. Անձնակազմի պատրաստվածության հավաստումը 3. Անձնակազմի թույլտվություններն ըստ աշխատանքի ոլորտների (բարձր և ցածր լարումների)			
3.2	Էներգամատակարարման համակարգը սպասարկող անձնակազմի անվտանգ աշխատանքի պայմանները	Պայմաններ, 53 կետ Աերողրոմ շահագործող պետք է ապահովի անձնակազմին անվտանգ աշխատանքի պայմանները	1. Տրանսֆորմատորային և բաշխիչ ենթակայաններում անվտանգ աշխատանքի ապահովման միջոցները (մեկուսիչ գորգեր, փայտե պատվանդաններ) 2. Անձնակազմի անհատական պաշտպանիչ միջոցները (ձեռնոցներ, բոտեր)			

Ուսումնասիրություն իրականացնող(ներ)՝

Ուսումնասիրությունների իրականացման ամսաթիվը

<< _____ >> _____ 20__ թ.