

**ԱՆԵՐՈՂՐՈՄԻ ՏԵՍՈՂԱԿԱՆ ԵՎ ԷՆԵՐԳԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԵՎ ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐԻ ՏԱՐԵԿԱՆ ՎԵՐԱՀՏԿՈՂՈՒԹՅԱՆ (ԱՌԻԴԻՏԻ) ՀԱՐՑԱԹԵՐԹԻԿ**

-----օդանավակայան  
(օդանավակայանի անվանումը)

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>Լուսաազդանշանային համակարգ (այսուհետ՝ ԼԱՀ)</b>					
1.1	Վազքուղու մոտեցման լույսերի ենթահամակարգի աշխատունակությունը	<p>ՔԱԳՎ պետի N68-Ն հրաման առ 27.04.2007թ. 69-72 կետեր Մոտեցման լույսերի ենթահամակարգի կազմը</p> <p>ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. 42 և 46-րդ կետեր ԼԱՀ-ի տեխնիկական սպասարկման պրոֆիլակտիկ միջոցառումներ և պլանանիության պահանջներ</p>	<p>1. Լուսարձակների ամբողջականությանն ըստ սխեմայի</p> <p>2. Լուսարձակների ապակիների մաքրության ապահովվածությունը</p> <p>3. Լուսարձակման ինտենսիվության չափումների առկայությունը՝ առնվազն 50% սահմանված մեծությունից</p> <p>4. Տեղանքի հետ լուսարձակների ամրանների հիմքերի համակցման ապահովումը</p> <p>5. Լուսարձակների աշխատունակությունը՝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• երկու անսարք հարևան լուսարձակների առկայությունը</li> <li>• II կարգախմբի վազքուղու համար 95%(վազքուղուն կից 450մ) և 85% լուսարձակների աշխատունակությունը</li> <li>• I կարգախմբի վազքուղու համար 85% լուսարձակների աշխատունակությունը</li> </ul>			

1	2	3	4	5	6	7
1.2	Վազքուղու մուտքային լույսերի ենթահամակարգի լուսարձակների համալրվածությունը և աշխատունակությունը	<p>ՔԱԳՎ պետի N68-Ն հրաման առ 27.04.2007թ. 74 կետ Մուտքային լույսերի տեղադրման պահանջները</p> <p>ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. 42 և 46-րդ կետեր ԼԱՀ-ի տեխնիկական սպասարկման պրոֆիլակտիկ միջոցառումներ և պիտանիության պահանջներ</p>	<p>1. Լուսարձակների ամբողջականությունն ըստ սխեմայի</p> <p>2. Լուսարձակների ապակիների և լուսազտիչների մաքրության ապահովվածությունը</p> <p>3. Լուսարձակման ինտենսիվության չափումների առկայությունը՝ առնվազն 50% սահմանված մեծությունից</p> <p>4. Տեղանքի հետ լուսարձակների ամրանների հիմքերի համակցման ապահովումը</p> <p>5. Լուսարձակների աշխատունակությունը՝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• երկու անսարք հարևան լուսարձակների առկայությունը</li> <li>• II կարգախմբի վազքուղու համար 95%</li> <li>• I կարգախմբի վազքուղու համար 85%</li> </ul>			
1.3	Վազքուղու 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 սպասարկման պրոֆիլակտիկ միջոցառումներ և պիտանիության պահանջներ</p>	<p>1. Լուսարձակների ամբողջականությունն ըստ սխեմայի</p> <p>2. Լուսարձակների ապակիների և լուսազտիչների մաքրության ապահովվածությունը</p> <p>3. Լուսարձակման ինտենսիվության չափումների առկայությունը՝ առնվազն 50% սահմանված մեծությունից</p> <p>4. Տեղանքի հետ լուսարձակների ամրանների հիմքերի համակցման ապահովումը</p> <p>5. Լուսարձակների աշխատունակությունը՝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• երկու անսարք հարևան լուսարձակների առկայությունը</li> <li>• II կարգախմբի ՎՈԻ համար 75%</li> <li>• I կարգախմբի համար 85%</li> </ul>			

1	2	3	4	5	6	7
1.4	Վազքուղու վայրէջքային լույսերի ենթահամակարգի լուսարձակների համալրվածությունը	<p>ՔԱԳՎ պետի N68-Ն հրաման առ 27.04.2007թ. 73 կետ Վայրէջքային լույսերի ենթահամակարգին ներկայացվող պահանջները</p> <p>ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. 42 և 46-րդ կետեր ԼԱՀ-ի տեխնիկական սպասարկման պրոֆիլակտիկ միջոցառումներ և պիտանիության պահանջներ</p>	<p>1. Լուսարձակների ամբողջականությունն ըստ սխեմայի</p> <p>2. Լուսարձակների ապակիների և լուսազտիչների (600մ վերջնահատվածի) մաքրության ապահովվածությունը</p> <p>3. Լուսարձակման ինտենսիվության չափումների առկայությունը՝ առնվազն 50% սահմանված մեծությունից</p> <p>4. Տեղանքի հետ լուսարձակների ամրանների հիմքերի համակցման ապահովումը</p> <p>5. Լուսարձակների աշխատունակությունը՝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Երկու անսարք հարևան լուսարձակների առկայությունը</li> <li>• II կարգախմբի վազքուղու համար 95% լուսարձակների աշխատունակությունը</li> <li>• I կարգախմբի վազքուղու համար 85% լուսարձակների աշխատունակությունը</li> </ul>			
1.5	Վազքուղու առանցքագծային լույսերի ենթահամակարգի լուսարձակների համալրվածությունը և աշխատունակությունը (առկայության դեպքում)	<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 սպասարկման պրոֆիլակտիկ միջոցառումներ և պիտանիության պահանջներ</p>	<p>1. Լուսարձակների ամբողջականությունն ըստ սխեմայի</p> <p>2. Լուսարձակների ապակիների մաքրությունը և դրանց մեջ ջրի առկայությունը</p> <p>3. Լուսարձակման ինտենսիվության չափումները՝ առնվազն 50% սահմանված մեծությունից</p> <p>4. Լուսարձակների աշխատունակությունը՝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Երկու անսարք հարևան լուսարձակների առկայությունը</li> <li>• II կարգախմբի վազքուղու համար 95% լուսարձակների աշխատունակությունը</li> </ul>			

1	2	3	4	5	6	7
1.6	Վազքուղու վայրէջքային գոտու լույսերի ենթահամակարգի լուսարձակների համալրվածությունը և աշխատունակությունը (առկայության դեպքում)	<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 սպասարկման պրոֆիլակտիկ միջոցառումներ և պիտանիության պահանջներ</p>	<p>1. Լուսարձակների ամբողջականությունն ըստ սխեմայի</p> <p>2. Լուսարձակների ապակիների մաքրությունը և դրանց մեջ ջրի առկայությունը</p> <p>3. Լուսարձակման ինտենսիվության չափումները՝ առնվազն 50% սահմանվածից</p> <p>4. Լուսարձակների աշխատունակությունը՝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• երկու անսարք հարևան լուսարձակների առկայությունը</li> <li>• II կարգախմբի վազքուղու համար 90%</li> </ul>			
1.7	Վազքուղու ետադարձի հրապարակի եզրագոտիների լուսարձակները համալրվածությունը և աշխատունակությունը	<p>ՔԱԳՎ պետի N68-Ն հրաման առ 27.04.2007թ. 79 կետ Գետնավարման լույսերի ենթահամակարգին ներկայացվող պահանջները</p> <p>ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. 42 և 46-րդ կետեր ԼԱՀ-ի տեխնիկական սպասարկման պրոֆիլակտիկ միջոցառումներ և պիտանիության պահանջներ</p>	<p>1. Լուսարձակների ամբողջականությունն</p> <p>2. Լուսարձակների ապակիների մաքրության ապահովվածությունը</p> <p>3. Տեղանքի հետ լուսարձակների ամրանների հիմքերի համակցման ապահովումը</p> <p>4. Լուսարձակների աշխատունակությունը</p>			
1.8	Ղեկուղու եզրագոտիների լուսարձակների համալրվածությունը և աշխատունակությունը	<p>ՔԱԳՎ պետի N68-Ն հրաման առ 27.04.2007թ. 79 կետ Գետնավարման լույսերի ենթահամակարգին ներկայացվող պահանջները</p> <p>ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. 42 և 46-րդ կետեր ԼԱՀ-ի տեխնիկական սպասարկման պրոֆիլակտիկ միջոցառումներ և պիտանիության պահանջներ</p>	<p>1. Լուսարձակների ամբողջականությունն</p> <p>2. Լուսարձակների ապակիների մաքրության ապահովվածությունը</p> <p>3. Տեղանքի հետ լուսարձակների ամրանների հիմքերի համակցման ապահովումը</p> <p>4. Լուսարձակների աշխատունակությունը</p>			

1	2	3	4	5	6	7
1.9	Ղեկուղու առանցքագծային լուսարձակների համարվածությունը 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 սպասարկման պրոֆիլակտիկ միջոցառումներ և պիտանիության պահանջներ	1. Լուսարձակների ամբողջականությունն ըստ սխեմայի 2. Լուսարձակների ապակինների մաքրությունը և դրանց մեջ ջրի առկայությունը 3. Լուսարձակման ինտենսիվության չափումները			
1.10	Ղեկուղու <<Կանգնիր>> գծի լուսարձակների համարվածությունը և աշխատունակությունը (առկայության դեպքում)	ՔԱԳՎ պետի N68-Ն 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 սպասարկման պրոֆիլակտիկ միջոցառումներ և պիտանիության պահանջներ	1. Լուսարձակների ամբողջականությունն ըստ սխեմայի 2. Լուսարձակների ապակինների մաքրությունը և դրանց մեջ ջրի առկայությունը 3. Տեղանքի հետ լուսարձակների ամրանների հիմքերի համակցման ապահովումը 4. Լուսարձակների աշխատունակությունը			
1.11	Վազքուղու պաշտպանման լուսարձակների համարվածությունը և աշխատունակությունը (առկայության դեպքում)	ՔԱԳՎ պետի N68-Ն հրաման առ 27.04.2007թ. 83 կետ <<ՎՈՒ պաշտպանման>> լույսերին ներկայացվող պահանջները	1. Լուսարձակների ամբողջականությունն ըստ սխեմայի 2. Լուսարձակների աշխատունակությունը 3. Տեղանքի հետ լուսարձակների ամրանների հիմքերի համակցման ապահովումը			
1.11	Աերողրումում տեղադրված տեղեկատվական նշանների համարվածությունը 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 սպասարկման պրոֆիլակտիկ միջոցառումներ և պիտանիության պահանջներ	1. Նշանների ամբողջականությունն ըստ սխեմայի 2. Նշանների համապատասխանությունը սահմանված ստանդարտներին 3. Նշանների տեղադրման համապատասխանությունը 4. Նշանների լուսավորվածության ապահովվածությունը			

1	2	3	4	5	6	7
1.12	Վայրէջքագծային լույսերի համակարգը	<p>ՔԱԳՎ պետի N68-Ն հրաման առ 27.04.2007թ. Գլուխ IX Վայրէջքագծի ցուցանշման տեսողական համակարգերը</p> <p>ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. 42 և 46-րդ կետեր          ԼԱՀ-ի տեխնիկական սպասարկման պրոֆիլակտիկ միջոցառումները</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Լուսարձակների ամբողջականությունն ըստ սխեմայի</li> <li>2. Լուսարձակների ապակինների և լուսազտիչների մաքրության ապահովվածությունը</li> <li>3. Տեղանքի հետ լուսարձակների ամրանների հիմքերի համակցման ապահովումը</li> <li>4. Լուսարձակների սահմանված անկյունների ստուգումների արդյունքները</li> </ol>			
1.13	ԼԱՀ-ի ենթահամակարգերի լուսարձակման ինտենսիվության կառավարումը	<p>ՔԱԳՎ պետի N68-Ն հրաման առ 27.04.2007թ. 67 կետ          Պետք է ապահովվի ինտենսիվության կարգավորումը</p> <p>ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. 42 և 47 կետեր          ԼԱՀ-ի տեխնիկական սպասարկման պրոֆիլակտիկ միջոցառումները          ԼԱՀ-ի աշխատունակության մասին տեղեկատվություն</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ԼԱՀ-ի ենթահամակարգերի լուսարձակման ինտենսիվության աստիճանների կարգավորման ապահովումն ըստ ԼԱՀ-ի տիպի՝             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Բարձր ինտենսիվության՝ 5,</li> <li>• Միջին ինտենսիվության՝ 3,</li> <li>• Ցածր ինտենսիվության՝ 2:</li> </ul> </li> <li>2. ԼԱՀ-ի ՕԵԿ կենտրոնից հեռակավարման ապահովումը</li> <li>3. ԼԱՀ-ի աշխատանքի վերահսկման և անսարքության ազդարարման ապահովումը</li> </ol>			
1.14	ԼԱՀ-ի ենթահամակարգերի էլեկտրական ցուցանիշերը	<p>ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. 42 կետ          ԼԱՀ-ի տեխնիկական սպասարկման պրոֆիլակտիկ միջոցառումները</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ԼԱՀ-ի մալուխների մեկուսիչների դիմադրության չափումները</li> <li>2. ԼԱՀ-ի կարգավորիչների հողանցման չափումները</li> </ol>			
1.15	ԼԱՀ-ի թոփչափորձարկումները	<p>ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. 45 կետ          Աերողրոմ շահագործողը տարին առնվազն մեկ անգամ անցկացնում է ԼԱՀ-ի թոփչային սուզումներ (թոփչափորձարկումներ)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ԼԱՀ-ի թոփչային սուզումների (թոփչափորձարկումների) արդյունքները</li> <li>2. Թոփչային ստուգումների անցկացման ժամկետները</li> <li>3. Թոփչային ստուգումներ իրականացնող կազմակերպության սերտիֆիկատը</li> </ol>			

1	2	3	4	5	6	7
1.16	Աերողորմում 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			
1.17	ԼԱՀ-ի և տեղեկատվական նշանների կիսամյակային, լրացուցիչ և ամենօրյա ուսումնասիրությունները	ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. 42 կետ Աերողորմ շահագործողը պետք է իրականացնի կիսամյակային, պրոֆիլակտիկ միջոցառումներ և ամենօրյա ուսումնասիրություններ	1. ԼԱՀ-ի և տեղեկատվական նշանների կիսամյակային միջոցառումների ծրագիրը 2. ԼԱՀ-ի և տեղեկատվական նշանների պրոֆիլակտիկ միջոցառումների ցանկը 3. ԼԱՀ-ի և տեղեկատվական նշանների ամենօրյա ուսումնասիրությունները			
1.18	Կառամատույցի լուսավորման լուսարձակների աշխատունակությունը	ՔԱԳՎ պետի N68-Ն հրաման առ 27.04.2007թ. 98 կետ Կառամատույցային տեսողական միջոցներ	1. Կառամատույցի լուսավորման լուսարձակների աշխատունակությունը 2. Կառամատույցի մականշման գծանշանների գույների ճշտության ապահովումը			
1.19	Աերողորմի տարածքում առկա խոչընդոտների գիշերային մականշումը	ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. Գլուխ II Խոչընդոտների մականշում	Խոչընդոտների արգելափակիչ լույսերի (գիշերային մականշման) ապահովվածությունը			
2.	<b>Էներգամատակարարումը</b>					
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 տեղեկատվական միջոցները պետք է ապահովված լինեն անխափան էներգամատակարարումը	1. Անխափան էներգամատակարարման ապահովվածությունը 2. Ապահովվածությունը 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 ավտոմատ փոխարկումների ապահովվածությունը 2. Ավտոմատ փոխարկումների առավելագույն տևողությունը			

1	2	3	4	5	6	7
2.3	Աերողորմային այլ միջոցների և համակարգերի էներգամատակարարումը	ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. 51 կետ Պահուստային էներգամատակարարմանը պետք է ապահովված լինեն աերողորմային այլ միջոցներ և համակարգեր	Պահուստային էներգամատակարարման ապահովումը՝ 1. Խոչընդոտների արգելափակիչ լույսերի 2. Աերողորմի տարածք մուտք գործելու կետերի լույսերի 3. Օդանավերի վերգետնյա էլեկտրասնուցման			
2.4	Էներգամատակարարման համակարգի տեխնիկական սպասարկումը	ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. 52 կետ Աերողորմ շահագործողի կողմից պետք է մշակվեն և իրականացվեն էներգամատակարարման 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 համակարգը սպասարկող անձնակազմի պատրաստվածությունը	ՔԱԳՎ պետի N64-Ն հրաման առ 23.04.2007թ. 53 կետ Անձնակազմը պետք է ունենա համապատասխան պատրաստվածություն և թույլտվություններ	1. Անձնակազմի պատրաստվածության 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 Աերողորմ շահագործողը պետք է ապահովի անձնակազմին անվտանգ աշխատանքի պայմանները	1. Անվտանգ աշխատանքի ապահովման միջոցները (մեկուսիչ գորգեր, փայտե պատվանդաններ) 2. Անձնակազմի անհատական պաշտպանիչ միջոցները (ձեռնոցներ, բոտեր)			

Աուդիտ իրականացնող(ներ)՝

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Աուդիտի իրականացման ամսաթիվը

<< \_\_\_\_\_ >> \_\_\_\_\_ 20\_\_ թ.