

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

(օդանավակայանի անվանումը)

**ԱԵՐՈՂՐՈՄԻ ՏԱՐԵՐԸ**

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>Վազրուդի (ՎՈԻ)</b>					
1.1	ՎՈԻ երկրաչափական բնութագրերը և ծածկագիրը	ՔԱԳՎ պետի N68-Ն հրամանառ 27.04.2007թ. (այսուհետ՝ կետ 19 Կարգ)	1) ՎՈԻ լայնությունը 2) ՎՈԻ երկարությունը 3) Աերողրոմի ծածկագիրը			
1.2	ՎՈԻ դասակարգումն ըստ նավիգացիոն միջոց-ների հագեցվածության	Կարգ, կետ 20	1) Չսարքավորված ՎՈԻ, 2) Սարքավորված ՎՈԻ՝ - ոչ ճշգրիտ վայրէջքի համար, - ճշգրիտ վայրէջքի համար (1-ին, 2-րդ, 3A, 3B և 3C)			
1.3	ՎՈԻ նվազագույն լայնությունը	Կարգ, կետ 21	1) Աերողրոմի ծածկագրի թվային նիշերի աղյուսակ, 2) Ճշրիտ վայրէջքի համար սարքավորված "1" և "2" ծածկագրով ՎՈԻ լայնությունը՝ 30 մետր			
1.4	ՎՈԻ ծածկույթի երկայ-նակի և լայնակի թեքությունները	Կարգ, կետ 22	1) ՎՈԻ երկայնակի թեքությունը, 2) ՎՈԻ լայնակի թեքությունը, 3) ՎՈԻ երկարությամբ թեքությունների անխուսափելի փոփոխությունների դեպքում հարակից հատվածների թեքությունների անցումը:			

1	2	3	4	5	6	7
1.5	ՎՈՒ Ետադարձի հրապարակ	Կարգ, կետ 26	1) Հրապարակի հատման անկյունը ՎՈՒ հետ չպետք է գերազանցի 30° 2) Երկրաչափական չափսերը, 3) Ծածկույթը 4) Հրապարակի անվտանգության եզրագոտիները, 5) Մականշումը			
1.6	ՎՈՒ լայնակի կտրվածքը	Կարգ, կետ 24	Լանջերի լայնակի թեքությունը՝ 1,5% կամ 2,0%:			
1.7	ՎՈՒ անվտանգության եզրագոտիները	Կարգ, կետ 25	1) ՎՈՒ և անվտանգության եզրագոտի-ների ընդհանուր լայնությունը՝ - "D" և "E" ծածկագրով ՎՈՒ համար 60մ - "F" ծածկագրով ՎՈՒ համար 75մ 2) ՎՈՒ անվտանգության եզրագոտիների ծածկույթը և համկցումը ՎՈՒ հետ 3) Անվտանգության եզրագոտիների թեքությունը (առնվազն 2,5%)			
1.8	Անվտանգության վերջնագոտի	Կարգ, կետ 28	1) Վերջնագոտու երկարությունը (առնվազն 90մ) 2) Վերջնագոտու լայնությունը (առնվազն 2 անգամ գերազանցի ՎՈՒ լայնությունը) 3) Վերջնագոտու վրա առակ խոչընդոտներ 4) Վերջնագոտու մակերևույթը հարթ-ցվածությունը և կրողունակությունը			
1.9	Թռիչքային գոտի (թռիչքագոտի)	Կարգ, կետ 27	1) Թռիչքագոտու երկարությունը 2) Թռիչքագոտու լայնությունը 3) Թռիչքագոտու վրա գտնվող օբյեկտները 4) ՎՈՒ հարող թռիչքագոտու			

			<p>հատված-ների մակերեսային 5) Հարթեցված տարածքի երկայնակի և լայնակի թեքությունները և ամրությունը:</p>			
1	2	3	4	5	6	7
1.10	Խոչընդոտներից ազատ գոտի	Կարգ, կետ 29	<p>1) Խոչընդոտներից ազատ գոտու չափսերը, 2) Խոչընդոտներից ազատ գոտում գտնվող օբյեկտները, 3) Խոչընդոտներից ազատ գոտու թեքությունները:</p>			
1.9.	ՎՈՒ մականշանները	Կարգ, կետեր 49-ից 56	<p>1) ՎՈՒ շեմի 2) ՎՈՒ մագնիսկան ուղղվածության 3) ՎՈՒ առանցքագծի, 4) Վայրէջքի գոտու, 5) Վայրէջքի ճշգրիտ կետի, 6) ՎՈՒ եզրերի 7) Ղեկուղու հետ հատման հատվածներ ու ղեկուղու առանցքագծի</p>			
<b>2.</b>	<b>Ղեկուղի (ՂՈՒ)</b>					
2.1	ՂՈՒ լայնությունը	Կարգ, կետ 32, 1-ից-3-րդ ենթակետեր	<p>Նվազագույն լայնություններն ըստ ատրոդրոմի դասի - ուղղագծային հատվածի - կորագծային հատվածի</p>			
2.2	ՂՈՒ երկայնակի թեքու-թյունը	Կարգ, կետ 32,5-6-րդ ենթակետեր	<p>Երկայնակի թեքությունը չպետք է գերազանցի՝ - 1,5% C,D, E և F դասերի համար - 3,0% A և B դասերի համար</p>			
2.3	ՂՈՒ լայնակի թեքու-թյունը	Կարգ, կետ 32,7-8-րդ ենթակետեր	<p>Լայնակի թեքությունը չպետք է գերազանցի՝ - 1,5% C,D, E և F դասերի համար - 2,0% A և B դասերի համար</p>			
2.4	ՂՈՒ ծածկույթը	Կարգ, կետ 32,9-րդ ենթակետ	<p>1) Ծածկույթի կրողունակությունը 2) Ծածկույթի հարթությունը</p>			
2.5	ՂՈՒ հեռավորությունները ՎՈՒ-ուց, մյուս ղեկուղիներից կամ անշարժ օբյեկտներից	Կարգ, կետ 32,11-րդ ենթակետ	<p>1) ՂՈՒ և ՎՈՒ առանցքագծերի միջև հեռավորությունը 2) Ղեկուղիների առանցքագծերի միջև հեռավորությունները 3) ՂՈՒ առանցքագծերի և անշարժ</p>			

1	2	3	4	5	6	7
			օբյեկտների միջև հեռավորությունը			
2.6	ՂՈՒ անվտանգության եզրագոտիները	Կարգ, կետ 32 12-14-րդ ենթակետեր	1) Եզրագոտիների նվազագույն լայնու- թյուններն ըստ աերոդրոմի դասի` - ուղղագծային հատվածների -կորագծային հատվածների 2) Եզրագոտիների մակերեսը			
2.7	ՂՈՒ գոտի	Կարգ,կետ 32 15-19-րդ ենթակետեր	1) Գոտու նվազագույն լայնությունն ըստ աերոդրոմի դասի 2) Գոտու վրա առկա օբյեկտները 3) Գոտու հարթեցված հատվածի լայ-նությունը			
2.8	ՂՈՒ սպասման տեղերը	Կարգ,կետ 33	Սպասման տեղերի հեռավորություն-ները ՎՈՒ առանցքագծիծ			
2.9	ՂՈՒ մականշանները	Կարգ,կետեր57,58	1) ՂՈՒ առանցքագծի, 2) Սպասմանտեղերի 3) Հետադարձի հրապարակի 4) ՎՈՒ հետ հատման հատվածների			
<b>3</b>	<b>Օդանավերի կայանատեղեր, կառամատույց</b>					
3.1	Կառամատույցի երկրա-չափական բնութագրերը	Կարգ, կետ 34, 1-ին ենթակետ	1) Կառամատույցի չափերն ըստ շահա-գործվող օդանավերի տիպերի 2) Կայանատեղերի միջև հեռավորու- թյունները			
3.2	Կառամատույցի ծածկույթը	Կարգ, կետ 34,2-3-րդ ենթակետ	1) Ծածկույթի կրողունակությունը 2) Մակերևույթի առավելագույն հորի-զոնական թեքությունը			
3.3	Կառամատույցի դիրքը	Կարգ, կետ 34,4-5-րդ ենթակետեր	Կայանատեղերի և կից շինությունների միջև հեռավորությունները			
3.4	Օդանավերի մեկուսաց-ված կայանատեղ (առկա-յության դեպքում)	Կարգ,կետ 35,1-ին ենթակետ	Կայանատեղի հեռավորությունը հիմնա-կան կառամատույցից և շինություննե-րից`առնվազն 100 մետր			
3.5	Օդանավերի հակասառ-ցակալման մշակման կա-յանատեղ	Կարգ, կետ 35,2-9-րդ ենթակետեր	1) Կայանատեղի վայրի մոտիկությունը ՕՆ գետնավարման երթուղիներին 2) Ներքին և արտաքին գոտիները			

	(առկայության դեպքում)		3) Ծածկույթի կրողունակությունը 4) Ծածկույթի թեքությունները 5) Ջրահեռացման համակարգը			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
3.6	Կառամատույցի մակա-նշանները	Կարգ, կետ 60	Կառամատույցի անվտանգության գծա-նշումը			
<b>4.</b>	<b>Աերոդրոմի տարածքում առկա խոչընդոտները</b>					
4.1	Աերոդրոմի տարածքում առկա խոչընդոտները	Կարգ, Գլուխ VI	Խոչընդոտների առավելագույն բարձ-րություններն ըստ հարթությունների			
4.2	Աերոդրոմի տարածքում առկա խոչընդոտների մականշումները	Կարգ, Գլուխ XIII	Խոչընդոտների մականշումները՝ - ցերեկային - գիշերային			
<b>5.</b>	Աերոդրոմի քամու ուղ-ղության ցուցիչը(ները)	Կարգ, կետ 48	1) Քամու ուղղության ցուցիչ(ների) առ-կայությունը և քանակները՝ առնվազն 2 հատ 2) Ցուցիչների նվազագույն չափերը և գույնը 3) Ցուցիչների տեղադրման վայրերի մականշումը			
<b>6.</b>	Աերոդրոմի շահագործողական վիճակն ապա-հովող ծառայության կա-ռուցվածքը և աշխատա-կիցների մասնագիտա-կան պատրաստվածու-թյունը	Կարգ, կետ 4, ենթակետ 2, <<ե>> պարբերությու-ն	1. Ծառայության կառուցվածքը 2. Անձնակազմի պատրաստվածության հավաստումը			

Ուսումնասիրություն իրականացնող(ներ)՝  
ամսաթիվը

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Ուսումնասիրությունների

իրականացման

<< \_\_\_\_ >> \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ թ.