

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

(օդանավակայանի անվանումը)

**ԱԵՐՈԴՐՈՄԻ ՏԱՐԲԵՐԸ**

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>Վազքուղի (ՎՈԻ)</b>					
1.1	ՎՈԻ երկրաչափական բնութագրերը և ծածկագիրը	ՔԱԳՎ պետի N68-Ն հրաման առ 27.04.2007թ. (այսուհետ՝ Կարգ) կետ 19	1) ՎՈԻ լայնությունը 2) ՎՈԻ երկարությունը 3) Աերոդրոմի ծածկագիրը			
1.2	ՎՈԻ դասակարգումն ըստ նավիգացիոն միջոցների հազեցվածության	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) Աերոդրոմի ծածկագրի թվային նիշերի աղյուսակ, 2) ճշրիտ վայրէջքի համար սարքավորված "1" և "2" ծածկագրով ՎՈԻ լայնությունը՝ 30 մետր			
1.4	ՎՈԻ ծածկույթի երկայնակի 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:			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>

1.5	ՎՈՒ հետադարձի 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 եզրագոտիների 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 պետք լինի առնվազն 2,5%			
1.8	Անվտանգության վերջնագոտի	Կարգ, կետ 28	1) Վերջնագոտու երկարությունը պետք է լինի առնվազն 90մ 2) Վերջնագոտու լայնությունը պետք է առնվազն 2 անգամ գերազանցի ՎՈՒ լայնությունը 3) Վերջնագոտու վրա պետք է բացակայեն ցանկացած խոչընդոտներ 4) Վերջնագոտու մակերևույթը պետք է լինի հարթեցված և ամրեցված:			
1.9	Թռիչքային գոտի (թռիչքագոտի)	Կարգ, կետ 27	1) Թռիչքագոտու երկարությունը 2) Թռիչքագոտու լայնությունը 3) Թռիչքագոտու վրա գտնվող օբյեկտները 4) ՎՈՒ հարող թռիչքագոտու հատվածների մակերևույթը 5) Հարթեցված տարածքի երկայնակի և լայնակի թեքությունները և ամրությունը:			
1	2	3	4	5	6	7

1.10	Խոչընդոտներից ազատ գոտի	Կարգ, կետ 29	1) Խոչընդոտներից ազատ գոտու չափսերը, 2) Խոչընդոտներից ազատ գոտում գտնվող օբյեկտները, 3) Խոչընդոտներից ազատ գոտու թերությունները:			
1.9.	ՎՈՒ մականշանները	ՔԱԳՎ պետի N68-Ն հրաման առ 27.04.2007թ. կետեր 49-ից 56	1) ՎՈՒ շեմի 2) ՎՈՒ մագնիսկան ուղղվածության 3) ՎՈՒ առանցքագծի, 4) Վայրէջքի գոտու, 5) Վայրէջքի ճշգրիտ կետի, 6) ՎՈՒ եզրերի 7) Ղեկուղու հետ հատման հատվածներու ղեկուղու առանցքագծի			
<b>2.</b>	<b>Ղեկուղի (ՂՈՒ)</b>					
2.1	ՂՈՒ լայնությունը	Կարգ, կետ 32, 1-ից-3-րդ ենթակետեր	Նվազագույն լայնություններն ըստ ատերոդրոմի դասի - ուղղագծային հատվածի - կորագծային հատվածի			
2.2	ՂՈՒ երկայնակի թերությունը	Կարգ, կետ 32, 5-6-րդ ենթակետեր	Երկայնակի թերությունը չպետք է գերազանցի՝ - 1,5% C,D, E և F դասերի համար - 3,0% A և B դասերի համար			
2.3	ՂՈՒ լայնակի թերությունը	Կարգ, կետ 32, 7-8-րդ ենթակետեր	Լայնակի թերությունը չպետք է գերազանցի՝ - 1,5% C,D, E և F դասերի համար - 2,0% A և B դասերի համար			
2.4	ՂՈՒ ծածկույթը	Կարգ, կետ 32, 9-րդ ենթակետ	1) Ծածկույթի կրողունակությունը 2) Ծածկույթի հարթությունը			
2.5	ՂՈՒ հեռավորությունները ՎՈՒ-ուց, մյուս ղեկուղիներից կամ անշարժ օբյեկտներից	Կարգ, կետ 32, 11-րդ ենթակետ	1) ՂՈՒ և ՎՈՒ առանցքագծերի միջև հեռավորությունը 2) Ղեկուղիների առանցքագծերի միջև հեռավորությունները 3) ՂՈՒ առանցքագծերի և անշարժ օբյեկտների միջև հեռավորությունը			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>

2.6	ՂՈՒ անվտանգության եզրագոտիները	Կարգ, կետ 32 12-14-րդ ենթակետեր	1) Եզրագոտիների նվազագույն լայնություններն ըստ աներոդրոմի դասի՝ - ուղղագծային հատվածների - կորագծային հատվածների 2) Եզրագոտիների մակերեսը			
2.7	ՂՈՒ գոտի	Կարգ, կետ 32 15-19-րդ ենթակետեր	1) Գոտու նվազագույն լայնությունն ըստ աներոդրոմի դասի 2) Գոտու վրա առկա օբյեկտները 3) Գոտու հարթեցված հատվածի լայնությունը			
2.8	ՂՈՒ սպասման տեղերը	Կարգ, կետ 33	Սպասման տեղերի հեռավորությունները ՎՈՒ առանցքագծից			
2.9	ՂՈՒ մականշանները	Կարգ, կետեր 57, 58	1) ՂՈՒ առանցքագծի, 2) Սպասման տեղերի 3) Հետադարձի հրապարակի 4) ՎՈՒ հետ հատման հատվածների			
<b>3</b>	<b>Օդանավերի կայանատեղեր, կառամատույց</b>					
3.1	Կառամատույցի երկրաչափական բնութագրերը	Կարգ, կետ 34, 1-ին ենթակետ	1) Կառամատույցի չափերն ըստ շահագործվող օդանավերի տիպերի 2) Կայանատեղերի միջև հեռավորությունները			
3.2	Կառամատույցի ծածկույթը	Կարգ, կետ 34, 2-3-րդ ենթակետ	1) Ծածկույթի կրողունակությունը 2) Մակերևույթի առավելագույն հորիզոնական թեքությունը			
3.3	Կառամատույցի դիրքը	Կարգ, կետ 34, 4-5-րդ ենթակետեր	Կայանատեղերի և կից շինությունների միջև հեռավորությունները			
3.4	Օդանավերի մեկուսացված կայանատեղ (առկայության դեպքում)	Կարգ, կետ 35, 1-ին ենթակետ	Կայանատեղի հեռավորությունը հիմնական կառամատույցից և շինություններից՝ առնվազն 100 մետր			
3.5	Օդանավերի հակասառցակալման մշակման կայանատեղ (առկայության դեպքում)	Կարգ, կետ 35, 2-9-րդ ենթակետեր	1) Կայանատեղի վայրի մոտիկությունը ՕՆ գետնավարման երթուղիներին 2) Ներքին և արտաքին գոտիները 3) Ծածկույթի կրողունակությունը 4) Ծածկույթի թեքությունները 5) Զրահեռացման 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>Աերողրումի տարածքում առկա խոչընդոտները</b>					
4.1	Աերողրումի տարածքում առկա խոչընդոտները	Կարգ, Գլուխ VI	Խոչընդոտների առավելագույն բարձ- րություններն ըստ հարթությունների			
4.2	Աերողրումի տարածքում առկա խոչընդոտների մականշումները	Կարգ, Գլուխ XIII	Խոչընդոտների մականշումները՝ - ցերեկային - գիշերային			
5.	Աերողրումի քամու ուղ- ղության ցուցիչը(ները)	Կարգ, կետ 48	1) Քամու ուղղության ցուցիչների առ- կայությունը և քանակները՝ առնվազն 2 հատ 2) Ցուցիչների նվազագույն չափերը և գույնը 3) Ցուցիչների տեղադրման վայրերի մականշումը			
6.	Աերողրումի շահագործո- ղական վիճակն ապա- հովող ծառայության կա- ռուցվածքը և աշխատա- կիցների մասնագիտա- կան պատրաստվածու- թյունը	Կարգ, կետ 4, ենթակետ 2, <<ե>> պարբերություն	1. Ծառայության կառուցվածքը 2. Անձնակազմի պատրաստվածության հավաստումը			

Ուսումնասիրություն իրականացնող(ներ)՝

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

Ուսումնասիրությունների իրականացման ամսաթիվը

<< \_\_\_\_\_ >> \_\_\_\_\_ 20\_\_ թ.