

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԻԳԻԵՆԻԿ ԵՎ ՀԱԿԱՀԱՄԱՃԱՐԱԿԱՅԻՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ**

Ստուգաթերթ N 5

**Սպորտային օբյեկտների գործունեություն
Լողավազան**

(ՏԳՏԴ ծածկագիր՝ 93.11.0)

_____ (տեսչության տարածքային մարմնի անվանումը) _____ (հասցեն) _____ (հեռախոսահամարը)

_____ (ստուգող անձի պաշտոնը) _____ (ազգանունը, անունը, հայրանունը)

_____ (ստուգող անձի պաշտոնը) _____ (ազգանունը, անունը, հայրանունը)

_____ (ստուգող անձի պաշտոնը) _____ (ազգանունը, անունը, հայրանունը)

ստուգման սկիզբը (ամսաթիվը)՝ _____ ավարտը՝ _____

_____ (տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը, կազմակերպական-իրավական ձևը) _____ (ՀՎՀՀ-ն)

_____ (տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը) _____ (հեռախոսահամարը)

_____ (տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ լիազորված անձի ազգանունը, անունը, հայրանունը) _____ (հեռախոսահամարը)

Ստուգման հանձնարարագիր _____ ում կողմից _____ երբ է տրված _____

Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ _____

N	Հարց	այո	ոչ	չ/պ	կշիռ	հղում	Ստուգման մեթոդ	Մեկնաբանություն
---	------	-----	----	-----	------	-------	----------------	-----------------

1.	Ապահովվում է ավազանի թույլատրելի միանվագ ծանրաբեռնվածությունը ըստ 1 մարդուն անհրաժեշտ ջրի հայելու նորմատիվ մակերեսի: նշում 1				2	Հղում 1, կետ 2.1	Փաստաթղթային, գործիքաչափում, հաշվարկ	
2.	Ապահովվում է լողացողների շարժման ուղղությունը. նախասրահ, վերնահագուստի հանդերձարան, զգեստարան, ցնցուղարան, ավազան ուղղությամբ:				2	Հղում 1, կետ 2.2	տեսողական	
3.	Նախասրահի, վերնահագուստի հանդերձարանի և զգեստարանի մակերեսները համապատասխանում են նորմատիվ պահանջներին: նշում 2				1	Հղում 1, կետ 2.3	փաստաթղթային	
4.	Ցնցուղարանները տեղակայված են զգեստարանից դեպի ավազան տանող ուղու անցումային մասում:				2	Հղում 1, կետ 2.4	տեսողական	
5.	Ցնցուղարաններում ապահովվում է 3 հոգու համար 1 ցնցուղով:				1	հղում, կետ 2.4	փաստաթղթային, հաշվարկ	
6.	Եթե առկա է անմիջական մուտք ցնցուղարանից դեպի ավազան, ապա նախքան ավազանը տեղակայված է հոսող վարակազերծված ջրով ոտքերի վազման ավազան:				2	Հղում 1, կետ 2.5	տեսողական	
7.	Զգեստարաններին կից կան սանհանգույցներ, որոնցում տեղադրված սարքավորումների քանակը համապատասխանում է նորմատիվ պահանջներին: նշում 3				1	Հղում 1, կետ 2.6	փաստաթղթային, հաշվարկ	
8.	Ավազանի ջրի վերին աղտոտված շերտի հեռացման համար ավազանի պատերին նախատեսված են ջրահեռացման ջրհորդաններ: Ավազանը լցվում է մինչև արտահոսքի ջրհորդանի եզրը: Ավազանը ապահովված է ջրափոխանակության համակարգով (հետշրջանառության, հոսքային, ջրի պարբերաբար փոխումով): Ավազանի ջուրը թարմացվում է ջրափոխանակության միջոցով:				2	Հղում 1, կետ 2.7, 2.10, 5.2	տեսողական	
9.	Սենքերի և ավազանի պատերի, հատակի կառուցվածքային և երեսպատման նյութերը չքայքայվող, ջրադիմացկուն են, մակերեսները հարթ, հեշտությամբ լվացվող և ախտահանվող են:				3	Հղում 1, կետ 2.8	տեսողական	
10.	Սենքերի և ավազանի պատերի, հատակի ախտահանման համար օգտագործում են.					Հղում 1, կետ 2.8		
10.1	ախտահանիչ նյութեր, ռեազենտներ				3		Փաստաթղթային, տեսողական	
10.2	ախտահանիչ նյութերը, ռեազենտները ՀՀ սահմանված կարգով գրանցված և թույլատրված են: նշում 4				3		փաստաթղթային	
10.3	ախտահանիչ լուծույթների պահանջվող տոկոսայնությունը խախտված չէ:				3		լաբորատոր հետազոտություն	
11.	Ավազանի ջրի ախտահանման համար օգտագործվող ախտահանիչ նյութերը ՀՀ-ում սահմանված կարգով գրանցված				3	Հղում 1, կետ 2.8	փաստաթղթային	

	և թույլատրված են: նշում 5						
12.	Սպորտային լողավազանների սենքերի ցանկում առկա է բժշկի աշխատասենյակ:				1	Հղում 1, կետ 2.9	տեսողական
13.	Սպորտային և առողջարարական լողավազանների սենքերի ցանկում առկա է լաբորատորիայի սենքեր՝ մանրէաբանական և սանիտարաքիմիական հետազոտությունների համար կամ հետազոտությունները կատարվում են պայմանագրային կարգով՝ համապատասխան հետազոտություններ կատարելու իրավունք ունեցող այլ կազմակերպությունների լաբորատորիաների կողմից:				3	Հղում 1, կետ 2.9	Փաստաթղթային, տեսողական
14.	Ունեն՝					Հղում 1, կետ .11	Տեսողական, փաստաթղթային
14.1	ավազանի ջրի մաքրման սարքեր:				3		
14.2	ավազանի ջրի վարակազերծման սարքեր:				3		
14.3	ավազանի ջրի բաշխման սարքեր:				2		
14.4	Եթե ունեն օգոնատորային սարքավորում, ապա այն ունի դեգազատոր (օգոնաօդային խառնուրդից օգոնի հեռացման համար), ինչպես նաև խառնման խուց՝ ջրի և օգոնի կոնտակտի համար:				3	Հղում 1, կետ 2.12	տեսողական
15.	Ջրի մաքրման, վարակազերծման, բաշխման սարքերը տեղակայված են հիմնական կամ առանձին շինությունում:				2	Հղում 1, կետ 2.11	տեսողական
16.	Ախտահանիչ և կոագուլացնող նյութերի, լուծույթների պատրաստման և պահպանման սենքերի վերևում տեղակայված չէ սանհանգույցներ և ցնցուղարաններ:				2	Հղում 1, կետ 2.13	տեսողական
17.	Ավազանի դահլիճի, քլորացման և օգոնացման սենքերի համար նախատեսված է ինքնուրույն ներիոս և արտաձիգ օդափոխիչ համակարգեր:				3	Հղում 1, կետ 3.1	տեսողական
18.	Քլորացման և օգոնացման սենքերի կառավարման վահանակը տեղակայված է նշված սենքերից դուրս:				2	Հղում 1, կետ 3.1	տեսողական
19.	Ապահովվում է միկրոկլիմայի /օդի ջերմաստիճանի, հարաբերական խոնավության, 1 ժամում օդափոխանակության չափանիշների, օդի շարժման արագության/ նորմերը՝ նշում 6					Հղում 1, կետ 3.2., Հավելված 1.4	գործիքաչափում
19.1	լողավազանի ավազանի դահլիճում,				2		
19.2	պարապմունքների նախապատրաստական դահլիճում,				1		
19.3	զգեստարաններում,				1		
19.4	ցնցուղարաններում,				1		
19.5	մերսման սենքերում,				1		
19.6	սաունայի խցիկում,				2		

20.	Ապահովվում է լողավազանի դահլիճի նորմատիվ լուսավորությունը: նշում 7				2	Հղում 1, կետ 3.3	գործիքաչափում	
21.	Պահպանվում է լողավազանի ավազանում ջրի նորմատիվ ջերմաստիճանը. նշում 8				3	Հղում 1, կետ 3.2. Հավելված 1.4	Տեղում կատարված գործիքաչափում	
22.	Օդափոխության սարքավորումները տեղադրված են աղմուկը և ցնցումը նվազեցնող սարքավորումներով ապահովված օդափոխիչ խցիկներում:				1	Հղում 1, կետ 3.5	տեսողական	
23.	Ջրամատակարարման համակարգից, ջրի պահուստային տարողություններից ծորակներին և ավազանին մատակարարվող խմելու ջրի որակը համապատասխանում է նորմերին: նշում 9 Որոշիչ				3	Հղում 1, կետ 4.2, Հղում 2	լաբորատոր	
24.	Շահագործման ընթացքում ավազանի ջրի որակը համապատասխանում է նորմերին: նշում 10 Որոշիչ				3	Հղում 1, կետ 4.4, Հավելված 1.5	լաբորատոր	
25.	Ավազանի ջուրը պարտադիր վարակազերծվում է: Որոշիչ				3	Հղում 1, կետ 5.3	տեսողական	
26.	Վարակազերծման այլընտրանքային մեթոդների օգտագործման դեպքում, դրանց հուսալիությունը և անվտանգությունը հիմնավորվել է տեխնոլոգիական և հիգիենիկ հետազոտություններով: նշում 11				3	Հղում 1, կետ 5.3	փաստաթղթային	
27.	Ջրի վարակազերծող ռեագենտը տրվում է հոսքային համակարգի դեպքում՝ ջուր մատակարարող խողովակի մեջ, հետշրջանառության դեպքում՝ նախքան ֆիլտրերը, օզոնով և ՈՒՄ-ճառագայթման դեպքում՝ ֆիլտրերից հետո:				2	Հղում 1, կետ 5.3	տեսողական	
28.	Ջրին տրվող վարակազերծող ռեագենտի աշխատանքային չափաքանակը որոշվում է փորձնական ճանապարհով՝ դրա կոնցենտրացիայի ապահովման հաշվարկի հիման վրա:				2	Հղում 1, կետ 5.3	Փաստաթղթային՝ Քլորապահանջի հաշվարկ	
29.	Սենքերի ամենօրյա մաքրումը և ախտահանումը.					Հղում 1, կետ 5.6 Հղում 4, կետեր՝ 31, 32, 34, 35	Տեսողական հարցում	
29.1	Իրականացվում է աշխատանքային օրվա ընթացքում և վերջում:				2			
29.2	Պարտադիր ախտահանվում են սանհանգույցները, ցնցուղարանը, զգեստարանը, հանդերձարանը, ավազանի սենքերը, շրջանցման ուղիները, նստարանները, դռների բռնակները:				2			
30.	Սանիտարական սարքավորումների, լվացարանների, հատակի, պատերի մաքրումը և ախտահանումը, սանհանգույցների մաքրման պարագաների ախտահանումը կատարվում է սահմանված կարգով: նշում 12				3			

31.	Ախտահանման ենթակա մակերեսներից վերցված լվացուկների մանրէաբանական հետազոտության արդյունքում շեղումներ չեն արձանագրվել:				3	Հղում 1, կետ 5.6	լաբորատոր	
32.	Ավազանի ջուրը դատարկելուց հետո և մեխանիկական մաքրումից հետո ավազանի ախտահանումը և ախտահանիչ լուծույթի ողողումը և հեռացումը կատարվում է սահմանված կարգով: նշում 13				2	Հղում 1, կետ 5.6	Տեսողական հարցում	
33.	Լողորդների շնչառական գոտու օդում պարունակվող ազատ քլորի կոնցենտրացիան չի գերազանցում նորմը՝ 0,1 մգ/մ ³ , օզոնացման դեպքում՝ օզոնի կոնցենտրացիան՝ 0,16 մգ/մ ³ :				3	Հղում 1, կետ 5.7	գործիքաչափում	
34.	Ավազանի (հատկապես բաց լողավազանի / պատերի մամուռապատման, ծաղկման դեմ պայքարելու և մաքրումը հեշտացնելու համար ավազանի ջրին պարբերաբար ավելացնում են պղնձարջասպի (պղնձի սուլֆատի) լուծույթ՝ 1,0-5,0 մգ/լ կոնցենտրացիայով կամ այլ թույլատրված ռեագենտներ /ախտահանիչ նյութեր/:				2	Հղում 1, կետ 5.8	Տեսողական հարցում	
35.	Լողավազանի աշխատակազմը (մարզիչներ, լողի հրահանգիչներ, լողավազանի սպասարկման ոլորտի աշխատողներ՝ պրոցեդուրաներ իրականացնող, մերսողներ) ունեն պահանջվող ձևին համապատասխանող, առողջական վիճակի պարտադիր նախնական (աշխատանքի ընդունվելիս) և պարբերական բժշկական զննության գրքույկ:				2	Հղում 3, Հավելված 2, կետ 17	Փաստաթղթային	
36.	Պահպանվում է բժշկական զննության հետազոտությունների ծավալները				3	Հղում 3, Հավելված 2, կետ 17	Փաստաթղթային	
37.	Պահպանվում է բժշկական զննության հետազոտությունների պարբերականությունը: նշում 14				3	Հղում 3, Հավելված 2, կետ 17	Փաստաթղթային	
38.	Չեն թույլատրվում լողավազանի ցնցուղարան, ավազանի դահլիճ մտնել հագուստով, կոշիկներով, իսկ ավազան՝ առանց ցնցուղ ընդունելու:				3	Հղում 1, կետ 5.11	տեսողական	
39.	Եթե հաճախորդներին տրվում են հողաթափեր, ապա դրանք միայն միանվագ օգտագործման են:				2	Հղում 1, կետ 5.12	տեսողական	
40.	Հաճախորդներին տրվում են միայն անհատական օգտագործման, օճառ, սպունգ և փաթեթավորված սպիտակեղեն:				2	Հղում 1, կետ 5.12	տեսողական	
41.	Տրվող սրբիչները, սպիտակեղենը լվացվում են կենտրոնացված լվացքատանը կամ պայմանագրային կարգով:				3	Հղում 1, կետ 5.12	Տեսողական, փաստաթղթային	
42.	Հանդերձարանները ապահովված են հագուստի անհատական պահարաններով,				2	Հղում 1, կետ 5.13	Տեսողական, հաշվարկ	
43.	Հագուստի անհատական պահարանների թիվը				2	Հղում 1, կետ	Տեսողական,	

	համապատասխանում է մեկ հերթափոխում թույլատրված հաճախորդների քանակությանը:				5.13	հաշվարկ	
44.	Ունեն լաբորատոր-գործիքային արտադրական հսկողության ծրագիր:			3	Հղում 1, կետ 6.1	Փաստաթղթային	
45.	Լաբորատոր-գործիքային արտադրական հսկողության ծրագիրը ընդգրկում է անհրաժեշտ լաբորատոր-գործիքային հետազոտությունները:				Հղում 1, կետ 6.1	Փաստաթղթային	
45.1	միկրոկլիմայի չափորոշիչների,			1			
45.2	օդափոխության էֆեկտիվության,			1			
45.3	ավազանի շնչառական գոտու օդի բաղադրության,			1			
45.4	լուսավորության,			1			
45.5	խմելու ջրի որակի,			2			
45.6	ավազանի ջրի որակի,			2			
45.7	ընթացիկ ախտահանման որակի հսկողության համար:			2			
46.	Շահագործման ընթացքում իրականացվում է արտադրական հսկողություն միկրոկլիմայի չափորոշիչների նկատմամբ՝ 4 ժամը 1 անգամ հաճախականությամբ:			2	Հղում 1, կետ 6.6	տեսողական, փաստաթղթային	
47.	Շահագործման ընթացքում իրականացվում է արտադրական հսկողություն տարին 1 անգամ հաճախականությամբ.				Հղում 1, կետ 6.6	փաստաթղթային	
47.1	օդափոխության էֆեկտիվության,			1			
47.2	ավազանի շնչառական գոտու օդի բաղադրության,			1			
47.3	լուսավորության,			1			
47.4	աղմուկի մակարդակի որոշման:			1			
48.	Ավազանի ջրի որակի նկատմամբ արտադրական լաբորատոր հսկողությունը իրականացվում է ցուցանիշների սահմանված ծավալով և հաճախականությամբ. նշում 15			3	Հղում 1, կետ 6.3	փաստաթղթային	
49.	Որոշում են ոչ պակաս, քան ամիսը 1 անգամ ավազանի ջրում քլորոֆորմի (քլորացման դեպքում), կամ ֆորմալդեհիդի (օզոնացման դեպքում) մակարդակները:			2	Հղում 1, կետ 6.5	փաստաթղթային	
50.	Այն դեպքում, երբ քլորոֆորմի կամ ֆորմալդեհիդի միացությունների քանակը մշտապես գերազանցում է սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիան, օգտագործում են ջրի վարակազերծման այլընտրանքային եղանակներ (ուլտրամանուշակագույն ճառագայթում կամ այլ):			2	Հղում 1, կետ 6.5	փաստաթղթային	
51.	Իրականացվում է՝ նշում 16				Հղում 1, կետ 6.7	փաստաթղթային	
51.1	ընթացիկ ախտահանման աշխատանքների որակի արտադրական հսկողություն			3			
51.2	ընթացիկ ախտահանման աշխատանքների որակի արտադրական հսկողությունը սահմանված ծավալով և			2			

	հաճախականությամբ է:						
52	Արտադրական լաբորատոր հսկողության ժամանակ լվացուկների հետազոտության արդյունքում շեղումների արձանագրման դեպքում տեղյակ են պահել Պետական հիգիենիկ հակահամաճարակային տեսչության տարածքային մարմիններին:				3	Հղում 1, կետ 6.8, 6.9	փաստաթղթային
53	Արտադրական լաբորատոր հսկողության ժամանակ ավազանի ջրի հետազոտության արդյունքում շեղումների արձանագրման դեպքում տեղյակ են պահել Պետական հիգիենիկ հակահամաճարակային տեսչության տարածքային մարմիններին:				3	Հղում 1, կետ 6.8, 6.9	փաստաթղթային
54.	Արտադրական լաբորատոր հսկողության ժամանակ ավազանի ջրի հետազոտության արդյունքում շեղումների արձանագրման դեպքում անմիջապես ձեռնարկել են միջոցառումներ /ֆիլտրերի մաքրում, վարակազերծող ռեագենտի մնացորդային քանակի ավելացում, սենքերի ու գույքի հիմնական մաքրում և ախտահանում, տրվող թարմ ջրի ծավալի ավելացում/:				3	Հղում 1, կետ 6.8, 6.9	փաստաթղթային
55.	Ավազանի ջրի հետազոտության արդյունքում շեղումների արձանագրման դեպքում միջոցառումների ձեռնարկումից հետո կատարել են ջրի կրկնակի մանրէաբանական (ընդգրկելով լրացուցիչ ցուցանիշներ) հետազոտություն:				3	Հղում 1, կետ 6.10	փաստաթղթային
56.	Կրկին շեղումների արձանագրման դեպքում.					Հղում 1, կետ 6.11, 6.13	փաստաթղթային, հարցում
56.1	լողավազանի շահագործումը ժամանակավորապես դադարեցրել են:				3		
56.2	ավազանի ջուրը դատարկել են,				3		
56.3	դատարկելուց հետո ավազանը ենթարկել են հիմնական մաքրման և ախտահանման,				3		
56.4	նորից կատարել են լաբորատոր հետազոտություն,				3		
56.5	շեղումների բացակայության դեպքում միայն վերսկսել են շահագործումը:				3		
57.	Ընթացիկ ախտահանման աշխատանքերի որակի վաճուկների հետազոտության արդյունքում շեղումների արձանագրման դեպքում կատարել են կրկնակի՝					Հղում 1, կետ 6.10	փաստաթղթային
57.1	մանրէաբանական հետազոտություն:				3		
57.2	մակաբուժաբանական հետազոտություն:				3		
58.	Ընթացիկ ախտահանման աշխատանքների որակի վաճուկների հետազոտության արդյունքում կրկին շեղումների արձանագրման դեպքում.					Հղում 1, կետ 6.11	փաստաթղթային
58.1	լողավազանի շահագործումը ժամանակավորապես դադարեցրել են:				3		

58.2	Սենքերը ենթարկել են հիմնական մաքրման և ախտահանման				3		
58.3	լվացուկների հետագա հետազոտությամբ շեղումներ չարձանագրրելու դեպքում միայն վերսկսել են շահագործումը:				3		
59.	Ավազանի ջրում մակարոնային հիվանդությունների հարուցիչներ հայտնաբերելու դեպքում սպասարկող անձնակազմին և մշտական հաճախորդներին հետազոտել են հելմինթների ձվիկների և աղիքային միաբջջիչների ցիստերի նկատմամբ:				3	Հղում 1, կետ 6.12	փաստաթղթային
60.	Սանհանգույցները ապահովված են բնական օդափոխանակությամբ կամ օդի արտաձգման մղանցքներով:				2	Հղում 4, կետ 11, 13	տեսողական
61.	Սանհանգույցների լվացարանները ունեն արմնկային կամ ոտնակային կառավարման ծորակներ կամ էլ առանց ծորակի կառավարման հարմարանքի՝ զգայական (սենսոր) կառավարմամբ:				2	Հղում 4, կետ 12	տեսողական
62.	Սանհանգույցները ապահովված են հեղուկ օճառով.				3	Հղում 4, կետ 26, 36	տեսողական
63.	Սանհանգույցները ապահովված են ձեռքերի չորացման համար էլեկտրական սարքերով կամ թղթյա միանվագ օգտագործման սրբիչներով:				2	Հղում 4, կետ 26, 36	տեսողական
64.	Սանհանգույցները ապահովված են զուգարանի թղթով:				3	Հղում 4, կետ 26, 36	տեսողական
65.	Սանհանգույցների խցիկներում կան աղբանոթներ:				2	Հղում 4, կետ 26, 36	տեսողական
66.	Աղբարկղները կափարիչի ոտնակային հարմարանքով են:				2	Հղում 4, կետ 26, 36	տեսողական
67.	Աղբարկղներում տեղադրված են պոլիէթիլենային տոպրակներ:				2	Հղում 4, կետ 26, 36	տեսողական
68.	Սանհանգույցների խցիկներում կան կեռիկներ՝ վերին հագուստների համար:				1	Հղում 4, կետ 26, 36	տեսողական
69.	Սանհանգույցների զուգարանակոնքերի և միզամանների ջրի տակադիկները և մյուս սարքավորումները շահագործվում են սարքին վիճակում՝ անսարքությունները վերացվում են անմիջապես:				3	Հղում 4, կետ 38	տեսողական
70.	Սանհանգույցների զուգարանակոնքերի և միզամանների ջրի տակադիկները և լվացարանները ապահովված են մշտական հոսող (առնվազն) սառը ջրով:				3	Հղում 4, կետ 39	տեսողական
71.	Սպասարկող անձնակազմը առանձին սենքում կամ պահարանում պահում է սանհանգույցների մաքրման գույքը՝ խոզանակներ, փալասներ, ախտահանիչ լուծույթներ, դոլյեր:				1	Հղում 4, կետ 28	տեսողական

Հղում 1. ՀՀ առողջապահության նախարարի 2006 թ. թիվ 534 հրամանով հաստատված «Լողավազանների կառուցվածքին, շահագործմանը և ջրի որակին ներկայացվող հիգիենիկ պահանջներ» N 2-III-2.2.4 սանիտարահամաճարակային կանոններ և նորմեր

Հղում 2. ՀՀ առողջապահության նախարարի 25.12.02 թ. N 876 հրամանով հաստատված «Խմելու ջուր: Զրամատակարարման կենտրոնացված համակարգերի ջրի որակին ներկայացվող հիգիենիկ պահանջներ: Որակի հսկողություն» N 2-III-Ա 2-1 սանիտարական նորմեր և կանոններ,

Հղում 3. ՀՀ կառավարության 2003թ. մարտի 27-ի «Առողջական վիճակի պարտադիր նախնական (աշխատանքի ընդունվելիս) և պարբերական բժշկական զննության կարգը, գործունեության ոլորտների, որոնցում զբաղված անձինք ենթակա են առողջական վիճակի պարտադիր բժշկական զննության և բժշկական զննության ծավալի ու հաճախականությունների ցանկը և անձնական սանիտարական (բժշկական) գրքույկի ու բժշկական զննության ենթակա անձանց անվանացանկի ձևերը հաստատելու մասին» թիվ 347-Ն որոշում

Հղում 4. ՀՀ առողջապահության նախարարի 16.04.09 թ. N 06-Ն «Հասարակական զուգարաններին ներկայացվող հիգիենիկ պահանջներ» N 2-III-2.13 սանիտարական կանոններ և նորմեր

նշում 1

Սպորտային լողավազաններ՝ 8-10 մ², այլ տեսակի լողավազաններ՝ մեծահասակների համար՝ 5,0-8,0 մ², երեխաների համար՝ 4,0-5,0մ²,

նշում 2

Նախասրահ՝ մինչև 40 պարապողի դեպքում 1 պարապողին 0.5 մ², բայց ոչ պակաս, քան 10 մ²

40-ից ավելի պարապողի դեպքում՝ 1 պարապողին 0.5 մ², բայց ոչ պակաս, քան 20 մ²

Վերնահագուստի հանդերձարան (պարապողների և հանդիսատեսի)՝ 1 պարապողին 0.1մ², բայց ոչ պակաս, քան 10 մ²

Զգեստարան մեծերի՝ 1 պարապողին 2.1-2.5 մ²

Զգեստարան երեխաների՝ 1 պարապողին 2.9 մ²

նշում 3 տղամարդկանց՝ 1 զուգարանակոնք և 1 պիսուար 45 հոգու համար կանանց՝ 1 զուգարանակոնք 1 հերթափոխում 30 հոգու համար

նշում 4 այդ թվում՝ քլորակրի պարզեցված լուծույթ (0,2-0,3%), քլորամին (0,5%), նիրտան (3,0%), տեխնիկական A և B մակնիշի նատրիումի հիպոքլորիդ (0,1-0,2%), քլորդեզին (5,0%), քլորդեզինի (0,5%) և սուլֆոքլորանտինի (0,2%) համակցությունը:

նշում 5 այդ թվում՝ գազային քլոր, քլորակիր, կայցիումի հիպոքլորիդի երկհիմնային աղ, դիքլորիզոցիանուրային թթվի նատրիումական աղ, տեխնիկական A մակնիշի նատրիումի հիպոքլորիդ, լիթիումի հիպոքլորիդ, դիքլորանտին, դիբրոմանտին, ակվատաբս:

նշում 6 ՄԻԿՐՈԿԼԻՄԱՅԻ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԻՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՀԻԳԻԵՆԻԿ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐ

Սենքի նշանակություն	Ջրի ջերմ-աստիճան °C	Օդի ջերմ-աստիճան °C	Հարաբերական խոնավություն %	1 ժամում օդափոխանակության չափանիշներ		Օդի շարժման արագություն մ/վրկ
				ներիոս	արտաձիգ	
Մեծերի ավազան	24-26	-	-	-	-	-
Երեխաների ավազան	30	-	-	-	-	-
Լողավազանի ավազանի դահլիճներ	-	ջրի ջերմ-աստիճանից	ոչ ավելի 60%	1 պարապողին ոչ պակաս 80մ ³ /ժամ և		ոչ ավելի 0.5

		1-2 ⁰ բարձր		1 հանդիսատեսին ոչ պակաս 20մ ³ /ժամ		
Պարապմունքների նախապատրաստական դահլիճներ	-	18	չի նորմավորվում	1 պարապողին ոչ պակաս 80մ ³ /ժամ		ոչ ավելի 0.2
Զգեստարաններ	-	25	չի նորմավորվում	1 ժամում օդափոխանակության բազմապատիկություն		չի նորմավորվում
				հաշվեկշռով հաշված ցնցուղներ	2 (լողարաններից)	
Ցնցուղարաններ	-	25	չի նորմավորվում	5	10	չի նորմավորվում
Մերսման սենյակներ	-	22	չի նորմավորվում	4	5	չի նորմավորվում
Սաունայի խցիկ	-	ոչ ավելի 120	չի նորմավորվում	-	5 (պարբերական գործունեության մարդկանց բացակայության պայմաններում)	չի նորմավորվում
Ջրի հետազոտության լաբորատորիա	-	18	չի նորմավորվում	2	3	չի նորմավորվում

նշում 7 ՀՀ ՇՆ II-8.03-96 «Արհեստական և բնական լուսավորում» շինարարական նորմեր, փոփոխություններ և լրացումներ, 21.12.04թ. ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի թիվ 156-Ն հրաման, Ալյուսակ Թ1, 38 կետ

Սենքեր	լուսավոր-վածության նորմավորման հարթության (<–հոդոնական Ու – ուղղաձիգ) և ԲԼԳ, հարթության բարձրությունը հատակից, մ	Տեսողական աշխատանքի կարգը և ենթակարգը	Բնական լուսավորում	Համատեղված լուսավորում			Արհեստական լուսավորում		
			ԲԼԳ պն, %	ԲԼԳ պն, %					
			վերին կամ համակց-ված լուսավոր-ման դեպքում	կողային լուսավորման դեպքում	վերին կամ համակց-ված լուսավոր-ման դեպքում	կողային լուսավորման դեպքում	աշխատանքային մակերեսի լուսավորվածությունը լք, ընդհանուր լուսավոր-ման դեպքում	անհարմարավետության ցուցանիշը, ոչ ավել	լուսավորվածության բաբախման գործակիցը, % ոչ ավել
Լողավազանի դահլիճ	<–ջրի մակերևույթ	Գ-1	2,0	0,5	1,2	0,3	150	60	20
Ծածկած լողավազաններ	<–ջրի մակերևույթ	Գ-1	2,0	0,5	1.5	0.4	150	60	20

նշում 8 Բաց տիպի լողավազանի ավազանի ջրի ջերմաստիճանն ամռանը պահպանվում է 27°C, ձմռանը՝ 28°C, իսկ լողալ սովորողների համար՝ 29°C:

փակ տիպի, մեծերի լողավազանի ավազանում ջրի ջերմաստիճանն պահպանվում է 24-26°C,
փակ տիպի, փոքրերի լողավազանի ավազանում ջրի ջերմաստիճանն պահպանվում է 30°C:

նշում 9 **ԽՄԵԼՈՒ ՋՐԻ ՄԱՆՐԷԱԲԱՆԱԿԱՆ ԵՎ ՄԱԿԱԲՈՒԾԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԻ ՆՈՐՄԵՐ**

Ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Նորմաներ
Ջերմատուլերանտ կոլիֆորմ մանրէներ 1/	100 մլ-ում մանրէների քանակ	Բացակայություն
Ընդհանուր կոլիֆորմ մանրէներ	100 մլ-ում մանրէների քանակ	Բացակայություն
Մանրէների ընդհանուր քանակություն	Գաղութներ առաջացնող մանրէների քանակը 1 մլ-ում	50-ից ոչ ավել
կոլիֆագեր 3/	Վահանակ առաջացնող միավորների (ՎԱՄ) քանակը 100 մլ-ում	Բացակայություն
Սուլֆիտվերականգնող կլոստրիդիանների սպորներ 4/	Սպորների քանակը 20 մլ-ում	Բացակայություն
Լյամբլաների ցիստեր 3/	Ցիստերի քանակը 50 մլ-ում	Բացակայություն

1/ Որոշման ժամանակ կատարվում է վերցված 100 մլ ջրի նմուշի եռանվազ հետազոտություն:

3/ Հետազոտությունները կատարվում են միայն մակերեսային ջրի աղբյուրներից սնվող ջրամատակարարման համակարգերում մինչև ջրաբաշխիչ ցանց մտնելը:

4/ Հետազոտությունը կատարվում է ջրի մշակման տեխնոլոգիական եղանակի արդյունավետության գնահատման ժամանակ:

ԽՄԵԼՈՒ ՋՐԻ ԶԳԱՅՈՐՈՇԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԻ ՆՈՐՄԵՐ

Ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Նորմեր, ոչ ավելի
Հոտ	բալեր	2
Համ	-//-	2
Գունավորում	աստիճաններ	20 /35/ 1)
Պղտորություն	ՖՊՄ (ըստ ֆորմազինի) պղտորության միավոր կամ մգ/լ (ըստ կալիինի)	2.6 /35/ 1) 1.5 /2/ 1)

նշում 10 **ԱՎԱԶԱՆԻ ՋՐԻ ՈՐԱԿԻ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ ԵՎ ՆՈՐՄԵՐ**

Ցուցանիշներ	Նորմեր
Ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշներ	
Պղտորություն, մգ/լ, ոչ ավելի	2
Գունավորում, աստիճաններով, ոչ ավելի	20
Հոտ, բալերով, ոչ ավելի	3
Ամոնիակային ազոտ	0,05 մգ/լ ոչ ավելի
Քլորիդներ	ոչ ավելի, քան 550 մգ/լ
Մնացորդային քլոր - ազատ	0.5-0,7 մգ/լ
Մնացորդային բրոմ	0.8-1.5 մգ/լ
Մնացորդային օզոն	ոչ պակաս 0.1 մգ/լ

Ֆորմալդեհիդ՝ օզոնացման դեպքում	ոչ ավելի, քան 0,05 մգ/լ
Քլորոֆորմ՝ քլորացման դեպքում	ոչ ավելի, քան 0,1 մգ/լ

Եթե ընդհանուր մնացորդային քլորի խտությունը 0.8-1.2 մգ/լ է, ապա թույլատրվում է, որ ազատ մնացորդային քլորի կոնցենտրացիան լինի 0.3 մգ/լ-ից պակաս:
 1-6 տարեկան երեխաների համար նախատեսված լողավազանում ազատ մնացորդային քլորի կոնցենտրացիան թույլատրվում է 0.1-0.3 մգ/լ, 100 մլ ջրում կոլիֆագեր չհայտնաբերելու պայմանով:
 Ջուրը քլորով (գիշերը) և օզոնով (ցերեկը) հաջորդական ախտահանման ժամանակ, քլորի մնացորդային կոնցենտրացիան պետք է լինի ոչ պակաս 0.4 մգ/լ, իսկ օզոնինը՝ ոչ պակաս, քան 0.1 մգ/լ:
 Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման և քլորացման միաժամանակյա օգտագործման դեպքում ընդհանուր մնացորդային քլորի կոնցենտրացիան կարող է իջեցվել մինչև 0.3 մգ/լ:
 Ջրի ախտահանումը կերակրի աղը էլեկտրոլիզի ենթարկելու միջոցով, ստացված նատրիում հիպոքլորիդով իրականացնելու դեպքում, թույլատրվում է քլորիդների կոնցենտրացիայի ավելացում մինչև 700 մգ/լ:

Ցուցանիշներ	Նորմեր
Հիմնական մանրէաբանական և մակարոծաբանական ցուցանիշներ	
Ընդհանուր կոլիֆորմ մանրէներ 100 մլ-ում	1
Ջերմատուլերանտ կոլիֆորմ մանրէներ 100 մլ-ում	չպետք է հայտնաբերվեն
Կոլիֆագեր 100 մլ-ում	չպետք է հայտնաբերվեն
Ոսկեգույն ստաֆիլակոկեր 100 մլ-ում	չպետք է հայտնաբերվեն
Ախտածին միաբջջիչների ցիստեր 50 մլ-ում	չպետք է հայտնաբերվեն
Հելմինթների ձվեր և թրթուրներ 50 մլ-ում	չպետք է հայտնաբերվեն
Մանրէաբանական լրացուցիչ ցուցանիշներ	
Վարակիչ հիվանդությունների հարուցիչներ 1000 մլ-ում	չպետք է հայտնաբերվեն
Կապտաթարախածին ցուպիկներ 50 մլ-ում	չպետք է հայտնաբերվեն

Ավազանի ջուր մատակարարող համակարգով ջրի հավասարաչափ բաշխումը պարզելու նպատակով նմուշառումը կատարվում է ավազանի ոչ պակաս, քան 2 կետում, ջրավազանի ծանծաղ և խոր մասերում ջրի հայելու մակերեսից 25-30 սմ խորության վրա:

նշում 11 Որպես ջրի վարակազերծման հիմնական մեթոդներ օգտագործվում են քլորացումը, բրոմացումը, օզոնացումը, ինչպես նաև ուլտրամանուշակագույն ճառագայթումը 16 մՋ/սմ²-ից ոչ պակաս չափաքանակից, անկախ սարքավորման տեսակից:

նշում 12 Ջուգարանները երկնվազ սրբում են, այնուհետև՝ ողողում ջրով՝, որի համար օգտագործվում է 1%-ոց քլորամին Բ, լվացող-ախտահանող միջոցներ՝ 5 գ. 100Սմ² մակերեսի հաշվարկով, 0.5%-անոց լվացող նյութի և քլորամին Բ-ի խառնուրդ, կալցիումի հիպոքլորիդի (0.5%) կամ Առողջապահության նախարարության կողմից սահմանված կարգով թույլատրված համարժեք այլ լուծույթներ: Ամենօրյա սանիտարական մաքրումը և ախտահանումը կատարվում է առնվազն 2 անգամ և ըստ անհրաժեշտության՝ եթե սենքերի պատերին, հատակին և սարքավորումների մակերեսներին կան տեսանելի աղտոտվածության հետքեր կամ հատակի մակերեսին կան ջրակուտակումներ կամ խոնավություն: Սանիտարական մաքրումը կատարվում է խոնավ եղանակով: Սանիտարական մաքրումը և ախտահանումը ընդգրկում է սենքերի պատերի, հատակի, դռների բռնակների և սարքավորումների մաքրումը և ախտահանումը: Սենքերի հիմնական մաքրումը կատարվում է շաբաթը մեկ անգամ՝ ախտահանիչ նյութերի օգտագործմամբ (6%-անոց ջրածնի գերօքսիդի և 0.5%-անոց լվացող նյութի խառնուրդով): Հիմնական մաքրումը ընդգրկում է սենքերի պատերը, հատակը, առաստաղը, պատուհանները, դռները, աղբարկղները և սարքավորումները:

Ջուգարանների մաքրման պարագաները ախտահանում են աշխատանքային օրվա վերջում՝ նատրիումի հիպոքլորիդի (0.5%), քլորամին Բ-ի (1%) կամ Առողջապահության նախարարության կողմից սահմանված կարգով թույլատրված համարժեք այլ լուծույթների մեջ 1 ժամ ընկղմելով, որից հետո՝ պարզաջրելով:

նշում 13 Օգտագործում են քլորակիր (պարզեցված լուծույթ 1%), քլորդեզին (5%), նիրտան (3,0%) կամ ՀՀ սահմանված կարգով գրանցված և թույլատրված այլ միջոցներ: Ավազանի ջուրը դատարկելուց և մեխանիկական մաքրումից հետո ավազանի ախտահանումը կատարվում է 100 մգ/լ կոնցենտրացիայով ակտիվ քլոր պարունակող լուծույթով կրկնակի ոռոգման միջոցով, 0,6-0,8 լ/մ² քանակությամբ քլոր պարունակող ախտահանիչ լուծույթի հաշվարկով: Ախտահանիչ լուծույթի ողողումը և հեռացումը կատարվում է տաք ջրով՝ մշակումից 1 ժամ հետո: Ավազանի ջրում կապտաթարախային ցուպիկի հայտնաբերման դեպքում ավազանը մշակվում է 10%-անոց բորաթթվի լուծույթով՝ 2 ժամ տևողությամբ:

նշում 14 Թերապևտի / ընտանեկան բժշկի զննում/՝ աշխատանքի ընդունվելիս և հետագայում կիսամյակը 1 անգամ
Մաշկավեներաբանի զննում՝ աշխատանքի ընդունվելիս և հետագայում կիսամյակը 1 անգամ
Հետազոտություններ պալարախտի նկատմամբ՝ աշխատանքի ընդունվելիս և հետագայում տարին 1 անգամ
Արյան հետազոտություն՝ սիֆիլիսի, քսուք (քերուկ) սուսանակի, տրիխոմոնոզի, քլամիդիոզի, ուրեոպլազմոզի նկատմամբ՝ աշխատանքի ընդունվելիս և հետագայում տարին 1 անգամ
Հետազոտություն աղիքային վարակիչ հիվանդությունների նկատմամբ (մանրէակրություն)՝ աշխատանքի ընդունվելիս և հետագայում կիսամյակը 1 անգամ
Հետազոտություններ հելմիթակրության նկատմամբ՝ աշխատանքի ընդունվելիս և հետագայում կիսամյակը 1 անգամ:

նշում 15 Ներքոհիշյալ ցուցանիշների որոշմամբ, նմուշառման հետևյալ հաճախականությամբ.
-հիմնական մանրէաբանական ցուցանիշներ (կոլիֆորմ մանրէներ, ջերմատուլերանտ կոլիֆորմ մանրէներ, կոլիֆագեր և ոսկեգույն ստաֆիլակոկեր), ամոնիակի ազոտ, քլորիդներ և ջրի որակի բարելավման նպատակով օգտագործվող ռեագենտների մնացորդային քանակներ՝ 10 օրը 1 անգամ,
-մակաբուժաբանական ցուցանիշներ (հելմինթների ձվեր և թրթուրներ)՝ ամիսը 1 անգամ,
-զգայորոշման ցուցանիշներ (պոտորություն, գունավորում, հոտ), օրը 1 անգամ,
-վարակազերծող ռեագենտների (քլոր, բրոմ, օզոն) մնացորդային քանակություններ, 4 ժամը 1 անգամ:

նշում 16 Կոլիֆորմ մանրէների, ախտածին միաբջիջների ցիստերի, հելմինթների ձվերի և թրթուրների հայտնաբերման նպատակով) մանրէաբանական և մակաբուժաբանական հետազոտությունների համար լվացուկները վերցվում են լողավազանի, բաղնիքի ավազանի բազրիքի, զգեստարանների նստարանների, ցնցուղարանի հատակի, պատերի, զգեստարանի, սանհանգույցի և ցնցուղարանի դռների բռնակների և այլ ախտահանվող մակերեսներից՝ ամիսը 1 անգամ հաճախականությամբ:

Տեսուչի ստորագրությունը _____ Տնտեսվարողի ստորագրությունը _____